

# INTEGRACIÓN DE LOS DATOS DE IDENTIDAD QUÍMICA DE LAS NUEVAS SUSTANCIAS A INCLUIR EN EL CATÁLOGO NACIONAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

## INFORME FINAL INECC/ADA-006/2021

Elaborado por:  
Ing. Héctor Eduardo Ochoa López  
Colegio Nacional de Ingenieros Químicos y Químicos, A. C.

6 de Diciembre de 2021



COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**INECC**

INSTITUTO NACIONAL  
DE ECOLOGÍA Y  
CAMBIO CLIMÁTICO

## DIRECTORIO INSTITUCIONAL

**Dra. María Amparo Martínez Arroyo**

Directora General del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático

**Dr. Luis Gerardo Ruiz Suárez**

Coordinador General de Contaminación y Salud Ambiental

**Dr. Arturo Gavilán García**

Director de Investigación sobre Contaminación, Sustancias, Residuos y Bioseguridad

**Dra. Ania Mendoza Cantú**

Subdirectora de Investigación sobre Sustancias y Residuos

**M. en I. Tania Ramírez Muñoz**

Jefa de Departamento de Administración de Laboratorios

## PREPARADO POR

**Dr. Héctor Eduardo Ochoa López**

Presidente

Colegio Nacional de Ingenieros  
Químicos y Químicos, A. C.

[contacto@coniqq.mx](mailto:contacto@coniqq.mx)

# Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el catálogo nacional de sustancias químicas

---

Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático. Diciembre 2021. Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 4209 Col. Jardines en la Montaña, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México, C.P. 14210. <https://www.gob.mx/inecc>

## ÍNDICE

|  |            |
|--|------------|
| <b>RESUMEN EJECUTIVO</b>   | <b>7</b>   |
| <b>1. INTRODUCCIÓN</b>   | <b>8</b>   |
| <b>2. JUSTIFICACIÓN</b>  | <b>10</b>  |
| <b>3. OBJETIVO GENERAL</b>                                       | <b>11</b>  |
| <b>4. CONSIDERACIONES</b>  | <b>12</b>  |
| <b>5. ALCANCE</b>  | <b>13</b>  |
| <b>6. LIMITACIONES</b>   | <b>15</b>  |
| <b>7. RESULTADOS PRELIMINARES</b>                                | <b>16</b>  |
| 7.1. ELABORACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO                             | 16         |
| 7.2. INTEGRACIÓN DE LISTA DE FUENTES DE INFORMACIÓN A CONSULTAR  | 18         |
| 7.3. BÚSQUEDA DE DATOS DE IDENTIDAD DE LAS 100 NUEVAS SUSTANCIAS | 100        |
| 7.4. SISTEMATIZACIÓN E INTEGRACIÓN DE LOS DATOS OBTENIDOS        | 103        |
| <b>8. REFERENCIAS CONSULTADAS</b>                                | <b>228</b> |

## ÍNDICE DE FIGURAS

|  |    |
|--|----|
| <b>Figura 1.</b> Diferentes bases de datos integrados al CAS.                    | 19 |
| <b>Figura 2.</b> Buscador de referencias   | 23 |
| <b>Figura 3.</b> Referencias totales encontradas                                 | 23 |
| <b>Figura 4.</b> Diferentes opciones de orden para los resultados de información | 24 |
| <b>Figura 5.</b> Resumen de la referencia de interés                             | 24 |
| <b>Figura 6.</b> Información de la sustancia y menú superior                     | 25 |
| <b>Figura 7.</b> Proveedores de la sustancia de interés (naftaleno)              | 26 |
| <b>Figura 8.</b> Menú de búsqueda de reacciones                                  | 26 |
| <b>Figura 9.</b> Ejemplo de búsqueda de reacción                                 | 27 |
| <b>Figura 10.</b> Reacciones encontradas por el buscador                         | 28 |
| <b>Figura 11.</b> Reacción seleccionada y sus especificaciones                   | 28 |
| <b>Figura 12.</b> Menú “Patent”  | 29 |
| <b>Figura 13.</b> Menú PatenPak  | 30 |
| <b>Figura 14.</b> Ventana para lectura del texto completo de la patente          | 30 |
| <b>Figura 15.</b> Logo SciFinder N   | 31 |
| <b>Figura 16.</b> Interfaz principal de SciFinder N                              | 32 |

## ÍNDICE DE TABLAS

|  |     |
|--|-----|
| <b>Tabla 1.</b> Plan de Trabajo para el desarrollo del proyecto “Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el catálogo nacional de sustancias químicas”. | 17  |
| <b>Tabla 2.</b> Información acerca de los recursos de CAS en SciFinder.  | 20  |
| <b>Tabla 3.</b> Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).   | 33  |
| <b>Tabla 4.</b> Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas.   | 103 |

## RESUMEN EJECUTIVO

Las sustancias químicas son una parte fundamental de la vida cotidiana. Hoy en día se encuentran en el mercado miles de ellas que se utilizan para cubrir al menos una función en alguna de las ramas de la industria, y muchas son esenciales para el bienestar de los seres humanos y el desarrollo económico. No obstante, estos productos químicos también pueden constituir un riesgo para la salud humana y el medio ambiente si no se gestionan de manera adecuada.

En México la gestión de los productos químicos se ha realizado básicamente a través de la creación de listas de sustancias específicas para las cuales se impone a las empresas la obligación de contar con registros y autorizaciones para vender o usar sus productos. Sin embargo, dichos instrumentos no han sido diseñados para identificar en la práctica qué sustancias se encuentran en comercio en nuestro país, ni para evaluar sus riesgos al medio ambiente y la salud humana. De igual manera, no se ha establecido hasta ahora ninguna exigencia para que las empresas proporcionen información sobre la naturaleza química, los usos, las cantidades y los efectos al ambiente y a la salud de las sustancias que comercializan.

Este proyecto tiene el objetivo de actualizar e integrar los datos de identidad, establecidos en los Lineamientos de uso del Catálogo Nacional de Sustancias Químicas, de las 3,997 nuevas sustancias identificadas en la actualización 2010-2013 del Inventario Nacional de Sustancias Químicas para su incorporación en dicho Catálogo.

Como resultado final, se preparó y sistematizó una lista de 9,019 sustancias químicas con identidad validada y que incluye la información complementaria de las 3,977 sustancias de la actualización del Catálogo Nacional de Sustancias Químicas y las sustancias identificadas en las bases de datos de importaciones de Aduanas.

## 1. INTRODUCCIÓN

Las sustancias químicas son una parte fundamental de la vida cotidiana. Hoy en día se encuentran en el mercado miles de ellas que se utilizan para cubrir al menos una función en alguna de las ramas de la industria, y muchas son esenciales para el bienestar de los seres humanos y el desarrollo económico. No obstante, estos productos químicos también pueden constituir un riesgo para la salud humana y el medio ambiente si no se gestionan de manera adecuada.

Desde principios del 1800, se han publicado 160 millones de sustancias orgánicas e inorgánicas en bibliografía científica, esto incluye aleaciones, compuestos de coordinación, minerales, mezclas, polímeros y sales; esta información se actualiza todos los días. (CAS, 2021).

En México la gestión de los productos químicos se ha realizado básicamente a través de la creación de listas de sustancias específicas para las cuales se impone a las empresas la obligación de contar con registros y autorizaciones para vender o usar sus productos. Sin embargo, dichos instrumentos no han sido diseñados para identificar en la práctica qué sustancias se encuentran en comercio en nuestro país, ni para evaluar sus riesgos al medio ambiente y la salud humana. De igual manera, no se ha establecido hasta ahora ninguna exigencia para que las empresas proporcionen información sobre la naturaleza química, los usos, las cantidades y los efectos al ambiente y a la salud de las sustancias que comercializan.

En este contexto, el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) ha reconocido la importancia de impulsar el establecimiento en nuestro país de procedimientos, instrumentos y políticas públicas que garanticen el manejo seguro de las sustancias químicas, minimizando los riesgos para el medio ambiente y la salud humana, sin menoscabo de las oportunidades de crecimiento y negocio de las empresas de sector químico nacional, incluyendo las pequeñas y medianas empresas.

Por lo anterior, en el marco de los esfuerzos nacionales para implementar el Enfoque Estratégico para el Manejo de Adecuado de las Sustancias Químicas a Nivel Internacional (SAICM, por sus siglas en inglés), cuyo objetivo es lograr una gestión de las sustancias químicas que garantice el menor riesgo posible para el medio ambiente y la salud humana, el

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el catálogo nacional de sustancias químicas

INECC publicó en 2012 del primer inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ), el cual es una fuente de información indispensable para orientar la toma de decisiones en la materia. Fue conformado a partir de la consulta de las fuentes de información nacionales; la revisión rigurosa de los aspectos técnicos referentes a la identidad química de las sustancias recopiladas; las cantidades importadas o producidas en 2009; y la información, para algunas de ellas, sobre sus propiedades tóxicas, de persistencia y bioacumulación en el medio ambiente.

Posteriormente y con el fin de ampliar la cobertura del primer inventario, se publicó la actualización 2010-2013 del INSQ, con la cual se incrementó el número original de las sustancias listadas de 5.852 a 9.489.

## 2.JUSTIFICACIÓN

El Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático a través de la Coordinación General de Contaminación y Salud Ambiental, tiene como facultad según el artículo 22: Coordinar, promover y desarrollar, con la participación que corresponda a otras unidades administrativas del INECC, dependencias, entidades e instituciones de investigación científica y tecnológica en los siguientes temas:

- a) Manejo de las sustancias químicas, productos y residuos, así como de los materiales con potencial de contaminación al ambiente;
- b) Exposición, riesgos e impactos de la contaminación ambiental en los ecosistemas y en la salud humana;

Con base en ello, debe administrar el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas.

El Catálogo Nacional de Sustancias Químicas (CNSQ) es un instrumento público de interés social a través del cual se identifican las sustancias químicas y su nomenclatura, tomando como base el clasificador publicado por el CAS, el cual es un referente internacional para la designación de las sustancias químicas. El Catálogo consiste en una lista de sustancias que se producen o se importan al país y toma como base la información que brindan los productores o importadores de dichas sustancias.

Por el momento esta lista incluye las 5852 sustancias identificadas en el primer INSQ publicado en 2012. Entre sus funciones se encuentran el generar un lenguaje común sobre los distintos tipos de sustancias químicas, homologar y ordenar la nomenclatura de las sustancias químicas y ser un referente que permita la correcta identificación de las sustancias químicas evitando ambigüedades e imprecisiones, así como proporcionar una base científica para la generación de Información de interés nacional o aquella susceptible de serlo en materia de sustancias químicas.

Los lineamientos del CNSQ establecen las especificaciones, disposiciones generales y recomendaciones para el uso del dicho Catálogo, con el fin de contribuir al fortalecimiento del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica y determina que, para cada sustancia, se deberá

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el catálogo nacional de sustancias químicas

considerar su identificación con número, nombre y fórmula homologada con ayuda de las bases de datos del Chemical Abstract Service (CAS).

Dado interés, tanto del INECC como por el INEGI, de transformar los lineamientos del CNSQ de un instrumento voluntario a uno obligatorio, se ha reconocido la necesidad de complementar la lista de sustancias y sus datos de identidad incluidos en esos lineamientos para incorporar las 3,997 nuevas sustancias identificadas en la actualización 2010-2013 del INSQ.

Además, este proyecto está vinculado con:

- Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024. Estrategia de Desarrollo Sostenible del Punto II: Política Social, construir un país con bienestar y desarrollo sostenible.

### **3. OBJETIVO GENERAL**

Actualizar e integrar los datos de identidad, establecidos en los Lineamientos de uso del Catálogo Nacional de Sustancias Químicas, de las 3,997 nuevas sustancias identificadas en la actualización 2010-2013 del Inventario Nacional de Sustancias Químicas para su incorporación en dicho Catálogo.

## 4. CONSIDERACIONES

EL CATÁLOGO NACIONAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS es un instrumento que propicia la identificación de las sustancias químicas, a través de nomenclatura homologada que facilita la evaluación, manejo y comunicación de sus riesgos, así como para la generación de Información Estadística y Geográfica de Interés Nacional.

Este fue publicado en septiembre de 2018 por el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático e incluye una validación de la identidad por parte del Servicio de Abstracts Químicos (CAS) de la Asociación Química de los Estados Unidos (ACS).

EL CATÁLOGO NACIONAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS es un instrumento que propicia la identificación de las sustancias químicas, a través de la homologación de su nomenclatura para facilitar la evaluación, manejo y comunicación de sus riesgos, así como para la generación de Información Estadística y Geográfica de Interés Nacional.

Con ello se sientan las bases para establecer mecanismos nacionales que sigan las recomendaciones del Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes, del cual México es parte, para establecer sistemas reglamentarios y de evaluación de riesgos para plaguicidas y productos químicos industriales. En razón de que no existe un procedimiento nacional que permita evaluar los riesgos de dichos materiales, especialmente por lo que se refiere a sus características de bioacumulación, persistencia y toxicidad al ambiente y a la salud como lo señala el mencionado convenio en su artículo tercero.

## 5. ALCANCES

Se revisarán registros derivados de las últimas actualizaciones del Inventario Nacional de Sustancias Químicas hasta 2015. Dado que la información disponible en estos registros es limitada en cuanto a la descripción detallada de las sustancias importadas y que para algunas formulaciones químicas se cuenta con diversos números de CAS (como el caso de preparaciones comerciales como el thinner o de productos con diferente composición como las gasolinas).

La información sobre la estructura molecular será presentada de acuerdo al formato que se encuentre disponible en las fuentes de información y las bases de datos que puedan ser revisadas para cada caso, y podrán incluir: smiles, imagen jpeg, mapa de bits, etc. Se incorporará para cada dato su referencia o la fuente de información de la que fue extraído.

Para este trabajo se revisó además de la identidad química de las 3,997 nuevas sustancias identificadas en la actualización 2010-2013 del Inventario Nacional de Sustancias Químicas, se revisaron los sinónimos de las 9,019 sustancias identificadas hasta el 2021.

.

## 6. LIMITACIONES

La información para la actualización del Catálogo Nacional de Sustancias Químicas solo incluirá la información obtenida por fuentes de información internacionalmente válidas, tal como el SciFinder del Servicio de Abstracts Químicos (CAS) de la Asociación Química de Estados Unidos (ACS).

## 7. RESULTADOS

En esta sección se incluyen los resultados finales del proyecto “ACTUALIZACIÓN 2018-2020 DEL INVENTARIO NACIONAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS” para los ocho componentes establecidos en los términos de referencia del proyecto, mismos que se incluyen a continuación.

### *7.1. Elaboración del Plan de Trabajo*

En la tabla 1, se incluye el plan de trabajo detallado para la elaboración del proyecto “INTEGRACIÓN DE LOS DATOS DE IDENTIDAD QUÍMICA DE LAS NUEVAS SUSTANCIAS A INCLUIR EN EL CATÁLOGO NACIONAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS” mismo que se encuentra dividido en actividades por semana a partir del 17 de septiembre de 2021, fecha en que se inició el Contrato.

Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

---

**Tabla 1.** Plan de Trabajo para el desarrollo del proyecto “Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el catálogo nacional de sustancias químicas”.

| ACTIVIDAD  | 2021       |       |       |         |       |       |       |            |      |       |       |           |     |      |
|--|------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------------|------|-------|-------|-----------|-----|------|
|  | SEPTIEMBRE |       |       | OCTUBRE |       |       |       | NOVTIEMBRE |      |       |       | DICIEMBRE |     |      |
|  | 17         | 20-24 | 27-30 | 4-8     | 11-15 | 18-22 | 25-29 | 1-5        | 8-12 | 15-19 | 22-26 | 29-30     | 1-3 | 6-10 |
| Elaboración de plan de trabajo                             |            | X     |       |         |       |       |       |            |      |       |       |           |     |      |
| Integración de lista de fuentes de información a consultar |            | X     | X     |         |       |       |       |            |      |       |       |           |     |      |
| Búsqueda de datos de identidad de las nuevas sustancias    |            | X     | X     | X       | X     | X     | X     | X          | X    | X     | X     | X         | X   |      |
| Entrega de Informe Parcial                                 |            |       |       |         |       | X     |       |            |      |       |       |           |     |      |
| Sistematización e integración de los datos obtenidos       |            |       |       | X       | X     | X     | X     | X          | X    | X     |       |           |     |      |
| Entrega de Informe Final                                   |            |       |       |         |       | X     |       |            |      |       |       |           |     | X    |

## 7.2. *Integración de lista de fuentes de información a consultar*

### a) Descripción de la Base de Datos del SciFinder

El Chemical Abstract Service (CAS) es la base de datos donde se almacena la mayor parte de información relacionada a la investigación científica alrededor del mundo la cual es propiedad de la American Chemical Society (ACS) y es responsable de la creación de este conjunto. El propósito inicial de este proyecto era ayudar a los científicos a difundir y tener acceso a trabajos publicados de otros colegas internacionales mediante el monitoreo y síntesis, con los años se convirtió en la entidad a nivel internacional de almacenamiento y difusión de información química.

Chemical Abstracts en un principio era un servicio de resúmenes donde un equipo de personas voluntarias editaba y organizaba a tiempo completo, con el paso de los años esos voluntarios fueron remplazados por un equipo selecto por la CAS introduciendo computadoras para ayudar a procesar toda la información de manera más eficiente. El equipo en cuestión trabajaba con miles de revistas, resultados de investigaciones reportadas en artículos, patentes, simposios, libros, conferencias, actas y reportes técnicos cada año. Aproximadamente 1.5 millones de documentos son seleccionados para albergarse dentro de las bases de datos para estar disponibles al cliente, imprentas y comercializadores.

Además de ser conocida por ser una revista de divulgación científica con diferentes apartados para cada disciplina de la ciencia, de manera digital podemos encontrar esta información a través de su interfase más conocida “SciFinder” mediante distintas opciones de búsqueda permite encontrar y filtrar publicaciones, sustancias y reacciones. Se caracteriza por ser una herramienta versátil y sencilla de utilizar para la consulta de diferentes tópicos o temas que se requieren para diferentes motivos relacionados a la investigación, los cuales están en constante actualización.

# Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

The screenshot shows the homepage of the CAS website. At the top, there is a dark blue header with a yellow 'CONTACT US' button. Below the header is a large, colorful graphic featuring abstract shapes in red, blue, and white. The main content area is divided into six sections arranged in a 2x3 grid:

- CAS REGISTRY®**  
The authoritative source for chemical substance data  
CAS REGISTRY is the standard source relied upon by scientists, manufacturers, regulators, and data scientists worldwide for accurate and complete information on chemical substances and biosequences. Containing chemical names, structures, [CAS Registry Numbers®](#), properties, and a myriad of other data for more than 258 million registered substances, CAS REGISTRY is the hub of the CAS Content Collection.  
[LEARN MORE](#)
- CAS REFERENCES**  
Insights from over a century of published scientific literature  
The CAS reference collection aggregates and connects scientific knowledge from thousands of journals and other sources published globally in more than 50 languages dating back to the early 1800s.  
[LEARN MORE](#)
- CAS PATENTS**  
Accessible invention details from global intellectual property  
CAS patent data covers key invention details from applications published by 64 global patent authorities. This scientist-curated resource makes complex aspects of patent documents including chemical substances, biosequences, Markush structures, assignees, and classification codes searchable and accessible.  
[LEARN MORE](#)
- CAS REACTIONS**  
Synthetic details to inform planning and process optimization  
The CAS reaction collection is the most trusted source for detailed and dependable synthetic organic reaction data. Defined substance roles, reaction conditions, yields, and catalysts for more than 139 million single- and multi-step reactions provide insight that empowers efficient synthesis planning and scale up.  
[LEARN MORE](#)
- CAS COMMERCIAL SOURCES**  
Up-to-date Supplier Catalog Listings for Commercially Available Chemicals  
CAS Commercial Sources connects researchers with chemical suppliers by providing an aggregated source of current global chemical catalog data including quantities, prices, and supplier contact information to simplify chemical sourcing and expedite research.  
[LEARN MORE](#)
- CAS FORMULATIONS**  
The Largest Consolidated Collection of Formulations Details  
A unique collection of detailed information on formulations sourced from journals, patents, and product inserts, CAS Formulations provides the critical information researchers, formulators, and IP professionals need to get safe and effective products to market faster.  
[LEARN MORE](#)

Figura 1. Diferentes bases de datos integrados al CAS

Scifinder empezó como una plataforma de servicio al cliente que iba desde estructuras químicas hasta literatura relacionada al alcance de científicos que no tuvieran mucha experiencia con la búsqueda de información en línea. SciFinder engloba las bases de datos asociadas a

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

CAS como: CAplus, CAS REGISTRY, CAS REACT, CHEMLIST, CHEMCATS, MARPAT y CIN. Cada una de las bases de datos anteriores contribuye a la interfase brindando al usuario beneficios para la investigación que está desarrollando, como literatura de todo el mundo de diferentes áreas de la ciencia como documentos desde principios de los 1800s a la fecha (CAplus), sustancias que son derivadas de los mismos documentos almacenados en CAplus y en listas donde se regulan (CAS Registry), información de reacciones desde 1840 a la fecha (CASREACT), listas de sustancias que se pueden comercializar y sus respectivos proveedores para aquellas empresas o investigadores que deseen adquirir o cotizar los productos enlistados (CHEMCATS), sustancias reguladas por diferentes países desde 1980 a la fecha (CHEMLIST), patentes desde 1961 e incluyendo publicaciones del comercio en la industria química (CIN). (Figura 1) Inclusive hasta datos e información relacionada a la medicina y las ciencias biológicas.

Como se dijo anteriormente, Chemical Abstracts Service es la base de datos más completa en cuanto a información científica, contando con más de 52 millones de referencias de revistas y patentes, así como informes técnicos, libros, actas de congresos y tesis, añadiendo la base de datos de Medline y las millones de sustancias, reacciones y otros datos resumidos en la Tabla 2.

**Tabla 2. Información acerca de los recursos de CAS en SciFinder**

|          | Referencias        | Sustancias (registro CAS) | Reacciones          | Proveedores                   | Regulaciones de sustancias y estructuras Markush  |
|----------|--------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| Cantidad | Más de 52 millones | Más de 161 millones       | Más de 126 millones | Los disponibles en el momento | 399 000 informes reglamentarios e inventarios<br><br>Más de 1.2 millones de representaciones de Markush |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

|               | Referencias   | Sustancias (registro CAS)  | Reacciones   | Proveedores  | Regulaciones de sustancias y estructuras Markush            |
|---------------|---|--|--|--|---|
| Fuente        | Revistas, patentes, informes técnicos, libros, actas de congresos y tesis                   | Literatura   | Literatura   | Catálogos  | Inventarios, reglamentos y patentes                         |
| Cobertura     | Desde principios de 1800's  | Desde 1802   | Desde 1840   | -  | Desde 1980  |
| Actualización | Diaría  | -  | -  | -  | Semanal y diaria respectivamente                            |
| Notas         | incluye la base de datos de Medline de 25 millones de referencias a la literatura biomédica | Involucra sustancias orgánicas e inorgánicas, muchas con propiedades experimentales y teóricas | Incluye datos de rendimiento, condiciones de reacción y procedimientos experimentales. | Incluye información sobre precios y disponibilidad de las sustancias | 150 inventarios y listas reglamentarias y 500 000 patentes. |

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

Esto conlleva a un beneficio a quien tenga acceso a este conjunto de bases de datos ayudando a encontrar la información que se desea simplificando la tarea de búsqueda bibliográfica de manera física que en cuestión de tiempos significa una gran inversión de este recurso e incluso de dinero ya que no toda la información está disponible en los países en donde nos podemos encontrar en ese momento. Además de buscar y localizar información, SciFinder incluye activar notificaciones con el tema de interés mediante el correo electrónico registrado en la sesión, grupos de registros nuevos, almacena información de los registros de referencias en pdf para posteriormente exportar una lista en formato .ris para su uso en gestores de bibliografía, compartir búsquedas, contiene un planificador para la organización de los resultados de búsqueda y relaciona registros de otras referencias ya citadas en publicaciones.

Entre sus funciones más utilizadas se encuentra la extracción de textos de un tema en específico, búsqueda de reacciones y sustancias que se describirán a continuación.

Empezando por la parte de búsqueda ingresamos a la interfase mediante una sesión personal donde podremos filtrar información mediante un tema de interés, desglosándolo en palabras clave para mejorar la búsqueda. Además de establecer búsquedas por autor se podrá hacer consultas mediante el nombre de las compañías que realizan investigaciones, números de identificación de documentos, revistas, patentes, o incluso buscar información relacionada previamente seleccionada y almacenada en el sistema por el usuario. En cada una de las opciones de búsqueda anteriormente mencionadas se podrá intercambiar según se necesite en el menú del lado izquierdo de la ventana (Figura 2).

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

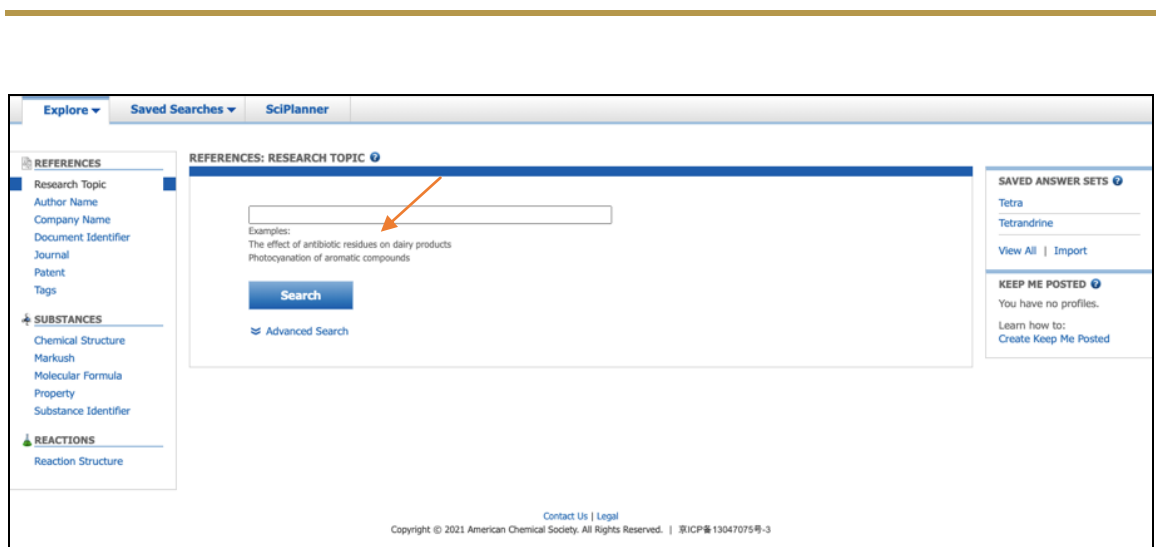


Figura 2. Buscador de referencias

Se introduce el tema de interés en la barra de búsqueda y presionamos en “Search”, se encontrará los documentos que contengan las palabras que introducimos en el buscador y el tema al cual se podría relacionar (Figura 3).

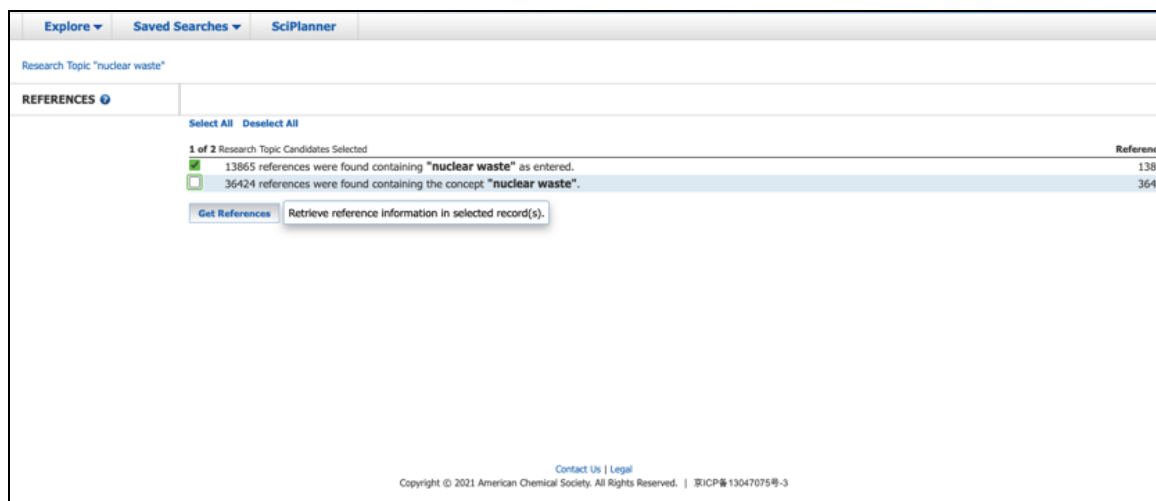


Figura 3. Referencias totales encontradas

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

Finalmente se selecciona de la lista la referencia que necesitemos, la cual se podrá ordenar de distintas formas como: número de acceso, autor, número de referencias citadas, año de publicación o por orden alfabético (Figura 4); donde aparecerá un pequeño resumen y el enlace al texto completo (Figura 5).

The screenshot shows the SciPlanner interface with the following details:

- Top Bar:** Explore, Saved Searches, SciPlanner, Save, Print, Export.
- Section:** REFERENCES
- Sort By:** Accession Number (selected), Author Name, Citing References, Publication Year, Title.
- Results:** A list of references with their counts:
  - Ewing Rodney C: 70
  - Ewing R C: 58
  - Anon: 55
  - Hrmá Pavl: 53
  - Shoemaker D W: 50
  - Geckels Horst: 46
  - Kruger Albert A: 46
  - Bates J K: 45
  - Gin Stephane: 41
  - Navrotsky Alexandra: 40
- Selected Reference Preview:**

**I In nuclear waste glass matrixes synthesized under high-pressure conditions: an experimental study**  
By Morizet, Yann; Hamon, Jonathan; La, Carole; Jolivet, Valentin; Suzuki-Muresan, Tomo; Paris, Michael  
From Journal of Materials Chemistry A: Materials for Energy and Sustainability (2021), Ahead of Print. | Language: English, Database: CAPLUS

There is major environmental interest in finding a sustainable soln. to immobilize  $^{129}\text{I}$ , a byproduct of the nuclear industry. The use of aluminoborosilicate glasses represents a good compromise. However, this soln. does not appear adequate for  $^{129}\text{I}$  owing to its volatility at high temp. during the vitrification process. In the present work, we use a high-pressure (1.5 GPa) app. to synthesize I-rich aluminoborosilicate glasses. We show that the use of high-pressure conditions enhances the I solv. in glasses by several orders of magnitude as compared to 1 bar synthesis, with I solv. up to 5.7%...
- Other References:**
  2. A review on the use of glassy carbon in advanced technological applications
  3. Comparative Safety Analysis of Accelerator Driven Subcritical Systems and Critical Nuclear Energy Systems

Figura 4. Diferentes opciones de orden para los resultados de información

The screenshot shows the detailed view of the selected reference from Figure 4:

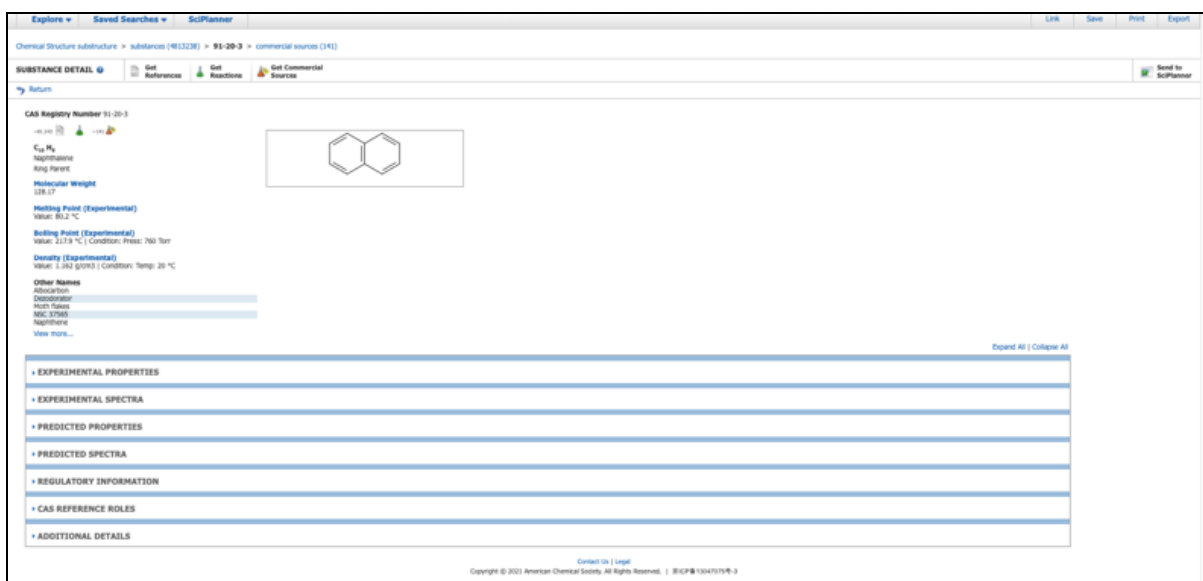
- Top Bar:** Explore, Saved Searches, SciPlanner, Link, Save, Print, Export.
- Section:** REFERENCE DETAIL
- Details:** Immobilization of  $^{129}\text{I}$  in nuclear waste glass matrixes synthesized under high-pressure conditions: an experimental study.  
By Morizet, Yann; Hamon, Jonathan; La, Carole; Jolivet, Valentin; Suzuki-Muresan, Tomo; Paris, Michael
- Text Preview:**

There is major environmental interest in finding a sustainable soln. to immobilize  $^{129}\text{I}$ , a byproduct of the nuclear industry. The use of aluminoborosilicate glasses represents a good compromise. However, this soln. does not appear adequate for  $^{129}\text{I}$  owing to its volatility at high temp. during the vitrification process. In the present work, we use a high-pressure (1.5 GPa) app. to synthesize I-rich aluminoborosilicate glasses. We show that the use of high-pressure conditions enhances the I solv. in glasses by several orders of magnitude as compared to 1 bar synthesis, with I solv. up to 5.7 mol%. We obsd. that I is more solubilized in Na-rich as compared to Ca-rich glass. Investigation of the I speciation using XPS also reveals that I solv. in glasses is much higher as I dissolves as  $\text{I}^{2+}$  in comparison to  $\text{I}^-$ . Our work shows that using high-pressure appears to be a reliable soln. for dissolving a large quantity of I within the structure of aluminoborosilicate glasses for the conditioning of nuclear waste. We also demonstrate that the oxidized I waste form should be employed to greatly increase I solv. in nuclear waste glasses. Therefore, it represents a potential pathway for solving the immobilization of  $^{129}\text{I}$  produced by anthropic nuclear activity.
- Indexing:** Nuclear Technology (Section71)
- Tags:** 0 Tags, 0 Comments
- Comments:** 0 Comments
- Quick Links:** SOURCE, COMPANY/ORGANIZATION
- Source Details:** Journal of Materials Chemistry A: Materials for Energy and Sustainability, PagesAhead of Print, Journal, 2021, CODEN:JMCACET, ISSN:2050-7496, DOI:10.1039/dta05011g
- Company/Organization:** Université de Nantes, Nantes Atlantique Universités, Laboratoire de Planétologie et Géodynamique de Nantes (LPG), UMR CNRS 6112, Nantes Cedex, Fr. 44322

Figura 5. Resumen de la referencia de interés

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

Para buscar compuestos en la base de datos CAS REGISTRY através de SciFinder se utiliza el buscador mediante su estructura química, estructura de Markush, fórmula molecular, por sus propiedades experimentales y teóricas o por su número de identificación. De esta búsqueda podremos obtener información acerca del compuesto de interés o estructuras relacionada como: propiedades físicas y químicas, espectros, información de regulación en distintos países y su papel en diferentes referencias (Figura 6).



**Figura 6.** Información de la sustancia (verde) y menú superior (naranja)

En base a la sustancia que se desea investigar podremos obtener información adicional en el menú de la parte superior de la ventana como: los proveedores que comercializan la sustancia en distintas partes del mundo (Figura 7), las reacciones en donde participa como producto, reactivo, catalizador, disolvente o cualquiera de los anteriores y las referencias en donde es mencionado (Figura 8).

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

Chemical Structure substructure > sustancia (4813238) > 91-20-3 > commercial sources (141)

**COMMERCIAL SOURCES**

Analyze

Analyze by: Commercial Source

| Commercial Source     | Substance             | Purity | Quantity             | Purchasing Details  | Stock Status        | Ship Within |
|-----------------------|-----------------------|--------|----------------------|---|---------------------|-------------|
| 1PlusChem             | 91-20-3 % Naphthalene | 95-98% | Grams                | Order from Source<br>5g, USD 11<br>25g, USD 19<br>100g, USD 43<br>500g, USD 193 | Maintained in stock | 1 week      |
| A2R Chem Product List | 91-20-3 % Naphthalene | 95-98% | Grams                | Order from Source<br>5g, USD 11<br>25g, USD 19<br>100g, USD 44<br>500g, USD 193 | Maintained in stock | 1 week      |
| AA BLOCKS             | 91-20-3 % Naphthalene | 95-98% | Grams                | Order from Source<br>5g, USD 11<br>25g, USD 19<br>100g, USD 45<br>500g, USD 193 | Maintained in stock | 1 week      |
| abcr                  | 91-20-3 % Naphthalene | >=99%  | Kilograms or greater | 1 kg, EUR 76.00<br>5 kg, EUR 204.00   |                     |             |
| abcr                  | 91-20-3 % Naphthalene | >=99%  | Grams                | 250 g, EUR 48.10  |                     |             |
| abcr                  | 91-20-3 % Naphthalene | >=99%  | Kilograms or greater | 2 kg, EUR 212.00  |                     |             |

Show More

Figura 7. Proveedores de la sustancia de interés (naftaleno)

Explore > Saved Searches > SciPlanner

**REACTIONS: REACTION STRUCTURE**

Structure Editor: Click to Edit

Search Type:

- Allow variability only as specified
- Substructure

Import OFP

**Search**

Advanced Search

Chem3D

Launch a SciFinder/SciPlanner® substance or reaction search directly from the latest version of Chem3D. Learn More

Contact Us | Legal  
Copyright © 2021 American Chemical Society. All Rights Reserved. | JICP#10470794-3

**SAVED ANSWER SETS**

- Tetra
- Tetrandine

**KEEP ME POSTED**

You have no profiles.

Learn More | Create Keep Me Posted

Figura 8. Menú de búsqueda de reacciones

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

Para la búsqueda de reacciones, se pueden dibujar mediante un programa integrado a la misma ventana (Figura 9) y seleccionar si se quiere tener un resultado similar o igual al que se presenta en la ventana. Podemos elegir el tipo de disolvente, grupos funcionales, número de pasos y clasificaciones como; reacciones de biotransformación, catalizadas y no catalizadas, quimiselectivas, electroquímicas, en fase gaseosa, fotoquímicas, radioquímicas, regioselectivas o estereoselectivas, además de seleccionar el tipo de fuente donde se extraerá la información de la reacción ya sea de una patente o de una referencia diferente. Los resultados de la búsqueda de reacciones se podrán ordenar en base a su procedimiento experimental, métodos de síntesis, números de pasos, rendimientos y el año en que se publicó (Figura 10).

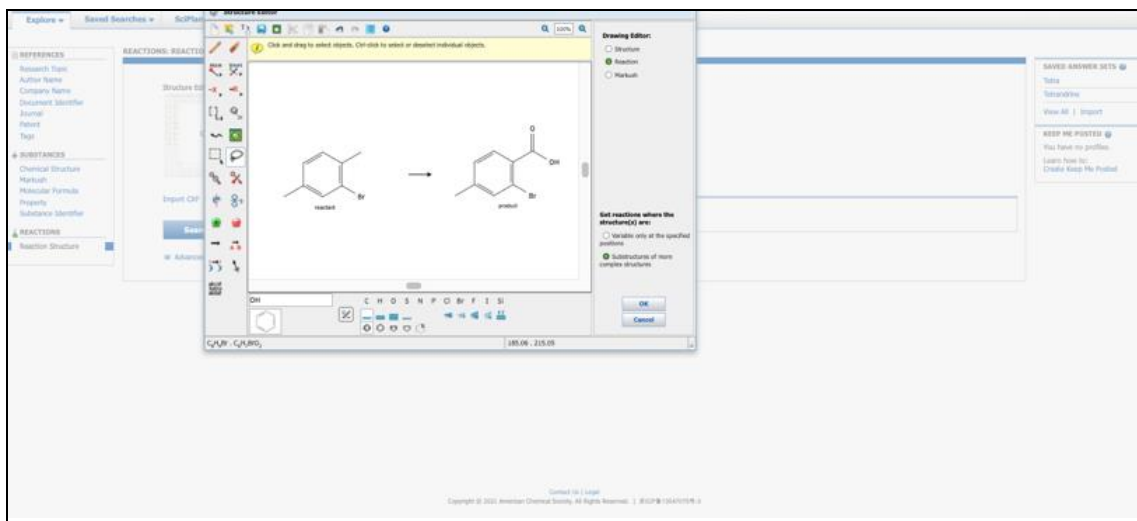


Figura 9. Ejemplo de búsqueda de reacción

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

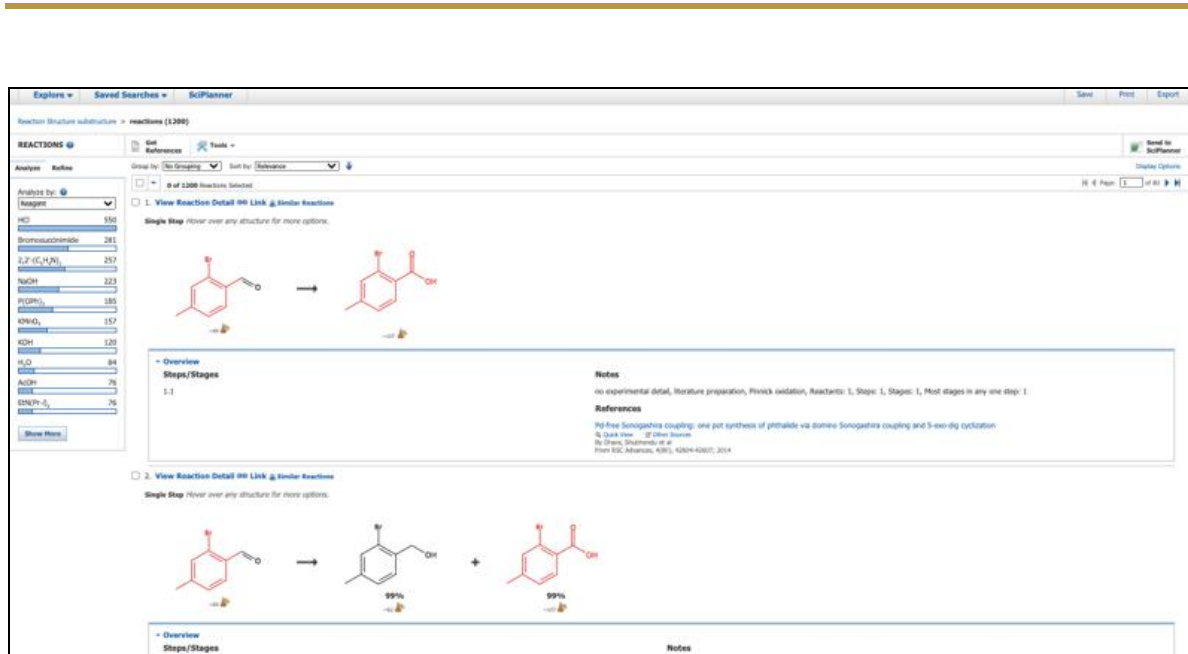


Figura 10. Reacciones encontradas por el buscador

Además se puede tener acceso al documento donde describen la información y permite buscar reacciones similares (Figura 11).

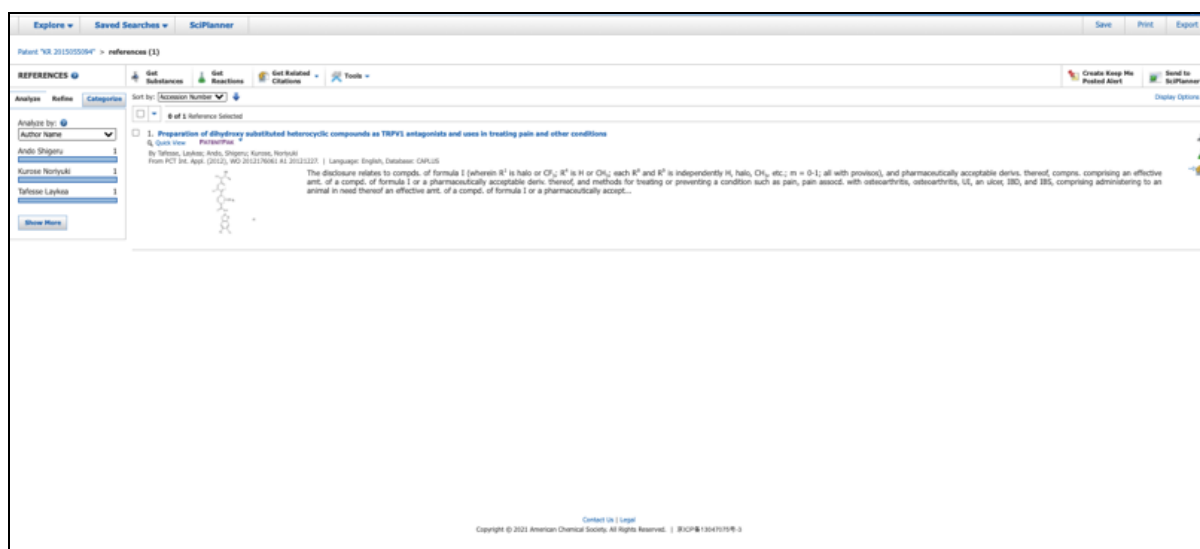


Figura 11. Reacción seleccionada y sus especificaciones

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

Asimismo en esta interfase también podemos acceder a la base de datos de patentes registradas en CAS para la búsqueda de información en estos textos. La metodología se describe a partir del menú derecho “References” y dando clic a la opción “Patent” donde se abrirá un menú de búsqueda por número de patente, tema, nombre del inventor y año de publicación (Figura 12).

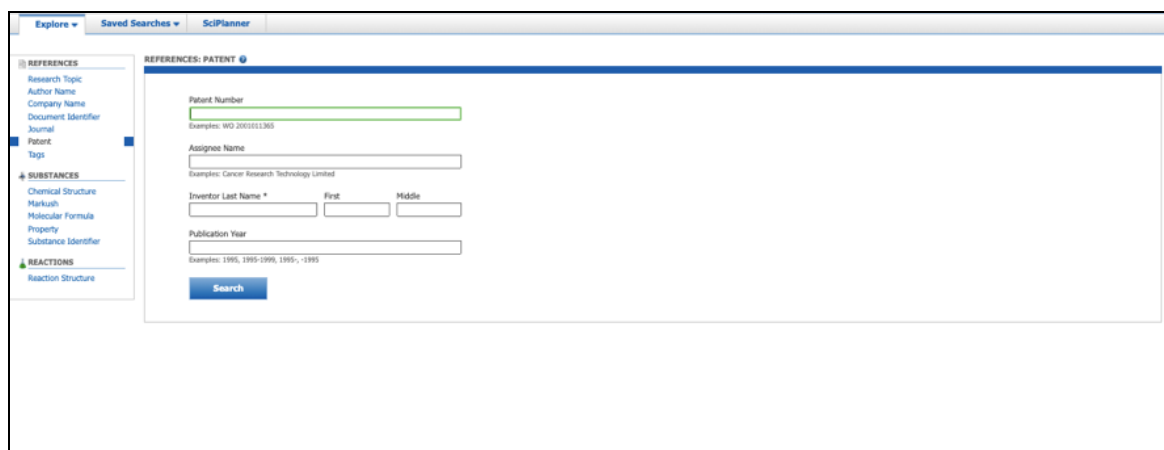


Figura 12. Menú “Patent”

Cuando se haya seleccionado una patente podremos utilizar el software PatentPak para desglosar el texto dando clic en “PatentPak”.

Posteriormente se desplegará un menú con la familia de patentes asociadas a la de interés y seleccionamos “Viewer” (Figura 13) donde se desplegará una ventana compuesta por tres partes esenciales: la primera del lado izquierdo que indica las sustancias involucradas y las páginas del texto donde se encuentran, además de que cada sustancia tendrá la opción de obtener más información acerca de esa misma tanto en el texto como en la interfase de SciFinder por si el usuario desea hacer una búsqueda más detallada.

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

The screenshot shows the SciFinder interface with the following details:

- Top Bar:** Explore, Saved Searches, SciPlanner, Save, Print, Export.
- Search Results:** Patent KR 2015055094 > references (1)
- Left Sidebar:** REFERENCES, Get Substances, Get Reactions, Get Related Citations, Tools, Analyze, Refine, Categorize, Sort by: Accession Number.
- Central Content:**
  - Reference 1:** Preparation of dihydroxy substituted heterocyclic compounds as TRPV1 antagonists and uses in treating pain and other conditions (PATENTPAK).
  - Details:** Patent No. WO 2012176061, Patent Family CA 2837178, etc. Language: English.
  - Description:** A detailed description of the invention, mentioning formula I and its derivatives, pharmaceutical compositions, and methods for treating pain, arthritis, ulcer, IBD, and IBS.
- Bottom:** Contact Us | Legal, Copyright © 2021 American Chemical Society. All Rights Reserved. | IUPAC 13047075-3

Figura 13. Menú PatenPak

En la parte superior de la misma ventana se encuentra el menú de que indica la página en donde se encuentra el lector y el zoom de la misma y la opción para descarga el documento. Finalmente en la tercera parte más grande de la ventana es el texto del documento en cuestión (Figura 14).

The screenshot shows the PatentPak software interface with the following details:

- Left Sidebar:** Key Substances in Patent, Patent RN 831203-13-5, CAS RN 57260-71-6.
- Central Content:**
  - Chemical Structures:** Two chemical structures are shown: one for CAS RN 831203-13-5 (a 4-bromo-2-fluoropyridine derivative) and one for CAS RN 57260-71-6 (a piperazine derivative).
  - International Publication Information:**
    - (12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)
    - (19) World Intellectual Property Organization International Bureau
    - (43) International Publication Date: 27 December 2012 (27.12.2012)
    - (10) International Publication Number: WO 2012/176061 A1
    - WIPO | PCT
  - Priority Data:** (30) Priority Data: 61/499,982, 22 June 2011 (22.06.2011), US
  - Designated States:** (51) International Patent Classification: C07D 41/772 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), etc. (81) Designated States: AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

Figura 14. Ventana para lectura del texto completo de la patente

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

SciFinder además de trabajar con las funciones anteriormente descritas la interfase está en constante actualización produciendo nuevas herramientas para mejorar la búsqueda de información en las diferentes bases de datos tales como:

La implementación de un software que ayuda al usuario a dibujar estructuras y reacciones para realizar búsquedas más rápidas y sencillas, así mismo PatentPak ayuda a la solución al flujo de trabajo examinando un gran número de páginas de patentes para reducir el tiempo de búsqueda de las sustancias relacionadas etiquetándolas en las páginas donde son mencionadas, además de que accede de manera instantánea al texto completo para visualización y descarga de la misma. CAS implementó recientemente una nueva plataforma llamada SciFinder N (Figura 15) que a diferencia de la versión normal de la interfaz esta utiliza inteligencia artificial y es operada bajo la red semántica de la American Chemical Society (Figura 16).



Figura 15. Logo SciFinder N

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

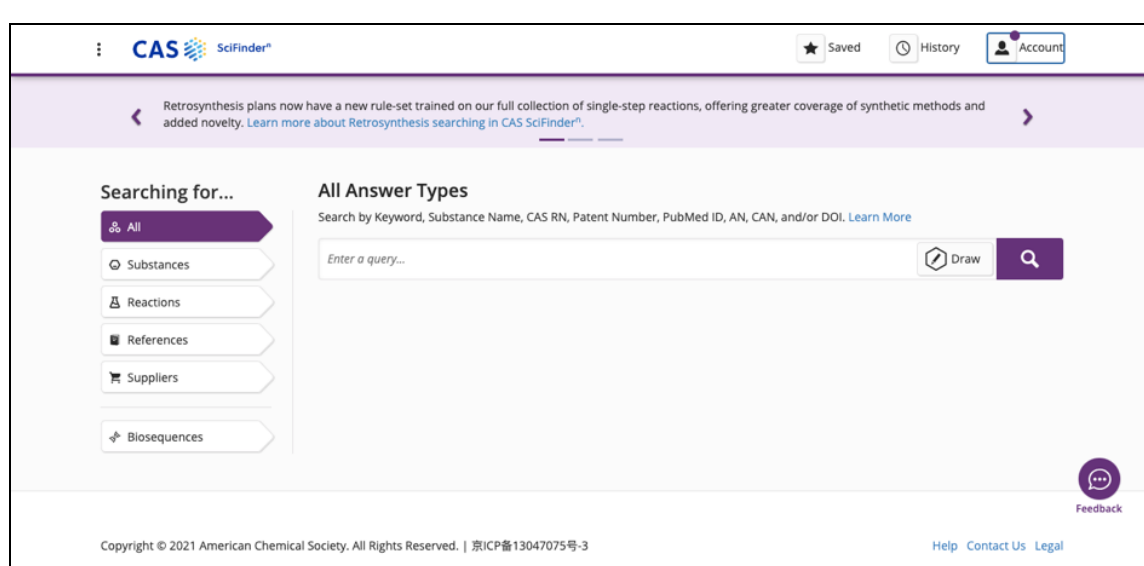


Figura 16. Interfaz principal de SciFinder N

Implementa el acceso a PatenPak y adiciona nuevas funciones como el planeador de retrosíntesis, MethodsNow para mostrar paso a paso procedimientos y protocolos de bibliografía en la misma base de datos y la adición de ChemDoodle editor de estructuras táctil para dibujar en dispositivos móviles ya que esta versión es compatible con este tipo de componentes. Se especula que la versión básica pueda retirarse en un futuro para dar paso a esta nueva versión.

Actualmente SciFinder puede ser utilizado por personas que paguen por este servicio, estudiantes matriculados con permisos necesarios, profesorado y personal actualmente designados.

En conclusión SciFinder es una herramienta que provee acceso ilimitado a una cantidad formidable de información acerca de recursos bibliográficos en relación a las ciencias químicas de todo el mundo, ofrece una experiencia de facilidad al usuario en términos de búsqueda y descubrimiento de posibles opciones de literatura para resolver problemas y tomar decisiones en cualquier sitio ahorrando tiempo mediante la selección de herramientas en los menús para buscar, filtrar, analizar y planear la información más relevante para nuestra investigación. La interfaz cuenta con acceso a la colección más amplia de referencias a sustancias, reacciones, patentes y revistas en constante actualización por parte de científicos asociados a CAS de todo el mundo asegurando la calidad de las fuentes proporcionadas por las bases de

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

datos. Sin embargo esto no significa que sea la única plataforma de base de datos que podamos utilizar como Scopus, ChemSpider, Reaxys, EBSCOhost, entre otras para ayudar a nuestra a complementar la búsqueda de identidad de sustancias químicas y sus diferentes aplicaciones.

### b) Listado de sustancias a revisar

De acuerdo a la información obtenida de las sustancias químicas listadas en las versiones anteriores de los inventarios nacionales de sustancias químicas, de la versión anterior del Catálogo Nacional de Sustancias Químicas y de las listas buscadas hasta 2021, se integró la lista mencionada en la tabla 3 con 9,019 sustancias.

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No. | CAS        | No.  | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS         |
|-----|------------|------|------------|------|-------------|------|-------------|
| 1   | 9003-53-6  | 2256 | 21645-51-2 | 4511 | 9004-98-2   | 6766 | 2425-85-6   |
| 2   | 24937-78-8 | 2257 | 9003-20-7  | 4512 | 128-58-5    | 6767 | 6358-85-6   |
| 3   | 25038-54-4 | 2258 | 8012-95-1  | 4513 | 683-10-3    | 6768 | 215247-95-3 |
| 4   | 7429-90-5  | 2259 | 9002-88-4  | 4514 | 13676-54-5  | 6769 | 5102-83-0   |
| 5   | 9005-98-5  | 2260 | 25038-59-9 | 4515 | 81-48-1     | 6770 | 5468-75-7   |
| 6   | 63148-69-6 | 2261 | 7440-44-0  | 4516 | 2896-70-0   | 6771 | 5567-15-7   |
| 7   | 14807-96-6 | 2262 | 9002-89-5  | 4517 | 27676-62-6  | 6772 | 85-83-6     |
| 8   | 9003-35-4  | 2263 | 7782-42-5  | 4518 | 40601-76-1  | 6773 | 4531-49-1   |
| 9   | 9004-32-4  | 2264 | 9016-45-9  | 4519 | 159604-94-1 | 6774 | 84632-65-5  |
| 10  | 25085-99-8 | 2265 | 9004-34-6  | 4520 | 17418-58-5  | 6775 | 3468-63-1   |
| 11  | 7440-22-4  | 2266 | 9005-25-8  | 4521 | 128-80-3    | 6776 | 83905-01-5  |
| 12  | 9004-65-3  | 2267 | 80595-68-2 | 4522 | 1025-15-6   | 6777 | 842-07-9    |
| 13  | 9003-54-7  | 2268 | 147-14-8   | 4523 | 74844-91-0  | 6778 | 37640-57-6  |
| 14  | 32131-17-2 | 2269 | 471-34-1   | 4524 | 68510-93-0  | 6779 | 100-79-8    |
| 15  | 9003-56-9  | 2270 | 9003-07-0  | 4525 | 2814-77-9   | 6780 | 77804-81-0  |
| 16  | 9010-79-1  | 2271 | 7631-86-9  | 4526 | 26635-93-8  | 6781 | 2451-62-9   |
| 17  | 24937-16-4 | 2272 | 9002-86-2  | 4527 | 2634-33-5   | 6782 | 24650-42-8  |
| 18  | 9003-22-9  | 2273 | 1344-28-1  | 4528 | 1675-54-3   | 6783 | 22252-43-3  |
| 19  | 9016-87-9  | 2274 | 13463-67-7 | 4529 | 73183-34-3  | 6784 | 12027-38-2  |
| 20  | 9003-55-8  | 2275 | 9002-84-0  | 4530 | 77-08-7     | 6785 | 632-99-5    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS         |
|-----|------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| 21  | 9004-62-0  | 2276 | 1333-86-4   | 4531 | 2564-83-2   | 6786 | 60207-90-1  |
| 22  | 9005-38-3  | 2277 | 25322-69-4  | 4532 | 9014-85-1   | 6787 | 81-07-2     |
| 23  | 9001-62-1  | 2278 | 9002-92-0   | 4533 | 13726-69-7  | 6788 | 25134-21-8  |
| 24  | 27083-55-2 | 2279 | 106392-12-5 | 4534 | 14691-89-5  | 6789 | 143-28-2    |
| 25  | 67254-74-4 | 2280 | 1309-37-1   | 4535 | 103597-45-1 | 6790 | 42978-66-5  |
| 26  | 6683-19-8  | 2281 | 9016-00-6   | 4536 | 42594-17-2  | 6791 | 21145-77-7  |
| 27  | 25038-71-5 | 2282 | 1314-13-2   | 4537 | 26780-96-1  | 6792 | 102-60-3    |
| 28  | 9004-98-2  | 2283 | 64706-29-2  | 4538 | 21850-44-2  | 6793 | 5989-27-5   |
| 29  | 26062-79-3 | 2284 | 12001-26-2  | 4539 | 14782-75-3  | 6794 | 90-72-2     |
| 30  | 9082-00-2  | 2285 | 7440-50-8   | 4540 | 14516-71-3  | 6795 | 82911-69-1  |
| 31  | 9000-90-2  | 2286 | 1332-58-7   | 4541 | 89797-01-3  | 6796 | 103980-44-5 |
| 32  | 61790-53-2 | 2287 | 64742-16-1  | 4542 | 32687-78-8  | 6797 | 109-16-0    |
| 33  | 25895-47-0 | 2288 | 9004-99-3   | 4543 | 486460-32-6 | 6798 | 105-59-9    |
| 34  | 1934-21-0  | 2289 | 0577-11-7   | 4544 | 29598-76-3  | 6799 | 70356-09-1  |
| 35  | 9004-70-0  | 2290 | 60676-86-0  | 4545 | 76801-85-9  | 6800 | 87-69-4     |
| 36  | 9001-92-7  | 2291 | 151-21-3    | 4546 | 84358-13-4  | 6801 | 202138-50-9 |
| 37  | 9005-00-9  | 2292 | 123-77-3    | 4547 | 2475-33-4   | 6802 | 120-07-0    |
| 38  | 1309-42-8  | 2293 | 409-21-2    | 4548 | 99290-97-8  | 6803 | 106-91-2    |
| 39  | 9011-13-6  | 2294 | 1302-78-9   | 4549 | 75214-63-0  | 6804 | 79794-75-5  |
| 40  | 4403-90-1  | 2295 | 7727-43-7   | 4550 | 2997-92-4   | 6805 | 25618-55-7  |
| 41  | 11138-66-2 | 2296 | 63231-60-7  | 4551 | 69739-16-8  | 6806 | 6505-28-8   |
| 42  | 13983-17-0 | 2297 | 9004-96-0   | 4552 | 901-44-0    | 6807 | 280-57-9    |
| 43  | 9004-67-5  | 2298 | 1314-23-4   | 4553 | 764667-65-4 | 6808 | 128196-01-0 |
| 44  | 25086-89-9 | 2299 | 9003-27-4   | 4554 | 376653-41-7 | 6809 | 128-44-9    |
| 45  | 63148-62-9 | 2300 | 9000-70-8   | 4555 | 178233-72-2 | 6810 | 20702-77-6  |
| 46  | 9004-53-9  | 2301 | 2082-79-3   | 4556 | 95-82-9     | 6811 | 122-32-7    |
| 47  | 9004-95-9  | 2302 | 25155-30-0  | 4557 | 18531-94-7  | 6812 | 541-15-1    |
| 48  | 69418-26-4 | 2303 | 2425-85-6   | 4558 | 104-38-1    | 6813 | 6358-37-8   |
| 49  | 633-96-5   | 2304 | 6358-85-6   | 4559 | 3327-22-8   | 6814 | 6440-58-0   |
| 50  | 35429-19-7 | 2305 | 61788-77-0  | 4560 | 77-62-3     | 6815 | 106-89-8    |
| 51  | 9004-57-3  | 2306 | 31566-31-1  | 4561 | 30246-33-4  | 6816 | 84852-53-9  |
| 52  | 9004-35-7  | 2307 | 26787-78-0  | 4562 | 4314-14-1   | 6817 | 4180-23-8   |
| 53  | 9038-95-3  | 2308 | 1047-16-1   | 4563 | 3779-63-3   | 6818 | 582-52-5    |
| 54  | 1326-82-5  | 2309 | 9000-30-0   | 4564 | 3618-72-2   | 6819 | 6277-14-1   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS         |
|-----|------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| 55  | 57-11-4    | 2310 | 2512-29-0   | 4565 | 99208-50-1  | 6820 | 1047217     |
| 56  | 25085-34-1 | 2311 | 51274-00-1  | 4566 | 1644-11-7   | 6821 | 85-43-8     |
| 57  | 6473-13-8  | 2312 | 9005-65-6   | 4567 | 70516-41-5  | 6822 | 14970-87-7  |
| 58  | 21829-25-4 | 2313 | 9002-98-6   | 4568 | 40220-08-4  | 6823 | 111-42-2    |
| 59  | 5468-75-7  | 2314 | 215247-95-3 | 4569 | 86-93-1     | 6824 | 93-92-5     |
| 60  | 5468-75-7  | 2315 | 6358-31-2   | 4570 | 25383-07-7  | 6825 | 102-71-6    |
| 61  | 9050-36-6  | 2316 | 24938-91-8  | 4571 | 989-51-5    | 6826 | 23726-93-4  |
| 62  | 25155-25-3 | 2317 | 15687-27-1  | 4572 | 85954-11-6  | 6827 | 464-49-3    |
| 63  | 860-22-0   | 2318 | 17372-87-1  | 4573 | 85209-91-2  | 6828 | 999-97-3    |
| 64  | 9000-69-5  | 2319 | 5102-83-0   | 4574 | 6846-50-0   | 6829 | 105462-24-6 |
| 65  | 26027-38-3 | 2320 | 9005-64-5   | 4575 | 124750-51-2 | 6830 | 102-06-7    |
| 66  | 24938-67-8 | 2321 | 5468-75-7   | 4576 | 26115-70-8  | 6831 | 131-56-6    |
| 67  | 3441-14-3  | 2322 | 1327-41-9   | 4577 | 79-50-5     | 6832 | 2627-95-4   |
| 68  | 1538-09-06 | 2323 | 128-37-0    | 4578 | 3118-97-6   | 6833 | 530-62-1    |
| 69  | 24938-16-7 | 2324 | 7782-40-3   | 4579 | 70331-94-1  | 6834 | 5807-14-7   |
| 70  | 31694-55-0 | 2325 | 137-26-8    | 4580 | 10213-78-2  | 6835 | 872-50-4    |
| 71  | 94-36-0    | 2326 | 1317-65-3   | 4581 | 122-60-1    | 6836 | 126-30-7    |
| 72  | 9004-36-8  | 2327 | 7439-89-6   | 4582 | 118-82-1    | 6837 | 137862-53-4 |
| 73  | 8015-86-9  | 2328 | 439-14-5    | 4583 | 107534-96-3 | 6838 | 4500-29-2   |
| 74  | 2872-52-8  | 2329 | 3520-72-7   | 4584 | 78-67-1     | 6839 | 97-39-2     |
| 75  | 32492-61-8 | 2330 | 7704-34-9   | 4585 | 1229-55-6   | 6840 | 90-17-5     |
| 76  | 9014-90-8  | 2331 | 110-30-5    | 4586 | 114772-40-6 | 6841 | 80-73-9     |
| 77  | 6459-94-5  | 2332 | 64-02-8     | 4587 | 107648-80-6 | 6842 | 147-71-7    |
| 78  | 96-96-8    | 2333 | 1344-09-08  | 4588 | 114798-26-4 | 6843 | 4118-16-5   |
| 79  | 25086-15-1 | 2334 | 0557-05-01  | 4589 | 25038-04-4  | 6844 | 118-52-5    |
| 80  | 11141-17-6 | 2335 | 1309-64-4   | 4590 | 112-84-5    | 6845 | 108-77-0    |
| 81  | 991-84-4   | 2336 | 1317-61-9   | 4591 | 36196-44-8  | 6846 | 79-77-6     |
| 82  | 77-58-7    | 2337 | 7440-02-0   | 4592 | 126-80-7    | 6847 | 78-96-6     |
| 83  | 16423-68-0 | 2338 | 1592-23-0   | 4593 | 38051-10-4  | 6848 | 302-25-0    |
| 84  | 80181-31-3 | 2339 | 1344-37-2   | 4594 | 3006-93-7   | 6849 | 1415-73-2   |
| 85  | 62-33-9    | 2340 | 8052-42-4   | 4595 | 93941-80-1  | 6850 | 56038-13-2  |
| 86  | 68603-42-9 | 2341 | 85-83-6     | 4596 | 7326-19-4   | 6851 | 1121-22-8   |
| 87  | 63843-89-0 | 2342 | 548-62-9    | 4597 | 102772-66-7 | 6852 | 118-93-4    |
| 88  | 41484-35-9 | 2343 | 69-53-4     | 4598 | 81541-12-0  | 6853 | 96-09-3     |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 89  | 9000-92-4   | 2344 | 56-75-7     | 4599 | 79-94-7      | 6854 | 78628-80-5  |
| 90  | 102972-64-5 | 2345 | 80-43-3     | 4600 | 72-48-0      | 6855 | 3681-71-8   |
| 91  | 569-64-2    | 2346 | 1325-37-7   | 4601 | 92-74-0      | 6856 | 138-59-0    |
| 92  | 6731-36-8   | 2347 | 461-58-5    | 4602 | 2778-42-9    | 6857 | 3900-45-6   |
| 93  | 9046-10-0   | 2348 | 103-90-2    | 4603 | 217500-75-9  | 6858 | 106-14-9    |
| 94  | 120-40-1    | 2349 | 1709-70-2   | 4604 | 10193-99-4   | 6859 | 155601-30-2 |
| 95  | 26741-53-7  | 2350 | 919-30-2    | 4605 | 3618-73-3    | 6860 | 7531-52-4   |
| 96  | 9005-27-0   | 2351 | 3468-63-1   | 4606 | 101-37-1     | 6861 | 431-89-0    |
| 97  | 584-79-2    | 2352 | 10238-21-8  | 4607 | 13560-89-9   | 6862 | 56973-85-4  |
| 98  | 0842-07-09  | 2353 | 109-63-7    | 4608 | 73547-70-3   | 6863 | 6712-98-7   |
| 99  | 40601-76-1  | 2354 | 33069-62-4  | 4609 | 17736-08-2   | 6864 | 6381-77-7   |
| 100 | 36443-68-2  | 2355 | 119-47-1    | 4610 | 23357-46-2   | 6865 | 89-65-6     |
| 101 | 68037-59-2  | 2356 | 104987-11-3 | 4611 | 60924-38-1   | 6866 | 41519-23-7  |
| 102 | 32612-48-9  | 2357 | 10605-21-7  | 4612 | 116-37-0     | 6867 | 77-95-2     |
| 103 | 13463-41-7  | 2358 | 1404-90-6   | 4613 | 82-38-2      | 6868 | 88-12-0     |
| 104 | 11061-68-0  | 2359 | 68-19-9     | 4614 | 82543-18-8   | 6869 | 10326-41-7  |
| 105 | 70131-67-8  | 2360 | 50-02-2     | 4615 | 98-85-1      | 6870 | 22483-09-6  |
| 106 | 80-51-3     | 2361 | 63449-39-8  | 4616 | 1533-78-4    | 6871 | 78-35-3     |
| 107 | 53-86-1     | 2362 | 13870-90-1  | 4617 | 84377-83-3   | 6872 | 102-08-9    |
| 108 | 55-63-0     | 2363 | 61-73-4     | 4618 | 531-18-0     | 6873 | 375-01-9    |
| 109 | 950-37-8    | 2364 | 50-28-2     | 4619 | 1623-05-8    | 6874 | 106-88-7    |
| 110 | 139-96-8    | 2365 | 50-78-2     | 4620 | 36394-75-9   | 6875 | 352-87-4    |
| 111 | 58-89-9     | 2366 | 54-31-9     | 4621 | 171489-59-1  | 6876 | 180898-37-7 |
| 112 | 9003-28-5   | 2367 | 52645-53-1  | 4622 | 638-16-4     | 6877 | 110-97-4    |
| 113 | 79-57-2     | 2368 | 3844-45-9   | 4623 | 602-09-5     | 6878 | 34590-94-8  |
| 114 | 9049-76-7   | 2369 | 17418-58-5  | 4624 | 13241-33-3   | 6879 | 3634-83-1   |
| 115 | 9003-17-2   | 2370 | 2809-21-4   | 4625 | 1378391-45-7 | 6880 | 185429-83-8 |
| 116 | 9003-28-5   | 2371 | 2530-85-0   | 4626 | 51410-72-1   | 6881 | 90274-24-1  |
| 117 | 14808-60-7  | 2372 | 76824-35-6  | 4627 | 161596-47-0  | 6882 | 122-20-3    |
| 118 | 17095-24-8  | 2373 | 18472-51-0  | 4628 | 5945-33-5    | 6883 | 82799-44-8  |
| 119 | 101-68-8    | 2374 | 25496-72-4  | 4629 | 102625-70-7  | 6884 | 826-36-8    |
| 120 | 2602-46-2   | 2375 | 81-88-9     | 4630 | 22094-93-5   | 6885 | 101463-69-8 |
| 121 | 3626-36-6   | 2376 | 0152-11-4   | 4631 | 7299-99-2    | 6886 | 1717-00-6   |
| 122 | 2814-77-9   | 2377 | 50-81-7     | 4632 | 693-33-4     | 6887 | 16260-09-6  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          |
|-----|-------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|
| 123 | 68131-39-5  | 2378 | 138261-41-3 | 4633 | 106-86-5    | 6888 | 286-20-4     |
| 124 | 64-75-5     | 2379 | 7473-98-5   | 4634 | 76855-69-1  | 6889 | 97-00-7      |
| 125 | 58-95-7     | 2380 | 518-47-8    | 4635 | 2210-79-9   | 6890 | 65405-72-3   |
| 126 | 60-11-7     | 2381 | 15307-79-6  | 4636 | 27333-47-7  | 6891 | 143-06-6     |
| 127 | 128-95-0    | 2382 | 50-55-5     | 4637 | 2224-15-9   | 6892 | 110-71-4     |
| 128 | 63665-25-8  | 2383 | 71-58-9     | 4638 | 65872-41-5  | 6893 | 2235-00-9    |
| 129 | 81859-24-7  | 2384 | 7440-66-6   | 4639 | 106917-31-1 | 6894 | 25152-85-6   |
| 130 | 26678-93-3  | 2385 | 96-69-5     | 4640 | 145022-44-2 | 6895 | 90-15-3      |
| 131 | 25037-45-0  | 2386 | 303-98-0    | 4641 | 76703-62-3  | 6896 | 5625-37-6    |
| 132 | 37640-57-6  | 2387 | 318-98-9    | 4642 | 15690-38-7  | 6897 | 330459-31-9  |
| 133 | 9004-64-2   | 2388 | 1025-15-6   | 4643 | 1533-45-5   | 6898 | 17955-88-3   |
| 134 | 92-77-3     | 2389 | 0112-02-07  | 4644 | 376653-36-0 | 6899 | 105-95-3     |
| 135 | 69866-21-3  | 2390 | 12047-27-7  | 4645 | 139893-43-9 | 6900 | 105-55-5     |
| 136 | 57-53-4     | 2391 | 479-61-8    | 4646 | 6424-76-6   | 6901 | 150-78-7     |
| 137 | 6419-19-8   | 2392 | 12217-80-0  | 4647 | 25327-89-3  | 6902 | 1122460-01-8 |
| 138 | 2008-39-1   | 2393 | 120-78-5    | 4648 | 109887-53-8 | 6903 | 109-70-6     |
| 139 | 3864-99-1   | 2394 | 81-88-9     | 4649 | 68110-27-0  | 6904 | 350-46-9     |
| 140 | 2634-33-5   | 2395 | 1306-38-3   | 4650 | 23357-52-0  | 6905 | 422-05-9     |
| 141 | 99-55-8     | 2396 | 1325-82-2   | 4651 | 27776-21-2  | 6906 | 75-68-3      |
| 142 | 1912-24-9   | 2397 | 2921-88-2   | 4652 | 17464-91-4  | 6907 | 41199-19-3   |
| 143 | 110152-61-9 | 2398 | 121-75-5    | 4653 | 13052-09-0  | 6908 | 85-98-3      |
| 144 | 9006-65-9   | 2399 | 55-86-7     | 4654 | 22229-68-1  | 6909 | 65405-77-8   |
| 145 | 4424-06-0   | 2400 | 302-22-7    | 4655 | 4137-56-8   | 6910 | 72846-00-5   |
| 146 | 86-50-0     | 2401 | 50-70-4     | 4656 | 6408-72-6   | 6911 | 104-66-5     |
| 147 | 15708-41-5  | 2402 | 28860-95-9  | 4657 | 368890-20-4 | 6912 | 88-05-1      |
| 148 | 15625-89-5  | 2403 | 57455-37-5  | 4658 | 3179-31-5   | 6913 | 100-00-5     |
| 149 | 7023-61-2   | 2404 | 20439-47-8  | 4659 | 124655-09-0 | 6914 | 75-37-6      |
| 150 | 2564-83-2   | 2405 | 333-41-5    | 4660 | 35963-20-3  | 6915 | 3558-60-9    |
| 151 | 2058-46-0   | 2406 | 60-00-4     | 4661 | 103430-24-6 | 6916 | 954-16-5     |
| 152 | 68083-19-2  | 2407 | 54-85-3     | 4662 | 6606-59-3   | 6917 | 0107-06-02   |
| 153 | 7681-93-8   | 2408 | 139-33-3    | 4663 | 111-40-0    | 6918 | 51-28-5      |
| 154 | 137-20-2    | 2409 | 97-77-8     | 4664 | 7422-52-8   | 6919 | 106-46-7     |
| 155 | 33419-42-0  | 2410 | 63-74-1     | 4665 | 125995-03-1 | 6920 | 107-98-2     |
| 156 | 1338-43-8   | 2411 | 58-15-1     | 4666 | 63469-23-8  | 6921 | 54440-17-4   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS        |
|-----|------------|------|------------|------|-------------|------|------------|
| 157 | 1338-41-6  | 2412 | 87-33-2    | 4667 | 134127-48-3 | 6922 | 7492-66-2  |
| 158 | 5261-31-4  | 2413 | 1897-45-6  | 4668 | 488787-59-3 | 6923 | 123-91-1   |
| 159 | 50-29-3    | 2414 | 56-53-1    | 4669 | 33229-34-4  | 6924 | 616-47-7   |
| 160 | 1336-20-5  | 2415 | 50-23-7    | 4670 | 13473-26-2  | 6925 | 527-60-6   |
| 161 | 12270-13-2 | 2416 | 73590-58-6 | 4671 | 52434-90-9  | 6926 | 19719-28-9 |
| 162 | 51-42-3    | 2417 | 68439-46-3 | 4672 | 6291-95-8   | 6927 | 421-50-1   |
| 163 | 8050-26-8  | 2418 | 7173-51-5  | 4673 | 66069-32-7  | 6928 | 0110-03-02 |
| 164 | 61-33-6    | 2419 | 52-01-7    | 4674 | 58909-56-1  | 6929 | 770-35-4   |
| 165 | 149-64-4   | 2420 | 57-63-6    | 4675 | 3033-77-0   | 6930 | 151-10-0   |
| 166 | 25213-88-1 | 2421 | 51-43-4    | 4676 | 68991-98-0  | 6931 | 637-59-2   |
| 167 | 52-68-6    | 2422 | 144-55-8   | 4677 | 4221-80-1   | 6932 | 104-52-9   |
| 168 | 122-14-5   | 2423 | 57-68-1    | 4678 | 2921-57-5   | 6933 | 2403-89-6  |
| 169 | 5124-30-1  | 2424 | 68-89-3    | 4679 | 2094-99-7   | 6934 | 107-04-0   |
| 170 | 58-32-2    | 2425 | 137-30-4   | 4680 | 160170-74-1 | 6935 | 107-82-4   |
| 171 | 78-11-5    | 2426 | 29122-68-7 | 4681 | 81-42-5     | 6936 | 95-63-6    |
| 172 | 139-89-9   | 2427 | 137-16-6   | 4682 | 903550-26-5 | 6937 | 6707-60-4  |
| 173 | 26780-96-1 | 2428 | 2786-76-7  | 4683 | 6404-31-5   | 6938 | 16004-15-2 |
| 174 | 9003-49-0  | 2429 | 61-76-7    | 4684 | 144978-12-1 | 6939 | 105-57-7   |
| 175 | 55406-53-6 | 2430 | 8002-43-5  | 4685 | 132335-44-5 | 6940 | 16510-27-3 |
| 176 | 482-89-3   | 2431 | 7718-59-4  | 4686 | 506427-91-4 | 6941 | 82461-14-1 |
| 177 | 3144-16-9  | 2432 | 846-49-1   | 4687 | 1455-42-1   | 6942 | 20407-84-5 |
| 178 | 73-48-3    | 2433 | 31810-89-6 | 4688 | 82543-16-6  | 6943 | 120-82-1   |
| 179 | 4687-94-9  | 2434 | 1308-38-9  | 4689 | 6864-37-5   | 6944 | 65443-14-3 |
| 180 | 10380-28-6 | 2435 | 10592-13-9 | 4690 | 16196-70-6  | 6945 | 502-97-6   |
| 181 | 58-55-9    | 2436 | 148-79-8   | 4691 | 39961-95-0  | 6946 | 75-89-8    |
| 182 | 8004-92-0  | 2437 | 56180-94-0 | 4692 | 154565-28-3 | 6947 | 106-94-5   |
| 183 | 1338-23-4  | 2438 | 58-18-4    | 4693 | 18547-93-8  | 6948 | 1072-63-5  |
| 184 | 989-38-8   | 2439 | 59-02-9    | 4694 | 119344-86-4 | 6949 | 144-19-4   |
| 185 | 123-28-4   | 2440 | 13292-46-1 | 4695 | 808-26-4    | 6950 | 110-52-1   |
| 186 | 63148-57-2 | 2441 | 7723-14-0  | 4696 | 5267-64-1   | 6951 | 950-33-4   |
| 187 | 3567-66-6  | 2442 | 121-54-0   | 4697 | 80315-17-9  | 6952 | 109-69-3   |
| 188 | 25973-55-1 | 2443 | 117-81-7   | 4698 | 4637-24-5   | 6953 | 0921-03-09 |
| 189 | 0133-06-02 | 2444 | 2392-39-4  | 4699 | 446292-08-6 | 6954 | 3934-20-1  |
| 190 | 70321-86-7 | 2445 | 1312-76-1  | 4700 | 56613-80-0  | 6955 | 119-64-2   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 191 | 63-25-2     | 2446 | 22204-53-1  | 4701 | 63968-64-9   | 6956 | 120-83-2    |
| 192 | 5590-18-1   | 2447 | 82419-36-1  | 4702 | 1893-33-0    | 6957 | 108-75-8    |
| 193 | 642-78-4    | 2448 | 93-14-1     | 4703 | 59046-78-5   | 6958 | 110-53-2    |
| 194 | 55818-57-0  | 2449 | 68956-68-3  | 4704 | 135861-56-2  | 6959 | 540-84-1    |
| 195 | 25212-88-8  | 2450 | 1344-95-2   | 4705 | 17354-14-2   | 6960 | 90-11-9     |
| 196 | 56-72-4     | 2451 | 427-51-0    | 4706 | 1051375-16-6 | 6961 | 95-50-1     |
| 197 | 15826-37-6  | 2452 | 50-14-6     | 4707 | 7173-62-8    | 6962 | 111-24-0    |
| 198 | 32713164    | 2453 | 58-56-0     | 4708 | 125971-95-1  | 6963 | 0629-03-08  |
| 199 | 1325-75-3   | 2454 | 103577-45-3 | 4709 | 4203-77-4    | 6964 | 78-87-5     |
| 200 | 1163-19-5   | 2455 | 9007-34-5   | 4710 | 29514-94-1   | 6965 | 768-66-1    |
| 201 | 58-71-9     | 2456 | 68-26-8     | 4711 | 15866-36-1   | 6966 | 111-25-1    |
| 202 | 13422-51-0  | 2457 | 77-86-1     | 4712 | 94-28-0      | 6967 | 112-29-8    |
| 203 | 100286-90-6 | 2458 | 1582-09-08  | 4713 | 10357-99-0   | 6968 | 25167-70-8  |
| 204 | 9005-70-3   | 2459 | 80-08-0     | 4714 | 17766-26-6   | 6969 | 65405-70-1  |
| 205 | 9042-82-4   | 2460 | 101-77-9    | 4715 | 103577-40-8  | 6970 | 74338-72-0  |
| 206 | 6535-46-2   | 2461 | 3089-17-6   | 4716 | 3425-89-6    | 6971 | 111-83-1    |
| 207 | 15875-13-5  | 2462 | 67-03-8     | 4717 | 6422-83-9    | 6972 | 479-27-6    |
| 208 | 42594-17-2  | 2463 | 83-07-8     | 4718 | 126-58-9     | 6973 | 2277-19-2   |
| 209 | 32687-78-8  | 2464 | 66357-59-3  | 4719 | 767340-03-4  | 6974 | 79-29-8     |
| 210 | 68186-90-3  | 2465 | 1345-16-0   | 4720 | 525-66-6     | 6975 | 75-83-2     |
| 211 | 9002-96-4   | 2466 | 138-14-7    | 4721 | 170791-09-0  | 6976 | 627-31-6    |
| 212 | 10453-86-8  | 2467 | 1115-70-4   | 4722 | 1206102-11-5 | 6977 | 120-94-5    |
| 213 | 72-33-3     | 2468 | 120068-37-3 | 4723 | 73573-88-3   | 6978 | 931-87-3    |
| 214 | 0125-04-02  | 2469 | 114977-28-5 | 4724 | 19172-47-5   | 6979 | 90-12-0     |
| 215 | 25999-20-6  | 2470 | 9008-02-0   | 4725 | 102687-65-0  | 6980 | 51755-83-0  |
| 216 | 6041-94-7   | 2471 | 3380-34-5   | 4726 | 43048-08-4   | 6981 | 142-28-9    |
| 217 | 1639-60-7   | 2472 | 60-51-5     | 4727 | 28198-05-2   | 6982 | 0544-10-5   |
| 218 | 13412-64-1  | 2473 | 71-27-2     | 4728 | 1112262-71-1 | 6983 | 109-65-9    |
| 219 | 69-57-8     | 2474 | 793-24-8    | 4729 | 29097-12-9   | 6984 | 624-28-2    |
| 220 | 25952-53-8  | 2475 | 28300-74-5  | 4730 | 141818-73-7  | 6985 | 6334-18-5   |
| 221 | 317-34-0    | 2476 | 15663-27-1  | 4731 | 34231-26-0   | 6986 | 0766-09-06  |
| 222 | 101-25-7    | 2477 | 89-25-8     | 4732 | 14233-37-5   | 6987 | 626-67-5    |
| 223 | 72-44-6     | 2478 | 70458-96-7  | 4733 | 826-62-0     | 6988 | 0108-03-02  |
| 224 | 130498-29-2 | 2479 | 78-10-4     | 4734 | 1201913-68-9 | 6989 | 166432-52-6 |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|------------|------|-------------|------|-------------|
| 225 | 75214-71-0  | 2480 | 50-03-3    | 4735 | 13472-08-7  | 6990 | 366-18-7    |
| 226 | 83-79-4     | 2481 | 555-30-6   | 4736 | 88-58-4     | 6991 | 103799-56-0 |
| 227 | 298-00-0    | 2482 | 5858-81-1  | 4737 | 817203-49-9 | 6992 | 366-18-7    |
| 228 | 64485-93-4  | 2483 | 7085-85-0  | 4738 | 134605-64-4 | 6993 | 6358-31-2   |
| 229 | 125317-39-7 | 2484 | 79902-63-9 | 4739 | 335-99-9    | 6994 | 128-37-0    |
| 230 | 61791-14-8  | 2485 | 8001-54-5  | 4740 | 2160-93-2   | 6995 | 5521-31-3   |
| 231 | 12122-67-7  | 2486 | 77-36-1    | 4741 | 142-18-7    | 6996 | 3089-17-6   |
| 232 | 55-38-9     | 2487 | 20830-75-5 | 4742 | 105641-66-5 | 6997 | 7128-64-5   |
| 233 | 7287-19-6   | 2488 | 7681-52-9  | 4743 | 6607-41-6   | 6998 | 2440-22-4   |
| 234 | 15418-16-3  | 2489 | 51022-70-9 | 4744 | 133413-70-4 | 6999 | 111-41-1    |
| 235 | 13048-33-4  | 2490 | 136-23-2   | 4745 | 1070-70-8   | 7000 | 111-90-0    |
| 236 | 12768-78-4  | 2491 | 67-20-9    | 4746 | 102-79-4    | 7001 | 13515-40-7  |
| 237 | 51-63-8     | 2492 | 57-09-0    | 4747 | 4657-00-5   | 7002 | 60047-17-8  |
| 238 | 62-73-7     | 2493 | 301-10-0   | 4748 | 73246-45-4  | 7003 | 0111-02-04  |
| 239 | 14167-18-1  | 2494 | 443-48-1   | 4749 | 134-71-4    | 7004 | 137-00-8    |
| 240 | 112-80-1    | 2495 | 57-67-0    | 4750 | 2601-33-4   | 7005 | 7392-19-0   |
| 241 | 120202-68-8 | 2496 | 15793-73-4 | 4751 | 696-99-1    | 7006 | 95737-68-1  |
| 242 | 139-91-3    | 2497 | 59-92-7    | 4752 | 3371-33-3   | 7007 | 101205-02-1 |
| 243 | 1088-11-5   | 2498 | 149-30-4   | 4753 | 140681-55-6 | 7008 | 52320-66-8  |
| 244 | 95-33-0     | 2499 | 1317-33-5  | 4754 | 16614-60-1  | 7009 | 0608-07-01  |
| 245 | 88-27-7     | 2500 | 7758-87-4  | 4755 | 76028-96-1  | 7010 | 676532-44-8 |
| 246 | 31482-56-1  | 2501 | 50-33-9    | 4756 | 2043-57-4   | 7011 | 2807-30-9   |
| 247 | 81-13-0     | 2502 | 546-68-9   | 4757 | 355-93-1    | 7012 | 87-62-7     |
| 248 | 3116-76-5   | 2503 | 8061-52-7  | 4758 | 367514-87-2 | 7013 | 68133-79-9  |
| 249 | 71-73-8     | 2504 | 52918-63-5 | 4759 | 2094-98-6   | 7014 | 1333-16-0   |
| 250 | 25014-41-9  | 2505 | 3521-62-8  | 4760 | 68127-98-0  | 7015 | 338735-71-0 |
| 251 | 33286-22-5  | 2506 | 22252-43-3 | 4761 | 128173-53-5 | 7016 | 91-10-1     |
| 252 | 63-42-3     | 2507 | 25316-40-9 | 4762 | 31775-20-9  | 7017 | 141-13-9    |
| 253 | 73384-59-5  | 2508 | 63800-37-3 | 4763 | 2244-16-8   | 7018 | 92-71-7     |
| 254 | 458-37-7    | 2509 | 53-16-7    | 4764 | 54275-93-3  | 7019 | 18479-58-8  |
| 255 | 2855-13-2   | 2510 | 582-17-2   | 4765 | 27689-12-9  | 7020 | 608-31-1    |
| 256 | 8001-78-3   | 2511 | 7447-40-7  | 4766 | 5244-34-8   | 7021 | 106-72-9    |
| 257 | 61789-80-8  | 2512 | 58-39-9    | 4767 | 105812-81-5 | 7022 | 576-26-1    |
| 258 | 75980-60-8  | 2513 | 27176-87-0 | 4768 | 1141-88-4   | 7023 | 13254-34-7  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 259 | 53633-54-8  | 2514 | 64-77-7     | 4769 | 108963-96-8  | 7024 | 18479-57-7  |
| 260 | 72-57-1     | 2515 | 24650-42-8  | 4770 | 1229654-66-3 | 7025 | 0626-05-01  |
| 261 | 119313-12-1 | 2516 | 0541-02-06  | 4771 | 134395-00-9  | 7026 | 2580-78-1   |
| 262 | 693-36-7    | 2517 | 300-62-9    | 4772 | 76023-99-9   | 7027 | 991-84-4    |
| 263 | 112-24-3    | 2518 | 59-87-0     | 4773 | 375-72-4     | 7028 | 25973-55-1  |
| 264 | 3147-75-9   | 2519 | 947-19-3    | 4774 | 122-07-6     | 7029 | 482-89-3    |
| 265 | 59-47-2     | 2520 | 1306-06-05  | 4775 | 698387-09-6  | 7030 | 70321-86-7  |
| 266 | 7722-84-1   | 2521 | 378-44-9    | 4776 | 2008-75-5    | 7031 | 4948-15-6   |
| 267 | 153-61-7    | 2522 | 68-35-9     | 4777 | 147126-62-3  | 7032 | 3308-94-9   |
| 268 | 64359-81-5  | 2523 | 130-37-0    | 4778 | 6425-39-4    | 7033 | 3147-75-9   |
| 269 | 523-87-5    | 2524 | 56392-17-7  | 4779 | 102-40-9     | 7034 | 543576      |
| 270 | 21087-64-9  | 2525 | 1843-05-06  | 4780 | 139237-90-4  | 7035 | 88-27-7     |
| 271 | 28434-00-6  | 2526 | 59-05-2     | 4781 | 108225-03-2  | 7036 | 3049-71-6   |
| 272 | 908-54-3    | 2527 | 85721-33-1  | 4782 | 57043-35-3   | 7037 | 2494-89-5   |
| 273 | 7912743     | 2528 | 1305-62-0   | 4783 | 4090-51-1    | 7038 | 102-77-2    |
| 274 | 58-68-4     | 2529 | 0126-07-08  | 4784 | 3063-94-3    | 7039 | 7189-82-4   |
| 275 | 25655-41-8  | 2530 | 315-30-0    | 4785 | 101-34-8     | 7040 | 2379-79-5   |
| 276 | 9003-36-5   | 2531 | 67-97-0     | 4786 | 129050-27-7  | 7041 | 52234-82-9  |
| 277 | 54060-92-3  | 2532 | 24729-96-2  | 4787 | 79617-97-3   | 7042 | 67075-37-0  |
| 278 | 60-57-1     | 2533 | 7128-64-5   | 4788 | 4016-14-2    | 7043 | 6359-50-8   |
| 279 | 72-20-8     | 2534 | 987-78-0    | 4789 | 974-23-2     | 7044 | 61167-58-6  |
| 280 | 14838-15-4  | 2535 | 85-73-4     | 4790 | 71077-14-0   | 7045 | 157577-99-6 |
| 281 | 0434-03-07  | 2536 | 7722-76-1   | 4791 | 24720-09-0   | 7046 | 10319-14-9  |
| 282 | 343-55-5    | 2537 | 113-52-0    | 4792 | 91-99-6      | 7047 | 86168-95-8  |
| 283 | 102-77-2    | 2538 | 56238-63-2  | 4793 | 63590-64-7   | 7048 | 80-54-6     |
| 284 | 16051-77-7  | 2539 | 162881-26-7 | 4794 | 31752-99-5   | 7049 | 2725-22-6   |
| 285 | 152-72-7    | 2540 | 22818-40-2  | 4795 | 17852-52-7   | 7050 | 40690-89-9  |
| 286 | 122-34-9    | 2541 | 147-24-0    | 4796 | 205057-15-4  | 7051 | 21282-97-3  |
| 287 | 71878-19-8  | 2542 | 7085-55-4   | 4797 | 144690-33-5  | 7052 | 112-34-5    |
| 288 | 15214-89-8  | 2543 | 81-07-2     | 4798 | 144689-93-0  | 7053 | 2379-77-3   |
| 289 | 5593-70-4   | 2544 | 2440-22-4   | 4799 | 125700-67-6  | 7054 | 444065-11-6 |
| 290 | 7585-41-3   | 2545 | 36282-47-0  | 4800 | 84348-37-8   | 7055 | 63562-33-4  |
| 291 | 7576-65-0   | 2546 | 557-04-0    | 4801 | 51019-43-3   | 7056 | 41999-70-6  |
| 292 | 50-18-0     | 2547 | 57-85-2     | 4802 | 2151868-08-3 | 7057 | 73936-91-1  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 293 | 130-80-3    | 2548 | 81131-70-6  | 4803 | 172890-93-6  | 7058 | 522-75-8    |
| 294 | 56-04-2     | 2549 | 113-92-8    | 4804 | 3414-63-9    | 7059 | 3147-76-0   |
| 295 | 126-92-1    | 2550 | 72558-82-8  | 4805 | 168828-84-0  | 7060 | 123968-25-2 |
| 296 | 115-29-7    | 2551 | 56296-78-7  | 4806 | 1180002-01-0 | 7061 | 15086-94-9  |
| 297 | 27425-55-4  | 2552 | 29094-61-9  | 4807 | 2701-50-0    | 7062 | 86261-90-7  |
| 298 | 24969-26-4  | 2553 | 22832-87-7  | 4808 | 82113-65-3   | 7063 | 25830-77-7  |
| 299 | 65497-29-2  | 2554 | 67-43-6     | 4809 | 18600-59-4   | 7064 | 137658-79-8 |
| 300 | 2893-78-9   | 2555 | 60207-90-1  | 4810 | 72480-09-2   | 7065 | 16524-65-5  |
| 301 | 191114-48-4 | 2556 | 55-03-8     | 4811 | 103336-06-7  | 7066 | 147315-50-2 |
| 302 | 3618-72-2   | 2557 | 1323-39-3   | 4812 | 93-54-9      | 7067 | 1638-05-07  |
| 303 | 56-38-2     | 2558 | 134-62-3    | 4813 | 521284-22-0  | 7068 | 83524-75-8  |
| 304 | 146-56-5    | 2559 | 83-88-5     | 4814 | 914361-76-5  | 7069 | 124-17-4    |
| 305 | 80-49-9     | 2560 | 532-82-1    | 4815 | 32724-62-2   | 7070 | 4403-36-5   |
| 306 | 147-94-4    | 2561 | 59-66-5     | 4816 | 15545-97-8   | 7071 | 10217-34-2  |
| 307 | 6846-50-0   | 2562 | 611-75-6    | 4817 | 7381-13-7    | 7072 | 157362-53-3 |
| 308 | 50-76-0     | 2563 | 1344-00-9   | 4818 | 1041-00-5    | 7073 | 92-50-2     |
| 309 | 20344-49-4  | 2564 | 1305-78-8   | 4819 | 13732-69-9   | 7074 | 7328-17-8   |
| 310 | 122-60-1    | 2565 | 0114-07-08  | 4820 | 486460-00-8  | 7075 | 12227-78-0  |
| 311 | 9003-18-3   | 2566 | 627-83-8    | 4821 | 94050-90-5   | 7076 | 80019-35-8  |
| 312 | 2451-62-9   | 2567 | 77-90-7     | 4822 | 79815-20-6   | 7077 | 125700-67-6 |
| 313 | 10081-67-1  | 2568 | 59865-13-3  | 4823 | 2425-79-8    | 7078 | 56-06-4     |
| 314 | 68855-90-3  | 2569 | 839-90-7    | 4824 | 23981-80-8   | 7079 | 130-17-6    |
| 315 | 60-57-1     | 2570 | 130-40-5    | 4825 | 16614-59-8   | 7080 | 49744-26-5  |
| 316 | 0834-12-8   | 2571 | 94-20-2     | 4826 | 886-06-6     | 7081 | 40567-16-6  |
| 317 | 118-82-1    | 2572 | 9000-59-3   | 4827 | 19223-55-3   | 7082 | 70969-57-2  |
| 318 | 52-49-3     | 2573 | 1335-30-4   | 4828 | 18680-27-8   | 7083 | 90-31-3     |
| 319 | 50-50-0     | 2574 | 87-90-1     | 4829 | 7665-72-7    | 7084 | 68133-69-7  |
| 320 | 121-82-4    | 2575 | 129-51-1    | 4830 | 52099-72-6   | 7085 | 105-16-8    |
| 321 | 85209-91-2  | 2576 | 36653-82-4  | 4831 | 66492-51-1   | 7086 | 20566-35-2  |
| 322 | 109-55-7    | 2577 | 18559-94-9  | 4832 | 4222-76-8    | 7087 | 20850-49-1  |
| 323 | 539-21-9    | 2578 | 143-28-2    | 4833 | 1778-09-2    | 7088 | 31692-85-0  |
| 324 | 1103-39-5   | 2579 | 7758-23-8   | 4834 | 25151-96-6   | 7089 | 850-92-0    |
| 325 | 41556-26-7  | 2580 | 298-57-7    | 4835 | 3072-84-2    | 7090 | 45103-58-0  |
| 326 | 79-50-5     | 2581 | 171599-83-0 | 4836 | 14450-05-6   | 7091 | 54380-33-5  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          |
|-----|-------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|
| 327 | 1095-90-5   | 2582 | 53956-04-0  | 4837 | 5056-17-7   | 7092 | 117977-21-6  |
| 328 | 51-05-8     | 2583 | 100-97-0    | 4838 | 131860-97-4 | 7093 | 2138848-94-7 |
| 329 | 587-23-5    | 2584 | 74381-53-6  | 4839 | 139481-72-4 | 7094 | 104632-26-0  |
| 330 | 12427-38-2  | 2585 | 154598-52-4 | 4840 | 54417-53-7  | 7095 | 1704-62-7    |
| 331 | 220528-78-9 | 2586 | 108-01-0    | 4841 | 310399      | 7096 | 111-77-3     |
| 332 | 7585-39-9   | 2587 | 57-50-1     | 4842 | 328-70-1    | 7097 | 2494-88-4    |
| 333 | 97-52-9     | 2588 | 50-56-6     | 4843 | 41892-01-7  | 7098 | 1172131-64-4 |
| 334 | 59-05-3     | 2589 | 84-58-2     | 4844 | 5932-68-3   | 7099 | 5246-57-1    |
| 335 | 25057-89-0  | 2590 | 39831-55-5  | 4845 | 4501-58-0   | 7100 | 899-79-6     |
| 336 | 95-31-8     | 2591 | 21145-77-7  | 4846 | 78715-23-8  | 7101 | 202189-77-3  |
| 337 | 17688-29-8  | 2592 | 60-56-0     | 4847 | 14847-56-4  | 7102 | 4203-89-8    |
| 338 | 2673-22-5   | 2593 | 1401-55-4   | 4848 | 1889-67-4   | 7103 | 84824-83-9   |
| 339 | 5280-66-0   | 2594 | 16595-80-5  | 4849 | 128625-52-5 | 7104 | 164578-14-7  |
| 340 | 1338-39-2   | 2595 | 595-33-5    | 4850 | 100011-37-8 | 7105 | 80286-58-4   |
| 341 | 42978-66-5  | 2596 | 0128-04-01  | 4851 | 481047-48-7 | 7106 | 193486-83-8  |
| 342 | 115-38-8    | 2597 | 124-94-7    | 4852 | 34052-90-9  | 7107 | 111-45-5     |
| 343 | 107534-96-3 | 2598 | 55268-75-2  | 4853 | 29617-66-1  | 7108 | 128-39-2     |
| 344 | 9005-37-2   | 2599 | 51-35-4     | 4854 | 300661-83-0 | 7109 | 118020-93-2  |
| 345 | 2481-94-9   | 2600 | 22071-15-4  | 4855 | 104746-04-5 | 7110 | 91-29-2      |
| 346 | 85049-30-5  | 2601 | 63527-52-6  | 4856 | 70918-00-2  | 7111 | 7328-22-5    |
| 347 | 90-20-0     | 2602 | 13614-98-7  | 4857 | 464-45-9    | 7112 | 1435-71-8    |
| 348 | 136-52-7    | 2603 | 22254-24-6  | 4858 | 6645-46-1   | 7113 | 54942-74-4   |
| 349 | 2411-89-4   | 2604 | 50-06-6     | 4859 | 207557-35-5 | 7114 | 174514-06-8  |
| 350 | 18323-44-9  | 2605 | 108-32-7    | 4860 | 151900-44-6 | 7115 | 446292-07-5  |
| 351 | 78-67-1     | 2606 | 61-25-6     | 4861 | 92761-26-7  | 7116 | 0929-06-06   |
| 352 | 0434-07-01  | 2607 | 50-07-7     | 4862 | 79983-71-4  | 7117 | 133514-97-3  |
| 353 | 4080-31-3   | 2608 | 3810-74-0   | 4863 | 15834-05-6  | 7118 | 77-38-3      |
| 354 | 5915-41-3   | 2609 | 7757-93-9   | 4864 | 5405-40-3   | 7119 | 83016-70-0   |
| 355 | 72-20-8     | 2610 | 114798-26-4 | 4865 | 138-65-8    | 7120 | 4926-55-0    |
| 356 | 26530-20-1  | 2611 | 5989-27-5   | 4866 | 52950-18-2  | 7121 | 224789-21-3  |
| 357 | 112-84-5    | 2612 | 50-63-5     | 4867 | 5036-48-6   | 7122 | 101-98-4     |
| 358 | 470-90-6    | 2613 | 638-23-3    | 4868 | 924663-38-7 | 7123 | 28178-42-9   |
| 359 | 24448-20-2  | 2614 | 80-54-6     | 4869 | 6674-22-2   | 7124 | 152828-25-6  |
| 360 | 42751-79-1  | 2615 | 109-83-1    | 4870 | 99636-32-5  | 7125 | 140623-89-8  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          |
|-----|------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|
| 361 | 78-44-4    | 2616 | 136-53-8    | 4871 | 6701-13-9   | 7126 | 164578-11-4  |
| 362 | 3811-73-2  | 2617 | 130-26-7    | 4872 | 69-74-9     | 7127 | 5301-78-0    |
| 363 | 26354-11-0 | 2618 | 0389-08-02  | 4873 | 93107-30-3  | 7128 | 112-15-2     |
| 364 | 59-33-6    | 2619 | 94-09-7     | 4874 | 18836-52-7  | 7129 | 163661-77-6  |
| 365 | 3618-43-7  | 2620 | 360-70-3    | 4875 | 119302-24-8 | 7130 | 7078-98-0    |
| 366 | 97-90-5    | 2621 | 25383-99-7  | 4876 | 6408-50-0   | 7131 | 216698-07-6  |
| 367 | 80-05-7    | 2622 | 520-27-4    | 4877 | 6298-96-0   | 7132 | 95-38-5      |
| 368 | 132-69-4   | 2623 | 103-23-1    | 4878 | 31775-16-3  | 7133 | 428854-23-3  |
| 369 | 146-22-5   | 2624 | 616-91-1    | 4879 | 355-43-1    | 7134 | 104458-24-4  |
| 370 | 894-71-3   | 2625 | 12236-62-3  | 4880 | 849608-59-9 | 7135 | 5197-62-6    |
| 371 | 5957-75-5  | 2626 | 26159-34-2  | 4881 | 117549-13-0 | 7136 | 67881-98-5   |
| 372 | 59-61-0    | 2627 | 69-65-8     | 4882 | 111298-82-9 | 7137 | 2842-44-6    |
| 373 | 52-53-9    | 2628 | 90-72-2     | 4883 | 62125-22-8  | 7138 | 40530-60-7   |
| 374 | 5234-68-4  | 2629 | 1077-28-7   | 4884 | 32233-40-2  | 7139 | 143-22-6     |
| 375 | 52225-20-4 | 2630 | 28981-97-7  | 4885 | 6560-65-2   | 7140 | 1207339-61-4 |
| 376 | 1326-85-8  | 2631 | 61825-94-3  | 4886 | 43119-28-4  | 7141 | 4443-23-6    |
| 377 | 7696-12-0  | 2632 | 61788-76-9  | 4887 | 3570-55-6   | 7142 | 93-20-9      |
| 378 | 533-74-4   | 2633 | 73-78-9     | 4888 | 149934-21-4 | 7143 | 42487-72-9   |
| 379 | 13291-61-7 | 2634 | 0137-08-06  | 4889 | 18916-17-1  | 7144 | 217437-44-0  |
| 380 | 530-43-8   | 2635 | 2682-20-4   | 4890 | 169320-29-0 | 7145 | 865758-96-9  |
| 381 | 3794-83-0  | 2636 | 84-80-0     | 4891 | 480-16-0    | 7146 | 10442-83-8   |
| 382 | 14484-64-1 | 2637 | 10025-99-7  | 4892 | 118658-99-4 | 7147 | 1386899-40-6 |
| 383 | 7440-57-5  | 2638 | 5026-62-0   | 4893 | 13410-58-7  | 7148 | 26672-22-0   |
| 384 | 547-58-0   | 2639 | 76095-16-4  | 4894 | 169051-76-7 | 7149 | 112-35-6     |
| 385 | 3846-71-7  | 2640 | 128-13-2    | 4895 | 135266-72-7 | 7150 | 143230-42-6  |
| 386 | 3214-47-9  | 2641 | 2100549     | 4896 | 147116-67-4 | 7151 | 90432-09-0   |
| 387 | 13927-77-0 | 2642 | 56-81-5     | 4897 | 26747-90-0  | 7152 | 143878-20-0  |
| 388 | 9037-22-3  | 2643 | 54-64-8     | 4898 | 23277-43-2  | 7153 | 2439-35-2    |
| 389 | 25213-24-5 | 2644 | 103980-44-5 | 4899 | 1222-05-5   | 7154 | 1499193-67-7 |
| 390 | 9005-81-6  | 2645 | 59277-89-3  | 4900 | 112-27-6    | 7155 | 93281-13-1   |
| 391 | 13523-86-9 | 2646 | 0532-03-06  | 4901 | 85776-13-2  | 7156 | 150919-56-5  |
| 392 | 84133-50-6 | 2647 | 1343-88-0   | 4902 | 26116-12-1  | 7157 | 1228837-05-5 |
| 393 | 9004-73-3  | 2648 | 54464-57-2  | 4903 | 3001-63-6   | 7158 | 25985-57-3   |
| 394 | 11024-24-1 | 2649 | 15318-45-3  | 4904 | 355-80-6    | 7159 | 42797-18-2   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS          |
|-----|-------------|------|------------|------|--------------|------|--------------|
| 395 | 66455-26-3  | 2650 | 67-45-8    | 4905 | 97416-84-7   | 7160 | 1079221-49-0 |
| 396 | 79538-32-2  | 2651 | 8006-54-0  | 4906 | 62893-24-7   | 7161 | 89766-91-6   |
| 397 | 1563-66-2   | 2652 | 40487-42-1 | 4907 | 371921-34-5  | 7162 | 125971-96-2  |
| 398 | 17140-78-2  | 2653 | 6505-28-8  | 4908 | 52378-40-2   | 7163 | 16613-04-0   |
| 399 | 1319-46-6   | 2654 | 0356-12-7  | 4909 | 1340593-59-0 | 7164 | 612-34-0     |
| 400 | 10595-60-5  | 2655 | 15676-16-1 | 4910 | 6281-42-1    | 7165 | 28173-59-3   |
| 401 | 72-69-5     | 2656 | 25389-94-0 | 4911 | 2217-40-5    | 7166 | 0118-04-07   |
| 402 | 23031-36-9  | 2657 | 8028-89-5  | 4912 | 135099-82-0  | 7167 | 69477-29-8   |
| 403 | 14038-43-8  | 2658 | 88-74-4    | 4913 | 108-16-7     | 7168 | 59278-00-1   |
| 404 | 583-91-5    | 2659 | 80-15-9    | 4914 | 86123-10-6   | 7169 | 727678-39-9  |
| 405 | 112811-59-3 | 2660 | 8002-53-7  | 4915 | 52667-89-7   | 7170 | 628-89-7     |
| 406 | 9025-56-3   | 2661 | 555-31-7   | 4916 | 1189-08-8    | 7171 | 17096-47-8   |
| 407 | 104-78-9    | 2662 | 68140-00-1 | 4917 | 59312-61-7   | 7172 | 1125-21-9    |
| 408 | 64552-28-9  | 2663 | 21282-97-3 | 4918 | 120298-38-6  | 7173 | 75128-73-3   |
| 409 | 102-60-3    | 2664 | 330-54-1   | 4919 | 26774-88-9   | 7174 | 302964-08-5  |
| 410 | 886-50-0    | 2665 | 65277-42-1 | 4920 | 2374-14-3    | 7175 | 24601-74-9   |
| 411 | 959-24-0    | 2666 | 3319-31-1  | 4921 | 324763-46-4  | 7176 | 110-77-0     |
| 412 | 2867-47-2   | 2667 | 114-26-1   | 4922 | 1798-60-3    | 7177 | 851784-82-2  |
| 413 | 4985-85-7   | 2668 | 98319-26-7 | 4923 | 253585-83-0  | 7178 | 136213-73-5  |
| 414 | 11097-59-9  | 2669 | 68915-31-1 | 4924 | 15323-35-0   | 7179 | 66422-95-5   |
| 415 | 81-81-2     | 2670 | 7647-14-5  | 4925 | 126-86-3     | 7180 | 42969-62-0   |
| 416 | 4433-79-8   | 2671 | 1406-66-2  | 4926 | 272778-12-8  | 7181 | 41687-30-3   |
| 417 | 80370-57-6  | 2672 | 53-36-1    | 4927 | 39108-47-9   | 7182 | 32065-66-0   |
| 418 | 79-94-7     | 2673 | 1622-61-3  | 4928 | 28797-48-0   | 7183 | 103-47-9     |
| 419 | 128-46-1    | 2674 | 149-44-0   | 4929 | 6553-96-4    | 7184 | 98809-58-6   |
| 420 | 0155-04-04  | 2675 | 7720-78-7  | 4930 | 702-24-9     | 7185 | 202189-81-9  |
| 421 | 9001-77-8   | 2676 | 120-07-0   | 4931 | 143314-16-3  | 7186 | 89544-40-1   |
| 422 | 71-63-6     | 2677 | 29232-93-7 | 4932 | 20241-76-3   | 7187 | 500011-88-1  |
| 423 | 86393-33-1  | 2678 | 87-69-4    | 4933 | 6925-69-5    | 7188 | 140-82-9     |
| 424 | 64-43-7     | 2679 | 23828-92-4 | 4934 | 371756-75-1  | 7189 | 898566-17-1  |
| 425 | 22722-98-1  | 2680 | 110-27-0   | 4935 | 13115-71-4   | 7190 | 1628264-39-0 |
| 426 | 23541-50-6  | 2681 | 5466-77-3  | 4936 | 88043-21-4   | 7191 | 85-56-3      |
| 427 | 101-14-4    | 2682 | 280-57-9   | 4937 | 84-97-9      | 7192 | 136213-74-6  |
| 428 | 644-64-4    | 2683 | 59-43-8    | 4938 | 79-74-3      | 7193 | 3147-77-1    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS          |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|
| 429 | 98-85-1     | 2684 | 980-71-2    | 4939 | 25333-42-0   | 7194 | 0776-04-05   |
| 430 | 109-16-0    | 2685 | 32388-55-9  | 4940 | 18641-58-2   | 7195 | 877670-90-1  |
| 431 | 0298-07-07  | 2686 | 77883-43-3  | 4941 | 7753-60-8    | 7196 | 924726-92-1  |
| 432 | 104239-97-6 | 2687 | 52-86-8     | 4942 | 6957-27-3    | 7197 | 38284-47-8   |
| 433 | 150-38-9    | 2688 | 147245-92-9 | 4943 | 852620-97-4  | 7198 | 52673-15-1   |
| 434 | 52453-04-0  | 2689 | 62-31-7     | 4944 | 63663-21-8   | 7199 | 119154-86-8  |
| 435 | 214766-78-6 | 2690 | 302-79-4    | 4945 | 53994-69-7   | 7200 | 65797-42-4   |
| 436 | 173584-44-6 | 2691 | 137-66-6    | 4946 | 42882-31-5   | 7201 | 112-50-5     |
| 437 | 520-26-3    | 2692 | 128-44-9    | 4947 | 23243-68-7   | 7202 | 61-54-1      |
| 438 | 51-34-3     | 2693 | 34123-59-6  | 4948 | 80573-04-2   | 7203 | 116230-20-7  |
| 439 | 301-02-0    | 2694 | 134678-17-4 | 4949 | 19130-96-2   | 7204 | 38385-95-4   |
| 440 | 97-56-3     | 2695 | 10101-52-7  | 4950 | 5660-53-7    | 7205 | 1885-48-9    |
| 441 | 130-61-0    | 2696 | 124937-52-6 | 4951 | 188113-71-5  | 7206 | 104617-49-4  |
| 442 | 77-92-9     | 2697 | 51481-61-9  | 4952 | 163831-67-2  | 7207 | 23825-05-0   |
| 443 | 12626-81-2  | 2698 | 8001-22-7   | 4953 | 26850-24-8   | 7208 | 20073-51-2   |
| 444 | 83-43-2     | 2699 | 144-74-1    | 4954 | 2116-84-9    | 7209 | 249297-16-3  |
| 445 | 68758-61-2  | 2700 | 0101-05-03  | 4955 | 1035654-66-0 | 7210 | 112-59-4     |
| 446 | 55297-95-5  | 2701 | 7558-79-4   | 4956 | 77087-34-4   | 7211 | 133001-09-9  |
| 447 | 111-30-8    | 2702 | 16672-87-0  | 4957 | 2788-28-5    | 7212 | 875-35-4     |
| 448 | 23031-32-5  | 2703 | 87-67-2     | 4958 | 1398610-06-4 | 7213 | 15307-93-4   |
| 449 | 2118-39-0   | 2704 | 41575-94-4  | 4959 | 30018-16-7   | 7214 | 57999-49-2   |
| 450 | 123-94-4    | 2705 | 138-86-3    | 4960 | 15174-47-7   | 7215 | 46235-93-2   |
| 451 | 846-50-4    | 2706 | 179463-17-3 | 4961 | 93-69-6      | 7216 | 121315-20-6  |
| 452 | 52485-79-7  | 2707 | 0123-03-05  | 4962 | 6160-65-2    | 7217 | 52821-24-6   |
| 453 | 1162-65-8   | 2708 | 106266-06-2 | 4963 | 3390-61-2    | 7218 | 94158-14-2   |
| 454 | 1597-82-6   | 2709 | 1071-83-6   | 4964 | 133937-72-1  | 7219 | 124451-79-2  |
| 455 | 0732-11-6   | 2710 | 680-31-9    | 4965 | 88784-33-2   | 7220 | 141773-73-1  |
| 456 | 112-34-5    | 2711 | 130693-82-2 | 4966 | 79617-89-3   | 7221 | 144111-81-9  |
| 457 | 68213-23-0  | 2712 | 61788-47-4  | 4967 | 72797-41-2   | 7222 | 1333483-07-0 |
| 458 | 603-50-9    | 2713 | 40596-69-8  | 4968 | 60-81-1      | 7223 | 1686-14-2    |
| 459 | 139756-22-2 | 2714 | 556-67-2    | 4969 | 133855-98-8  | 7224 | 37866-45-8   |
| 460 | 101-37-1    | 2715 | 71751-41-2  | 4970 | 23911-85-5   | 7225 | 1246610-75-2 |
| 461 | 6190-39-2   | 2716 | 112-62-9    | 4971 | 79560-19-3   | 7226 | 74878-48-1   |
| 462 | 106-87-6    | 2717 | 7778-18-9   | 4972 | 217324-98-6  | 7227 | 95962-14-4   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS          |
|-----|------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|
| 463 | 72-43-5    | 2718 | 14769-73-4  | 4973 | 99189-60-3   | 7228 | 3279-27-4    |
| 464 | 59-42-7    | 2719 | 5490-27-7   | 4974 | 37208-53-0   | 7229 | 175357-18-3  |
| 465 | 2766-77-0  | 2720 | 131-57-7    | 4975 | 3687-45-4    | 7230 | 100418-33-5  |
| 466 | 56773-42-3 | 2721 | 546-93-0    | 4976 | 677-69-0     | 7231 | 59721-16-3   |
| 467 | 23312-56-3 | 2722 | 57852-57-0  | 4977 | 5333-84-6    | 7232 | 84689-20-3   |
| 468 | 552-30-7   | 2723 | 124-26-5    | 4978 | 159010-67-0  | 7233 | 134979-01-4  |
| 469 | 9000-71-9  | 2724 | 6834-92-0   | 4979 | 76497-39-7   | 7234 | 1374760-95-8 |
| 470 | 309-00-2   | 2725 | 2216-51-5   | 4980 | 82089-64-3   | 7235 | 42288-26-6   |
| 471 | 22465-48-1 | 2726 | 36322-90-4  | 4981 | 106461-41-0  | 7236 | 103-74-2     |
| 472 | 142-78-9   | 2727 | 111-41-1    | 4982 | 97845-60-8   | 7237 | 613-62-7     |
| 473 | 60-80-0    | 2728 | 99-76-3     | 4983 | 3555-47-3    | 7238 | 21049-70-7   |
| 474 | 24969-25-3 | 2729 | 122-99-6    | 4984 | 9051-51-8    | 7239 | 112-33-4     |
| 475 | 12108-13-3 | 2730 | 25956-17-6  | 4985 | 5856-62-2    | 7240 | 1033-16-5    |
| 476 | 52292-17-8 | 2731 | 12656-85-8  | 4986 | 4497-59-0    | 7241 | 2014-83-7    |
| 477 | 630-93-3   | 2732 | 1397-89-3   | 4987 | 903565-83-3  | 7242 | 24123-89-5   |
| 478 | 859-18-7   | 2733 | 111-76-2    | 4988 | 27059-08-1   | 7243 | 1103234-56-5 |
| 479 | 493-52-7   | 2734 | 4098-71-9   | 4989 | 13653-62-8   | 7244 | 20980-22-7   |
| 480 | 20941-65-5 | 2735 | 541-15-1    | 4990 | 106092-09-5  | 7245 | 59320-13-7   |
| 481 | 3383-96-8  | 2736 | 64475-85-0  | 4991 | 33704-61-9   | 7246 | 91893-72-0   |
| 482 | 2152-34-3  | 2737 | 19774-82-4  | 4992 | 2397-00-4    | 7247 | 99141-89-6   |
| 483 | 868-77-9   | 2738 | 59729-32-7  | 4993 | 1332356-86-1 | 7248 | 222408-90-4  |
| 484 | 604-75-1   | 2739 | 122-32-7    | 4994 | 287930-77-2  | 7249 | 127047-77-2  |
| 485 | 8067-24-1  | 2740 | 15307-86-5  | 4995 | 125572-93-2  | 7250 | 7005-47-2    |
| 486 | 107-43-7   | 2741 | 139-13-9    | 4996 | 36635-61-7   | 7251 | 6939-23-7    |
| 487 | 37517-28-5 | 2742 | 118072-93-8 | 4997 | 32052-51-0   | 7252 | 54527-73-0   |
| 488 | 50-34-0    | 2743 | 111-90-0    | 4998 | 5989-54-8    | 7253 | 74860-00-7   |
| 489 | 345-78-8   | 2744 | 210880-92-5 | 4999 | 4402-30-6    | 7254 | 97460-76-9   |
| 490 | 112-92-5   | 2745 | 51-75-2     | 5000 | 111-46-6     | 7255 | 72269-47-7   |
| 491 | 63-84-3    | 2746 | 37677-14-8  | 5001 | 3608-67-1    | 7256 | 51422-54-9   |
| 492 | 68424-85-1 | 2747 | 404-86-4    | 5002 | 511-09-1     | 7257 | 32539-16-5   |
| 493 | 1203-85-6  | 2748 | 23593-75-1  | 5003 | 6829-22-7    | 7258 | 5406-86-0    |
| 494 | 115-32-2   | 2749 | 100986-85-4 | 5004 | 92-15-9      | 7259 | 16152-65-1   |
| 495 | 93106-60-6 | 2750 | 153719-23-4 | 5005 | 90104-21-5   | 7260 | 1187595-85-2 |
| 496 | 1533-45-5  | 2751 | 7235-40-7   | 5006 | 28872-01-7   | 7261 | 144728-59-6  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS          |
|-----|------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|
| 497 | 58-85-5    | 2752 | 20427-59-2  | 5007 | 4221-98-1    | 7262 | 188357-49-5  |
| 498 | 61789-71-7 | 2753 | 22839-47-0  | 5008 | 91161-71-6   | 7263 | 1693-28-3    |
| 499 | 19356-17-3 | 2754 | 106-89-8    | 5009 | 20126-76-5   | 7264 | 71308-16-2   |
| 500 | 3179-31-5  | 2755 | 79794-75-5  | 5010 | 1777721-63-7 | 7265 | 137309-88-7  |
| 501 | 7783-28-0  | 2756 | 62571-86-2  | 5011 | 7785-70-8    | 7266 | 24279-39-8   |
| 502 | 125-28-0   | 2757 | 1185-55-3   | 5012 | 37743-18-3   | 7267 | 25717-59-3   |
| 503 | 3778-73-2  | 2758 | 7778-77-0   | 5013 | 105-62-4     | 7268 | 676532-52-8  |
| 504 | 119-90-4   | 2759 | 54965-21-8  | 5014 | 31452-80-9   | 7269 | 1001252-30-7 |
| 505 | 2646-71-1  | 2760 | 1306-23-6   | 5015 | 28510-23-8   | 7270 | 1585969-24-9 |
| 506 | 76703-62-3 | 2761 | 19387-91-8  | 5016 | 136465-81-1  | 7271 | 62599-49-9   |
| 507 | 93-15-2    | 2762 | 64-17-5     | 5017 | 83113-55-7   | 7272 | 3353-51-3    |
| 508 | 50-98-6    | 2763 | 57-55-6     | 5018 | 1117-61-9    | 7273 | 104-68-7     |
| 509 | 379-79-3   | 2764 | 20702-77-6  | 5019 | 74091-64-8   | 7274 | 325855-89-8  |
| 510 | 68630-75-1 | 2765 | 51146-56-6  | 5020 | 2114341-28-3 | 7275 | 1559-35-9    |
| 511 | 12002-26-5 | 2766 | 54-71-7     | 5021 | 16150-44-0   | 7276 | 60207-89-8   |
| 512 | 330-55-2   | 2767 | 7558-80-7   | 5022 | 132335-47-8  | 7277 | 35853-41-9   |
| 513 | 101-38-2   | 2768 | 140-67-0    | 5023 | 84057-95-4   | 7278 | 349-20-2     |
| 514 | 111-40-0   | 2769 | 38194-50-2  | 5024 | 13236-02-7   | 7279 | 106359-93-7  |
| 515 | 101-54-2   | 2770 | 110-18-9    | 5025 | 682-09-7     | 7280 | 173838-67-0  |
| 516 | 26172-55-4 | 2771 | 136434-34-9 | 5026 | 29118-25-0   | 7281 | 4306-88-1    |
| 517 | 144-82-1   | 2772 | 125-69-9    | 5027 | 13846-22-5   | 7282 | 707-99-3     |
| 518 | 140-89-6   | 2773 | 33089-61-1  | 5028 | 10291-28-8   | 7283 | 104541-33-5  |
| 519 | 108-78-1   | 2774 | 1401-69-0   | 5029 | 183487-56-1  | 7284 | 55422-79-2   |
| 520 | 2691-41-0  | 2775 | 8001-79-4   | 5030 | 78491-02-8   | 7285 | 84682-23-5   |
| 521 | 137-29-1   | 2776 | 104-15-4    | 5031 | 35155-28-3   | 7286 | 4439-24-1    |
| 522 | 26266-58-0 | 2777 | 0134-03-02  | 5032 | 134071-44-6  | 7287 | 85118-00-9   |
| 523 | 0562-10-7  | 2778 | 51-21-8     | 5033 | 73344-75-9   | 7288 | 93240-93-8   |
| 524 | 987-65-5   | 2779 | 58-08-2     | 5034 | 5856-63-3    | 7289 | 1257084-22-2 |
| 525 | 67674-67-3 | 2780 | 71-00-1     | 5035 | 62314-22-1   | 7290 | 870243-67-7  |
| 526 | 504-17-6   | 2781 | 6358-69-6   | 5036 | 423-55-2     | 7291 | 27603-25-4   |
| 527 | 550-99-2   | 2782 | 10043-67-1  | 5037 | 15458-48-7   | 7292 | 2093-20-1    |
| 528 | 132-22-9   | 2783 | 920359      | 5038 | 23787-90-8   | 7293 | 149172-69-0  |
| 529 | 56-18-8    | 2784 | 31431-39-7  | 5039 | 22009-38-7   | 7294 | 32531-66-1   |
| 530 | 22260-51-1 | 2785 | 76-42-6     | 5040 | 137433-01-3  | 7295 | 139539-68-7  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          |
|-----|-------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|
| 531 | 41098-56-0  | 2786 | 5002-47-1   | 5041 | 41583-09-9  | 7296 | 41340-36-7   |
| 532 | 4548-53-2   | 2787 | 94-13-3     | 5042 | 13048-34-5  | 7297 | 52962-25-1   |
| 533 | 164656-23-9 | 2788 | 112-63-0    | 5043 | 774-55-0    | 7298 | 104147-32-2  |
| 534 | 163222-32-0 | 2789 | 4936-47-4   | 5044 | 136522-17-3 | 7299 | 1112-24-9    |
| 535 | 53152-21-9  | 2790 | 25265-77-4  | 5045 | 40716-66-3  | 7300 | 3547-33-9    |
| 536 | 8002-65-1   | 2791 | 73-22-3     | 5046 | 23727-15-3  | 7301 | 54527-65-0   |
| 537 | 57-92-1     | 2792 | 36703-88-5  | 5047 | 85567-07-3  | 7302 | 60113-43-1   |
| 538 | 51-52-5     | 2793 | 14024-63-6  | 5048 | 82203-23-4  | 7303 | 82486-82-6   |
| 539 | 50-48-6     | 2794 | 76-60-8     | 5049 | 2224-52-4   | 7304 | 132739-31-2  |
| 540 | 16389-88-1  | 2795 | 5086-74-8   | 5050 | 160535-46-6 | 7305 | 879671-67-7  |
| 541 | 7440-52-0   | 2796 | 7232-21-5   | 5051 | 80370-59-8  | 7306 | 6575-24-2    |
| 542 | 25332-39-2  | 2797 | 1341-49-7   | 5052 | 18172-67-3  | 7307 | 42872-30-0   |
| 543 | 19237-84-4  | 2798 | 107-46-0    | 5053 | 15834-04-5  | 7308 | 89544-48-9   |
| 544 | 2698-41-1   | 2799 | 124750-99-8 | 5054 | 27624-67-5  | 7309 | 110951-48-9  |
| 545 | 72-54-8     | 2800 | 86386-73-4  | 5055 | 177964-68-0 | 7310 | 15409-60-6   |
| 546 | 68131-40-8  | 2801 | 27503-81-7  | 5056 | 862574-88-7 | 7311 | 1869-24-5    |
| 547 | 0313-06-04  | 2802 | 156-57-0    | 5057 | 122151-38-6 | 7312 | 79072-96-1   |
| 548 | 141-66-2    | 2803 | 1327-43-1   | 5058 | 26918-40-1  | 7313 | 51390-14-8   |
| 549 | 7783-33-7   | 2804 | 77-06-5     | 5059 | 3047-33-4   | 7314 | 24157-81-1   |
| 550 | 2524-03-0   | 2805 | 1214-39-7   | 5060 | 68140-48-7  | 7315 | 1472650-01-3 |
| 551 | 61-82-5     | 2806 | 3691-35-8   | 5061 | 22374-89-6  | 7316 | 175481-26-2  |
| 552 | 2921-57-5   | 2807 | 12027-67-7  | 5062 | 16142-27-1  | 7317 | 1134802-45-1 |
| 553 | 73-40-5     | 2808 | 120-47-8    | 5063 | 1892-29-1   | 7318 | 50712-63-5   |
| 554 | 875-74-1    | 2809 | 120-57-0    | 5064 | 77-48-5     | 7319 | 3765-28-4    |
| 555 | 5874-97-5   | 2810 | 54965-24-1  | 5065 | 189253-72-3 | 7320 | 1820028-72-5 |
| 556 | 119-53-9    | 2811 | 93-92-5     | 5066 | 2825-82-3   | 7321 | 60230-36-6   |
| 557 | 101-80-4    | 2812 | 124-68-5    | 5067 | 108-26-9    | 7322 | 85765-48-6   |
| 558 | 76-13-1     | 2813 | 0606-04-02  | 5068 | 152628-02-9 | 7323 | 29644-97-1   |
| 559 | 56-35-9     | 2814 | 7440-21-3   | 5069 | 144690-92-6 | 7324 | 164347-62-0  |
| 560 | 150378-17-9 | 2815 | 137-58-6    | 5070 | 63422-71-9  | 7325 | 85068-73-1   |
| 561 | 70-30-4     | 2816 | 58-73-1     | 5071 | 40278-59-9  | 7326 | 203448-76-4  |
| 562 | 23355-64-8  | 2817 | 30484-77-6  | 5072 | 3464-71-9   | 7327 | 88558-41-2   |
| 563 | 30124-94-8  | 2818 | 76-59-5     | 5073 | 32220-82-9  | 7328 | 53767-93-4   |
| 564 | 111687-36-6 | 2819 | 25122-46-7  | 5074 | 125-58-6    | 7329 | 85813-73-6   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          |
|-----|-------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|
| 565 | 2385-85-5   | 2820 | 72-19-5     | 5075 | 75302-98-6  | 7330 | 19234-20-9   |
| 566 | 123968-25-2 | 2821 | 0540-10-3   | 5076 | 51594-55-9  | 7331 | 29210-77-3   |
| 567 | 14816-18-3  | 2822 | 100-36-7    | 5077 | 1136-52-3   | 7332 | 117309-52-1  |
| 568 | 2074-50-2   | 2823 | 103-83-3    | 5078 | 81-55-0     | 7333 | 1170722-65-2 |
| 569 | 85-84-7     | 2824 | 1330-78-5   | 5079 | 35130-97-3  | 7334 | 2126827-44-7 |
| 570 | 6197-30-4   | 2825 | 141505-33-1 | 5080 | 684269-94-1 | 7335 | 256473-05-9  |
| 571 | 154-21-2    | 2826 | 57-13-6     | 5081 | 109010-60-8 | 7336 | 146925-83-9  |
| 572 | 88949-33-1  | 2827 | 125-33-7    | 5082 | 4511-42-6   | 7337 | 19064-18-7   |
| 573 | 0514-10-3   | 2828 | 1492-18-8   | 5083 | 16088-62-3  | 7338 | 246869-08-9  |
| 574 | 509-67-1    | 2829 | 3734-33-6   | 5084 | 198480-21-6 | 7339 | 106584-13-8  |
| 575 | 1910-42-5   | 2830 | 114311-32-9 | 5085 | 76318-69-9  | 7340 | 6850-63-1    |
| 576 | 15500-66-0  | 2831 | 34256-82-1  | 5086 | 37052-78-1  | 7341 | 335153-21-4  |
| 577 | 6923-22-4   | 2832 | 54182-58-0  | 5087 | 19186-97-1  | 7342 | 95-87-4      |
| 578 | 67-92-5     | 2833 | 81098-60-4  | 5088 | 106-16-1    | 7343 | 42523-29-5   |
| 579 | 4058-30-4   | 2834 | 534-52-1    | 5089 | 16196-82-0  | 7344 | 108-83-8     |
| 580 | 53-21-4     | 2835 | 127-58-2    | 5090 | 571188-59-5 | 7345 | 118-69-4     |
| 581 | 1948-33-0   | 2836 | 133-32-4    | 5091 | 652-67-5    | 7346 | 1225478-65-8 |
| 582 | 145017-98-7 | 2837 | 64228-81-5  | 5092 | 27841-06-1  | 7347 | 521300-98-1  |
| 583 | 91-80-5     | 2838 | 29806-73-3  | 5093 | 5709-98-8   | 7348 | 83056-32-0   |
| 584 | 26002-80-2  | 2839 | 56-86-0     | 5094 | 1511-16-6   | 7349 | 936103-10-5  |
| 585 | 39515-40-7  | 2840 | 497-19-8    | 5095 | 143322-57-0 | 7350 | 1251730-66-1 |
| 586 | 131860-33-8 | 2841 | 0143-07-07  | 5096 | 82413-20-5  | 7351 | 1613307-26-8 |
| 587 | 987-99-5    | 2842 | 4180-23-8   | 5097 | 68672-66-2  | 7352 | 1552820-82-2 |
| 588 | 58-27-5     | 2843 | 13775-52-5  | 5098 | 14228-73-0  | 7353 | 37526-59-3   |
| 589 | 93-65-2     | 2844 | 50-27-1     | 5099 | 866607-35-4 | 7354 | 117570-93-1  |
| 590 | 93-72-1     | 2845 | 52-51-7     | 5100 | 102340-61-4 | 7355 | 902267-47-4  |
| 591 | 110-25-8    | 2846 | 112-69-6    | 5101 | 84656-75-7  | 7356 | 3621-82-7    |
| 592 | 447-41-6    | 2847 | 520-18-3    | 5102 | 80474-45-9  | 7357 | 34825-99-5   |
| 593 | 35554-44-0  | 2848 | 29975-16-4  | 5103 | 172015-79-1 | 7358 | 23503-68-6   |
| 594 | 96-45-7     | 2849 | 102-76-1    | 5104 | 149850-29-3 | 7359 | 139122-16-0  |
| 595 | 2894-67-9   | 2850 | 302-95-4    | 5105 | 142050-95-1 | 7360 | 21797-73-9   |
| 596 | 94-74-6     | 2851 | 16409-43-1  | 5106 | 253265-97-3 | 7361 | 38496-18-3   |
| 597 | 112-57-2    | 2852 | 16893-85-9  | 5107 | 105813-13-6 | 7362 | 50846-01-0   |
| 598 | 1253-28-7   | 2853 | 98-92-0     | 5108 | 5356-84-3   | 7363 | 1310048-86-2 |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS          |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|
| 599 | 6533-00-2   | 2854 | 111-42-2    | 5109 | 104-74-5     | 7364 | 88128-57-8   |
| 600 | 1179-69-7   | 2855 | 0100-01-06  | 5110 | 762240-92-6  | 7365 | 32539-82-5   |
| 601 | 4205-91-8   | 2856 | 112-18-5    | 5111 | 129909-90-6  | 7366 | 24966-39-0   |
| 602 | 29690-82-2  | 2857 | 547-32-0    | 5112 | 4573-50-6    | 7367 | 99610-72-7   |
| 603 | 125-51-9    | 2858 | 21898-19-1  | 5113 | 596-85-0     | 7368 | 18063-02-0   |
| 604 | 53-39-4     | 2859 | 1069-66-5   | 5114 | 518047-98-8  | 7369 | 387-46-2     |
| 605 | 1318-00-9   | 2860 | 1177-87-3   | 5115 | 26748-47-0   | 7370 | 102333-75-5  |
| 606 | 25085-20-5  | 2861 | 150-13-0    | 5116 | 556-52-5     | 7371 | 91598-32-2   |
| 607 | 55-56-1     | 2862 | 1405-41-0   | 5117 | 1030385-16-0 | 7372 | 4359-47-1    |
| 608 | 564-20-5    | 2863 | 132-20-7    | 5118 | 147769-93-5  | 7373 | 43028-69-9   |
| 609 | 31677-93-7  | 2864 | 136-40-3    | 5119 | 35121-60-9   | 7374 | 1800070-34-1 |
| 610 | 106-92-3    | 2865 | 5232-99-5   | 5120 | 34122-40-2   | 7375 | 108-48-5     |
| 611 | 13473-26-2  | 2866 | 28874-51-3  | 5121 | 166596-68-5  | 7376 | 124955-50-6  |
| 612 | 6449-35-0   | 2867 | 61-68-7     | 5122 | 13623-94-4   | 7377 | 34375-28-5   |
| 613 | 128-69-8    | 2868 | 102-71-6    | 5123 | 95154-01-1   | 7378 | 3891-98-3    |
| 614 | 0140-01-02  | 2869 | 3012-65-5   | 5124 | 26761-45-5   | 7379 | 109113-72-6  |
| 615 | 7681-49-4   | 2870 | 7758-98-7   | 5125 | 3918-73-8    | 7380 | 886503-15-7  |
| 616 | 50-99-7     | 2871 | 16143-80-9  | 5126 | 340-90-9     | 7381 | 202483-62-3  |
| 617 | 468-56-4    | 2872 | 34552-83-5  | 5127 | 260359-57-7  | 7382 | 22460-59-9   |
| 618 | 6440-58-0   | 2873 | 168316-95-8 | 5128 | 139481-58-6  | 7383 | 29210-76-2   |
| 619 | 7173-62-8   | 2874 | 7785-84-4   | 5129 | 849832-73-1  | 7384 | 54090-39-0   |
| 620 | 16111-62-9  | 2875 | 54-11-5     | 5130 | 65039-09-0   | 7385 | 15340-95-1   |
| 621 | 60-09-3     | 2876 | 23726-93-4  | 5131 | 39925-10-5   | 7386 | 385-00-2     |
| 622 | 11505937    | 2877 | 14484-47-0  | 5132 | 1594-08-7    | 7387 | 4659-45-4    |
| 623 | 101-21-3    | 2878 | 79983-71-4  | 5133 | 1571-75-1    | 7388 | 123-17-1     |
| 624 | 3264-82-2   | 2879 | 0637-12-7   | 5134 | 22972-51-6   | 7389 | 1466-76-8    |
| 625 | 14233-37-5  | 2880 | 1332-37-2   | 5135 | 3731-53-1    | 7390 | 2090870-74-7 |
| 626 | 1163-36-6   | 2881 | 8004-87-3   | 5136 | 166410-05-5  | 7391 | 58861-48-6   |
| 627 | 1617-90-9   | 2882 | 57-10-3     | 5137 | 155522-09-1  | 7392 | 1897-52-5    |
| 628 | 1622-62-4   | 2883 | 1317-39-1   | 5138 | 3194-70-5    | 7393 | 141-91-3     |
| 629 | 8007-43-0   | 2884 | 2447-57-6   | 5139 | 149330-25-6  | 7394 | 8042-47-5    |
| 630 | 83881-52-1  | 2885 | 0102-06-07  | 5140 | 131538-00-6  | 7395 | 600-25-9     |
| 631 | 118712-89-3 | 2886 | 134-20-3    | 5141 | 41481-66-7   | 7396 | 67701-33-1   |
| 632 | 2582-30-1   | 2887 | 122453-73-0 | 5142 | 33719-11-8   | 7397 | 64754-90-1   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS        |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|
| 633 | 101515-08-6 | 2888 | 1314-41-6   | 5143 | 100988-63-4  | 7398 | 13283-31-3 |
| 634 | 21564-17-0  | 2889 | 163222-33-1 | 5144 | 59653-74-6   | 7399 | 1310-82-3  |
| 635 | 7440-32-6   | 2890 | 999-97-3    | 5145 | 34368-52-0   | 7400 | 1304-29-6  |
| 636 | 57837-19-1  | 2891 | 79-81-2     | 5146 | 6298-72-2    | 7401 | 69012-85-7 |
| 637 | 139755-83-2 | 2892 | 5593-20-4   | 5147 | 5976-55-6    | 7402 | 11099-13-1 |
| 638 | 78919-13-8  | 2893 | 103-34-4    | 5148 | 1135-66-6    | 7403 | 8002-48-0  |
| 639 | 77-21-4     | 2894 | 90-30-2     | 5149 | 85647-38-7   | 7404 | 7782-99-2  |
| 640 | 77-26-9     | 2895 | 1981-58-4   | 5150 | 85-40-5      | 7405 | 7699-45-8  |
| 641 | 353-42-4    | 2896 | 131-56-6    | 5151 | 1104200-23-8 | 7406 | 7440-36-0  |
| 642 | 6164-98-3   | 2897 | 104-31-4    | 5152 | 1061337-51-6 | 7407 | 764-41-0   |
| 643 | 69-72-7     | 2898 | 1812-30-2   | 5153 | 66711-86-2   | 7408 | 504-60-9   |
| 644 | 83-66-9     | 2899 | 104-67-6    | 5154 | 6793-92-6    | 7409 | 74-89-5    |
| 645 | 120287-85-6 | 2900 | 88-04-0     | 5155 | 909709-42-8  | 7410 | 37822-76-7 |
| 646 | 143-74-8    | 2901 | 55-55-0     | 5156 | 7331-52-4    | 7411 | 1322-36-7  |
| 647 | 622-44-6    | 2902 | 49562-28-9  | 5157 | 141-27-5     | 7412 | 1306-19-0  |
| 648 | 95-19-2     | 2903 | 6790-58-5   | 5158 | 919005-14-4  | 7413 | 68441-17-8 |
| 649 | 122-80-5    | 2904 | 1343-98-2   | 5159 | 120728-10-1  | 7414 | 67952-65-2 |
| 650 | 126-27-2    | 2905 | 106-24-1    | 5160 | 82560-12-1   | 7415 | 14542-23-5 |
| 651 | 84268-23-5  | 2906 | 7722-88-5   | 5161 | 173532-15-5  | 7416 | 5332-52-5  |
| 652 | 92-78-4     | 2907 | 146-17-8    | 5162 | 28281-49-4   | 7417 | 560-21-4   |
| 653 | 23328-53-2  | 2908 | 142-47-2    | 5163 | 3681-73-0    | 7418 | 536-75-4   |
| 654 | 84-74-2     | 2909 | 79-44-7     | 5164 | 88-45-9      | 7419 | 91-58-7    |
| 655 | 1260-17-9   | 2910 | 98-59-9     | 5165 | 143785-33-5  | 7420 | 86508-42-1 |
| 656 | 87-02-5     | 2911 | 56-12-2     | 5166 | 110429-36-2  | 7421 | 61788-33-8 |
| 657 | 94-75-7     | 2912 | 665-66-7    | 5167 | 84962-50-5   | 7422 | 2669-89-8  |
| 658 | 124-17-4    | 2913 | 77-73-6     | 5168 | 68890-66-4   | 7423 | 2487-90-3  |
| 659 | 1639-66-3   | 2914 | 70-18-8     | 5169 | 467426-34-2  | 7424 | 1609-19-4  |
| 660 | 9010-98-4   | 2915 | 155569-91-8 | 5170 | 62880-93-7   | 7425 | 625-58-1   |
| 661 | 13755-41-4  | 2916 | 1303-96-4   | 5171 | 25359-91-5   | 7426 | 106-98-9   |
| 662 | 142-03-0    | 2917 | 8008-20-6   | 5172 | 2037-95-8    | 7427 | 81925-81-7 |
| 663 | 220497-10-9 | 2918 | 6381-92-6   | 5173 | 1162-60-3    | 7428 | 7778-39-4  |
| 664 | 105-87-3    | 2919 | 532-43-4    | 5174 | 104218-44-2  | 7429 | 624-91-9   |
| 665 | 61791-00-2  | 2920 | 13397-24-5  | 5175 | 32634-95-0   | 7430 | 102-67-0   |
| 666 | 131918-61-1 | 2921 | 681-84-5    | 5176 | 7098-80-8    | 7431 | 84852-15-3 |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 667 | 569-65-3   | 2922 | 123-30-8    | 5177 | 126050-54-2  | 7432 | 65997-15-1  |
| 668 | 93-16-3    | 2923 | 89-78-1     | 5178 | 54914-37-3   | 7433 | 16493-80-4  |
| 669 | 22232-71-9 | 2924 | 62476-59-9  | 5179 | 31024-26-7   | 7434 | 905322-14-7 |
| 670 | 68171-50-6 | 2925 | 111-15-9    | 5180 | 19685-21-3   | 7435 | 225927-34-4 |
| 671 | 17804-35-2 | 2926 | 85-68-7     | 5181 | 18933-33-0   | 7436 | 84929-27-1  |
| 672 | 31512-74-0 | 2927 | 96-27-5     | 5182 | 13676-91-0   | 7437 | 84012-14-6  |
| 673 | 57675-44-2 | 2928 | 95-25-0     | 5183 | 13035-61-5   | 7438 | 18810-58-7  |
| 674 | 134-71-4   | 2929 | 9011-14-7   | 5184 | 1297537-33-7 | 7439 | 581-89-5    |
| 675 | 64-86-8    | 2930 | 530-62-1    | 5185 | 104366-25-8  | 7440 | 151-50-8    |
| 676 | 85-43-8    | 2931 | 0151-05-03  | 5186 | 54381-16-7   | 7441 | 51023-22-4  |
| 677 | 104-23-4   | 2932 | 515-69-5    | 5187 | 33300-19-5   | 7442 | 12058-85-4  |
| 678 | 548-66-3   | 2933 | 144-29-6    | 5188 | 24124-40-1   | 7443 | 536-78-7    |
| 679 | 6170-42-9  | 2934 | 99-97-8     | 5189 | 13289-97-9   | 7444 | 90131-68-3  |
| 680 | 3773-49-7  | 2935 | 83-46-5     | 5190 | 5306-85-4    | 7445 | 81782-77-6  |
| 681 | 124-28-7   | 2936 | 56-40-6     | 5191 | 586-70-9     | 7446 | 67633-95-8  |
| 682 | 5064-31-3  | 2937 | 67-48-1     | 5192 | 201855-57-4  | 7447 | 26403-17-8  |
| 683 | 52-67-5    | 2938 | 8001-26-1   | 5193 | 22288-43-3   | 7448 | 10045-97-3  |
| 684 | 70-25-7    | 2939 | 7087-68-5   | 5194 | 126-91-0     | 7449 | 7783-66-6   |
| 685 | 90-82-4    | 2940 | 7681-38-1   | 5195 | 40172-95-0   | 7450 | 4861-58-9   |
| 686 | 95-14-7    | 2941 | 123-92-2    | 5196 | 15471-17-7   | 7451 | 0108-08-07  |
| 687 | 152-97-6   | 2942 | 12240-15-2  | 5197 | 2978-58-7    | 7452 | 84929-28-2  |
| 688 | 67762-92-9 | 2943 | 50-21-5     | 5198 | 81-64-1      | 7453 | 70399-13-2  |
| 689 | 16923-95-8 | 2944 | 77-99-6     | 5199 | 52950-19-3   | 7454 | 37309-58-3  |
| 690 | 89-63-4    | 2945 | 100-37-8    | 5200 | 488-43-7     | 7455 | 638-21-1    |
| 691 | 116-81-4   | 2946 | 7784-30-7   | 5201 | 122151-32-0  | 7456 | 75-19-4     |
| 692 | 19666-30-9 | 2947 | 86-87-3     | 5202 | 98079-51-7   | 7457 | 12037-82-0  |
| 693 | 135-57-9   | 2948 | 868-57-5    | 5203 | 107869-45-4  | 7458 | 2084-18-6   |
| 694 | 9063-38-1  | 2949 | 74-79-3     | 5204 | 99636-38-1   | 7459 | 1310-65-2   |
| 695 | 90055-48-4 | 2950 | 99-49-0     | 5205 | 29461-13-0   | 7460 | 84775-94-0  |
| 696 | 463-40-1   | 2951 | 9002-60-2   | 5206 | 4252-78-2    | 7461 | 7782-89-0   |
| 697 | 0927-07-01 | 2952 | 141517-21-7 | 5207 | 3612-20-2    | 7462 | 7782-41-4   |
| 698 | 58-46-8    | 2953 | 26658-19-5  | 5208 | 3586-55-8    | 7463 | 592-42-7    |
| 699 | 7578-36-1  | 2954 | 32210-23-4  | 5209 | 120086-58-0  | 7464 | 75-07-0     |
| 700 | 60-33-3    | 2955 | 43210-67-9  | 5210 | 70918-74-0   | 7465 | 60-34-4     |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 701 | 88-51-7     | 2956 | 330-95-0    | 5211 | 68134-38-3   | 7466 | 15950-66-0  |
| 702 | 57260-71-6  | 2957 | 58-61-7     | 5212 | 23235-61-2   | 7467 | 1306-05-04  |
| 703 | 639-48-5    | 2958 | 3164-29-2   | 5213 | 77542-06-4   | 7468 | 90622-58-5  |
| 704 | 20940-37-8  | 2959 | 506-32-1    | 5214 | 3277-26-7    | 7469 | 25154-52-3  |
| 705 | 68133-40-4  | 2960 | 56-85-9     | 5215 | 1681053-97-3 | 7470 | 9056-38-6   |
| 706 | 88-85-7     | 2961 | 532-27-4    | 5216 | 67914-60-7   | 7471 | 583-78-8    |
| 707 | 79622-59-6  | 2962 | 122320-74-5 | 5217 | 63149-24-6   | 7472 | 555-54-4    |
| 708 | 52-31-3     | 2963 | 130-13-2    | 5218 | 53988-10-6   | 7473 | 509-14-8    |
| 709 | 79-21-0     | 2964 | 0488-10-8   | 5219 | 25811-35-2   | 7474 | 182499-90-7 |
| 710 | 620-45-1    | 2965 | 872-50-4    | 5220 | 5488-51-7    | 7475 | 94349-62-9  |
| 711 | 99129-21-2  | 2966 | 116-53-0    | 5221 | 2460-77-7    | 7476 | 8011-48-1   |
| 712 | 50-36-2     | 2967 | 13457-18-6  | 5222 | 558-30-5     | 7477 | 7440-41-7   |
| 713 | 90-80-2     | 2968 | 63-68-3     | 5223 | 98674-86-3   | 7478 | 1335-88-2   |
| 714 | 614-45-9    | 2969 | 1317-38-0   | 5224 | 77497-97-3   | 7479 | 1321-64-8   |
| 715 | 848-75-9    | 2970 | 66085-59-4  | 5225 | 62409-13-6   | 7480 | 1300-71-6   |
| 716 | 7241-98-7   | 2971 | 127-18-4    | 5226 | 29461-14-1   | 7481 | 933-78-8    |
| 717 | 54910-89-3  | 2972 | 7778-54-3   | 5227 | 97-36-9      | 7482 | 933-75-5    |
| 718 | 14221-47-7  | 2973 | 80-62-6     | 5228 | 93-84-5      | 7483 | 71243-51-1  |
| 719 | 57-74-9     | 2974 | 123-95-5    | 5229 | 93-70-9      | 7484 | 29718-44-3  |
| 720 | 1939-36-2   | 2975 | 127-68-4    | 5230 | 1169630-40-3 | 7485 | 109-72-8    |
| 721 | 315-37-7    | 2976 | 738-70-5    | 5231 | 135590-91-9  | 7486 | 12013-55-7  |
| 722 | 2094-98-6   | 2977 | 105-60-2    | 5232 | 920-66-1     | 7487 | 1528-25-2   |
| 723 | 16919-19-0  | 2978 | 299-29-6    | 5233 | 1352319-02-8 | 7488 | 68187-13-3  |
| 724 | 100-86-7    | 2979 | 13870-28-5  | 5234 | 64485-90-1   | 7489 | 13637-63-3  |
| 725 | 113-48-4    | 2980 | 3836-23-5   | 5235 | 17814-85-6   | 7490 | 9079-25-8   |
| 726 | 465-73-6    | 2981 | 14643-87-9  | 5236 | 461432-25-7  | 7491 | 2294-76-0   |
| 727 | 4016-14-2   | 2982 | 3282-30-2   | 5237 | 123560-48-5  | 7492 | 1335-87-1   |
| 728 | 24280-93-1  | 2983 | 66215-27-8  | 5238 | 3663-80-7    | 7493 | 65997-18-4  |
| 729 | 134098-61-6 | 2984 | 3658-77-3   | 5239 | 2832-30-6    | 7494 | 30640-46-1  |
| 730 | 107-56-2    | 2985 | 4707-47-5   | 5240 | 126-97-6     | 7495 | 13967-22-1  |
| 731 | 1094-08-02  | 2986 | 7681-57-4   | 5241 | 1231930-42-9 | 7496 | 11115-82-5  |
| 732 | 33671-46-4  | 2987 | 709-98-8    | 5242 | 1194059-42-1 | 7497 | 75-52-5     |
| 733 | 80474-14-2  | 2988 | 79-01-6     | 5243 | 187393-00-6  | 7498 | 75853-49-5  |
| 734 | 89796-99-6  | 2989 | 1205-17-0   | 5244 | 81938-42-3   | 7499 | 7789-30-2   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 735 | 17321-77-6 | 2990 | 25637-99-4  | 5245 | 10097-02-6   | 7500 | 90045-36-6  |
| 736 | 43121-43-3 | 2991 | 1197-21-3   | 5246 | 4851-50-7    | 7501 | 1321-65-9   |
| 737 | 52-76-6    | 2992 | 57808-66-9  | 5247 | 93-68-5      | 7502 | 74-99-7     |
| 738 | 517-23-7   | 2993 | 7758-16-9   | 5248 | 200575-15-1  | 7503 | 7787-71-5   |
| 739 | 23103-98-2 | 2994 | 0140-10-3   | 5249 | 128286-13-5  | 7504 | 61711-25-9  |
| 740 | 75-69-4    | 2995 | 142-91-6    | 5250 | 641-77-0     | 7505 | 25339-17-7  |
| 741 | 9004-66-4  | 2996 | 5405-41-4   | 5251 | 118208-02-9  | 7506 | 4437-51-8   |
| 742 | 1861-32-1  | 2997 | 97-64-3     | 5252 | 6295-57-4    | 7507 | 1333-41-1   |
| 743 | 6045-59-6  | 2998 | 79-33-4     | 5253 | 3575-80-2    | 7508 | 9083-53-8   |
| 744 | 17230-88-5 | 2999 | 108050-54-0 | 5254 | 375-73-5     | 7509 | 208-96-8    |
| 745 | 22916-47-8 | 3000 | 100643-71-8 | 5255 | 1873-88-7    | 7510 | 26952-21-6  |
| 746 | 36148-84-2 | 3001 | 12126-59-9  | 5256 | 171284-84-7  | 7511 | 91079-40-2  |
| 747 | 24285345   | 3002 | 7778-50-9   | 5257 | 67579-81-1   | 7512 | 1341-88-4   |
| 748 | 12079-65-1 | 3003 | 119-36-8    | 5258 | 1668-86-6    | 7513 | 1335-26-8   |
| 749 | 505-60-2   | 3004 | 132539-06-1 | 5259 | 67892-37-9   | 7514 | 764-39-6    |
| 750 | 1812-53-9  | 3005 | 60-24-2     | 5260 | 60623-04-3   | 7515 | 95-13-6     |
| 751 | 2312-35-8  | 3006 | 7772-98-7   | 5261 | 33145-10-7   | 7516 | 12789-48-9  |
| 752 | 99-09-2    | 3007 | 8003-34-7   | 5262 | 15733-89-8   | 7517 | 72480-61-6  |
| 753 | 110-31-6   | 3008 | 79-83-4     | 5263 | 15362-40-0   | 7518 | 591-76-4    |
| 754 | 4477-79-6  | 3009 | 16853-85-3  | 5264 | 3891-33-6    | 7519 | 84788-19-2  |
| 755 | 8022-00-2  | 3010 | 10043-35-3  | 5265 | 6362-80-7    | 7520 | 116189-95-8 |
| 756 | 0118-12-7  | 3011 | 0100-10-7   | 5266 | 1262985-23-8 | 7521 | 592-76-7    |
| 757 | 979-32-8   | 3012 | 51384-51-1  | 5267 | 149182-72-9  | 7522 | 105270-12-0 |
| 758 | 3644-61-9  | 3013 | 6915-15-7   | 5268 | 97928-18-2   | 7523 | 59355-53-2  |
| 759 | 9017-71-4  | 3014 | 562-74-3    | 5269 | 87691-87-0   | 7524 | 1342-35-4   |
| 760 | 17464-88-9 | 3015 | 554-13-2    | 5270 | 67976-81-2   | 7525 | 107950-49-2 |
| 761 | 76-44-8    | 3016 | 100-06-01   | 5271 | 42399-49-5   | 7526 | 64082-61-7  |
| 762 | 6375-46-8  | 3017 | 68-04-2     | 5272 | 13676-53-4   | 7527 | 1669-44-9   |
| 763 | 2062-78-4  | 3018 | 103-48-0    | 5273 | 498-15-7     | 7528 | 74-86-2     |
| 764 | 4187-56-8  | 3019 | 2720-73-2   | 5274 | 166170-15-6  | 7529 | 152618-24-1 |
| 765 | 16773-42-5 | 3020 | 1304-85-4   | 5275 | 165950-84-5  | 7530 | 25377-72-4  |
| 766 | 77-02-1    | 3021 | 108-46-3    | 5276 | 35132-93-5   | 7531 | 463-51-4    |
| 767 | 115-77-5   | 3022 | 57-66-9     | 5277 | 1113-21-9    | 7532 | 129-00-0    |
| 768 | 0301-12-2  | 3023 | 34140-59-5  | 5278 | 201932-29-8  | 7533 | 0107-01-07  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 769 | 81-27-6     | 3024 | 134-84-9   | 5279 | 167944-94-7  | 7534 | 74-93-1     |
| 770 | 18268-70-7  | 3025 | 7631-95-0  | 5280 | 88992-45-4   | 7535 | 7440-69-9   |
| 771 | 3087-37-4   | 3026 | 126-72-7   | 5281 | 60239-18-1   | 7536 | 129069-19-8 |
| 772 | 5493-45-8   | 3027 | 72-17-3    | 5282 | 857035-95-1  | 7537 | 12001-79-5  |
| 773 | 299-42-3    | 3028 | 55589-62-3 | 5283 | 171866-24-3  | 7538 | 136958-84-4 |
| 774 | 10595-72-9  | 3029 | 3051-09-0  | 5284 | 125224-62-6  | 7539 | 56646-84-5  |
| 775 | 299-84-3    | 3030 | 56-45-1    | 5285 | 61826-76-4   | 7540 | 45007-61-2  |
| 776 | 536-17-4    | 3031 | 81591-81-3 | 5286 | 22525-95-7   | 7541 | 7790-93-4   |
| 777 | 6795-23-9   | 3032 | 91-76-9    | 5287 | 4443-26-9    | 7542 | 1335-09-07  |
| 778 | 68359-37-5  | 3033 | 25168-73-4 | 5288 | 3576-88-3    | 7543 | 503-17-3    |
| 779 | 4795-29-3   | 3034 | 1300-72-7  | 5289 | 2605-78-9    | 7544 | 13831858    |
| 780 | 139-88-8    | 3035 | 150-76-5   | 5290 | 1283129-18-9 | 7545 | 1323-65-5   |
| 781 | 520-85-4    | 3036 | 28553-12-0 | 5291 | 204918-22-9  | 7546 | 37275-41-5  |
| 782 | 706-14-9    | 3037 | 14075-53-7 | 5292 | 64366-79-6   | 7547 | 9049-98-3   |
| 783 | 990-73-8    | 3038 | 57-41-0    | 5293 | 56645-46-6   | 7548 | 1342-59-2   |
| 784 | 17852-98-1  | 3039 | 34183-22-7 | 5294 | 40615-36-9   | 7549 | 1342-25-2   |
| 785 | 76189-56-5  | 3040 | 71125-38-7 | 5295 | 2749-59-9    | 7550 | 1342-03-06  |
| 786 | 111991-09-4 | 3041 | 446-86-6   | 5296 | 2579-20-6    | 7551 | 142-29-0    |
| 787 | 82-68-8     | 3042 | 77182-82-2 | 5297 | 178277-55-9  | 7552 | 76649-25-7  |
| 788 | 119-38-0    | 3043 | 33704-61-9 | 5298 | 116903-47-0  | 7553 | 39354-71-7  |
| 789 | 52-85-7     | 3044 | 56-87-1    | 5299 | 6045-63-2    | 7554 | 12737-18-7  |
| 790 | 24720-09-0  | 3045 | 13311-84-7 | 5300 | 5685-86-9    | 7555 | 11142-52-2  |
| 791 | 828-00-2    | 3046 | 109-86-4   | 5301 | 69701-99-1   | 7556 | 61193-19-9  |
| 792 | 9003-00-3   | 3047 | 108-77-0   | 5302 | 26116-13-2   | 7557 | 39279-69-1  |
| 793 | 9003-32-1   | 3048 | 78-96-6    | 5303 | 1522-92-5    | 7558 | 107-00-6    |
| 794 | 2303-17-5   | 3049 | 5108-96-3  | 5304 | 1429755-58-7 | 7559 | 8033-74-7   |
| 795 | 24356-94-3  | 3050 | 89-57-6    | 5305 | 180637-89-2  | 7560 | 7440-74-6   |
| 796 | 67845-93-6  | 3051 | 6923-52-0  | 5306 | 138495-42-8  | 7561 | 7440-58-6   |
| 797 | 75-59-2     | 3052 | 138-89-6   | 5307 | 76646-91-8   | 7562 | 1342-10-5   |
| 798 | 94-59-7     | 3053 | 7757-82-6  | 5308 | 2752-17-2    | 7563 | 557-20-0    |
| 799 | 106-50-3    | 3054 | 118-52-5   | 5309 | 96-23-1      | 7564 | 131595-16-9 |
| 800 | 137-42-8    | 3055 | 521-17-5   | 5310 | 335-27-3     | 7565 | 2100-17-6   |
| 801 | 59-67-6     | 3056 | 116-63-2   | 5311 | 131-54-4     | 7566 | 53858-53-0  |
| 802 | 74-55-5     | 3057 | 19767-45-4 | 5312 | 88-63-1      | 7567 | 287-23-0    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 803 | 3161-75-9   | 3058 | 5413-60-5   | 5313 | 223251-25-0  | 7568 | 85682-19-5  |
| 804 | 17617-23-1  | 3059 | 65997-06-0  | 5314 | 187592-70-7  | 7569 | 1342-22-9   |
| 805 | 115956-13-3 | 3060 | 59-51-8     | 5315 | 181289-33-8  | 7570 | 1321-89-7   |
| 806 | 51-03-6     | 3061 | 106685-40-9 | 5316 | 156732-13-7  | 7571 | 104521-52-0 |
| 807 | 12173-47-6  | 3062 | 14639-25-9  | 5317 | 142680-85-1  | 7572 | 592-43-8    |
| 808 | 35367-38-5  | 3063 | 822-16-2    | 5318 | 126918-17-0  | 7573 | 86438-79-1  |
| 809 | 68085-85-8  | 3064 | 56038-13-2  | 5319 | 122371-93-1  | 7574 | 83136-87-2  |
| 810 | 741-58-2    | 3065 | 28523-86-6  | 5320 | 111974-74-4  | 7575 | 82249-33-0  |
| 811 | 13429-83-9  | 3066 | 1949-20-8   | 5321 | 79349-82-9   | 7576 | 66828-18-0  |
| 812 | 23981-80-8  | 3067 | 1477-55-0   | 5322 | 68489-09-8   | 7577 | 60616-74-2  |
| 813 | 88889-14-9  | 3068 | 96-09-3     | 5323 | 38668-48-3   | 7578 | 7440-24-6   |
| 814 | 111-18-2    | 3069 | 7727-54-0   | 5324 | 119-80-2     | 7579 | 591-93-5    |
| 815 | 0141-01-05  | 3070 | 61-90-5     | 5325 | 80473-92-3   | 7580 | 68975-47-3  |
| 816 | 7220-81-7   | 3071 | 8031-18-3   | 5326 | 24347-58-8   | 7581 | 592-45-0    |
| 817 | 13674-84-5  | 3072 | 2971-90-6   | 5327 | 363138-44-7  | 7582 | 7440-28-0   |
| 818 | 61790-85-0  | 3073 | 7782-63-0   | 5328 | 85631-00-1   | 7583 | 1397-83-7   |
| 819 | 298-81-7    | 3074 | 101-02-0    | 5329 | 7450-59-1    | 7584 | 11113-75-0  |
| 820 | 111-44-4    | 3075 | 70-11-1     | 5330 | 732-26-3     | 7585 | 111-67-1    |
| 821 | 170729-80-3 | 3076 | 0929-06-06  | 5331 | 918504-27-5  | 7586 | 84503-89-9  |
| 822 | 69552-46-1  | 3077 | 147-71-7    | 5332 | 210988-99-1  | 7587 | 60842-53-7  |
| 823 | 16752-77-5  | 3078 | 124-65-2    | 5333 | 26441-40-7   | 7588 | 0507-02-08  |
| 824 | 15879-93-3  | 3079 | 84611-23-4  | 5334 | 3709-71-5    | 7589 | 7440-39-3   |
| 825 | 92-70-6     | 3080 | 60-10-6     | 5335 | 250220-36-1  | 7590 | 7440-29-1   |
| 826 | 105-16-8    | 3081 | 122931-48-0 | 5336 | 124728-81-0  | 7591 | 7440-55-3   |
| 827 | 103598-77-2 | 3082 | 78587-05-0  | 5337 | 93071-94-4   | 7592 | 592-77-8    |
| 828 | 636-54-4    | 3083 | 8007-45-2   | 5338 | 32472-85-8   | 7593 | 7440-45-1   |
| 829 | 26225-79-6  | 3084 | 10026-22-9  | 5339 | 551-93-9     | 7594 | 63597-41-1  |
| 830 | 53-06-5     | 3085 | 30544-47-9  | 5340 | 93-08-3      | 7595 | 7440-72-4   |
| 831 | 1646-88-4   | 3086 | 9003-39-8   | 5341 | 1016986-95-0 | 7596 | 10265-92-6  |
| 832 | 150-61-8    | 3087 | 108-80-5    | 5342 | 149057-70-5  | 7597 | 557-05-1    |
| 833 | 7460-12-0   | 3088 | 8006-90-4   | 5343 | 119462-56-5  | 7598 | 62-38-4     |
| 834 | 709-55-7    | 3089 | 7392-19-0   | 5344 | 112281-77-3  | 7599 | 58-25-3     |
| 835 | 66-75-1     | 3090 | 3129-91-7   | 5345 | 68612-94-2   | 7600 | 91-53-2     |
| 836 | 5598-13-0   | 3091 | 84-66-2     | 5346 | 37143-54-7   | 7601 | 68457-13-6  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS        |
|-----|-------------|------|------------|------|-------------|------|------------|
| 837 | 479-45-8    | 3092 | 67-68-5    | 5347 | 13951-70-7  | 7602 | 26134-62-3 |
| 838 | 1200-22-2   | 3093 | 99-30-9    | 5348 | 10094-45-8  | 7603 | 15829-53-5 |
| 839 | 110553-27-0 | 3094 | 3681-71-8  | 5349 | 852056-62-3 | 7604 | 13770-90-6 |
| 840 | 18027-45-7  | 3095 | 818-61-1   | 5350 | 272460-97-6 | 7605 | 1314-24-5  |
| 841 | 5307-14-2   | 3096 | 118-71-8   | 5351 | 133545-64-9 | 7606 | 930-55-2   |
| 842 | 101-90-6    | 3097 | 22373-78-0 | 5352 | 104372-31-8 | 7607 | 67633-97-0 |
| 843 | 12042-91-0  | 3098 | 115-39-9   | 5353 | 91891-42-8  | 7608 | 25551-13-7 |
| 844 | 9001-73-4   | 3099 | 112-53-8   | 5354 | 82572-04-1  | 7609 | 17593-70-3 |
| 845 | 111-77-3    | 3100 | 106-14-9   | 5355 | 39742-60-4  | 7610 | 15905-86-9 |
| 846 | 90-94-8     | 3101 | 77-09-8    | 5356 | 34451-26-8  | 7611 | 13925-00-3 |
| 847 | 20721-50-0  | 3102 | 34014-18-1 | 5357 | 756-13-8    | 7612 | 7787-49-7  |
| 848 | 3033-23-6   | 3103 | 150-84-5   | 5358 | 201855-65-4 | 7613 | 1789-58-8  |
| 849 | 2244-21-5   | 3104 | 142-71-2   | 5359 | 197897-11-3 | 7614 | 1342-40-1  |
| 850 | 134-72-5    | 3105 | 73-32-5    | 5360 | 69808-32-8  | 7615 | 1304-56-9  |
| 851 | 26444-49-5  | 3106 | 25013-16-5 | 5361 | 25713-60-4  | 7616 | 593-60-2   |
| 852 | 57248-88-1  | 3107 | 298-96-4   | 5362 | 20761-68-6  | 7617 | 557-19-7   |
| 853 | 29790-52-1  | 3108 | 298-14-6   | 5363 | 3616-56-6   | 7618 | 288-88-0   |
| 854 | 117-89-5    | 3109 | 137-00-8   | 5364 | 93413-69-5  | 7619 | 110-22-5   |
| 855 | 657-24-9    | 3110 | 14353520   | 5365 | 82633-79-2  | 7620 | 56375-33-8 |
| 856 | 98-94-2     | 3111 | 8008-79-5  | 5366 | 61551-69-7  | 7621 | 12133-35-6 |
| 857 | 27314-13-2  | 3112 | 56-41-7    | 5367 | 39672-75-8  | 7622 | 1320-01-0  |
| 858 | 545-55-1    | 3113 | 4682-36-4  | 5368 | 23495-64-9  | 7623 | 542-83-6   |
| 859 | 303-34-4    | 3114 | 131-73-7   | 5369 | 502453-61-4 | 7624 | 224-42-0   |
| 860 | 23089-26-1  | 3115 | 14484-69-6 | 5370 | 161717-32-4 | 7625 | 12136-45-7 |
| 861 | 26376-86-3  | 3116 | 10025-87-3 | 5371 | 118058-74-5 | 7626 | 7440-61-1  |
| 862 | 2492-26-4   | 3117 | 32449-92-6 | 5372 | 116903-48-1 | 7627 | 112-70-9   |
| 863 | 50567-35-6  | 3118 | 121-79-9   | 5373 | 92836-10-7  | 7628 | 110-56-5   |
| 864 | 7534-94-3   | 3119 | 51803-78-2 | 5374 | 76205-19-1  | 7629 | 107-81-3   |
| 865 | 115-90-2    | 3120 | 7803-55-6  | 5375 | 64051-50-9  | 7630 | 68037-93-4 |
| 866 | 76-14-2     | 3121 | 1470-61-7  | 5376 | 20880-92-6  | 7631 | 19089-47-5 |
| 867 | 506-61-6    | 3122 | 937-14-4   | 5377 | 1951-26-4   | 7632 | 7647-15-6  |
| 868 | 94-26-8     | 3123 | 83919-23-7 | 5378 | 508-54-3    | 7633 | 1308-80-1  |
| 869 | 78-34-2     | 3124 | 0527-07-01 | 5379 | 150-86-7    | 7634 | 329-71-5   |
| 870 | 73398-89-7  | 3125 | 141-97-9   | 5380 | 17928-28-8  | 7635 | 68476-86-8 |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 871 | 19794-93-5  | 3126 | 67-63-0     | 5381 | 916439-93-5  | 7636 | 13766-30-8  |
| 872 | 17796-82-6  | 3127 | 60-12-8     | 5382 | 22720-75-8   | 7637 | 9035-99-8   |
| 873 | 340-57-8    | 3128 | 7775-27-1   | 5383 | 71985-80-3   | 7638 | 106-69-4    |
| 874 | 0305-03-03  | 3129 | 7664-38-2   | 5384 | 16535-55-0   | 7639 | 112945-52-5 |
| 875 | 67701-32-0  | 3130 | 98-16-8     | 5385 | 7787-20-4    | 7640 | 108173-90-6 |
| 876 | 67375-30-8  | 3131 | 1314-36-9   | 5386 | 903-19-5     | 7641 | 88230-35-7  |
| 877 | 873-66-5    | 3132 | 120-80-9    | 5387 | 140-95-4     | 7642 | 84560-00-9  |
| 878 | 140-93-2    | 3133 | 107-96-0    | 5388 | 111512-60-8  | 7643 | 68411-27-8  |
| 879 | 64-00-6     | 3134 | 155601-30-2 | 5389 | 93601-86-6   | 7644 | 18760-44-6  |
| 880 | 22781-23-3  | 3135 | 10310-32-4  | 5390 | 38649-18-2   | 7645 | 8028-48-6   |
| 881 | 51630-58-1  | 3136 | 55837-30-4  | 5391 | 5855-23-2    | 7646 | 7693-27-8   |
| 882 | 1951-25-3   | 3137 | 16871-90-2  | 5392 | 1072-71-5    | 7647 | 542-62-1    |
| 883 | 121-19-7    | 3138 | 1313-13-9   | 5393 | 1262985-24-9 | 7648 | 37199-66-9  |
| 884 | 68514-74-9  | 3139 | 64461-82-1  | 5394 | 49744-25-4   | 7649 | 7787-47-5   |
| 885 | 66467-44-5  | 3140 | 63500-71-0  | 5395 | 25784-83-2   | 7650 | 7521-80-4   |
| 886 | 62125-22-8  | 3141 | 471-53-4    | 5396 | 23847-08-7   | 7651 | 193-39-5    |
| 887 | 1563-38-8   | 3142 | 219861-08-2 | 5397 | 279246-65-0  | 7652 | 68476-34-6  |
| 888 | 99-91-2     | 3143 | 112-90-3    | 5398 | 105024-66-6  | 7653 | 77536-66-4  |
| 889 | 142340-99-6 | 3144 | 13609-67-1  | 5399 | 29340-81-6   | 7654 | 31212-28-9  |
| 890 | 369-77-7    | 3145 | 20559-55-1  | 5400 | 19777-66-3   | 7655 | 20205-60-1  |
| 891 | 0979-02-02  | 3146 | 12627-14-4  | 5401 | 7785-26-4    | 7656 | 109-89-7    |
| 892 | 95-80-7     | 3147 | 6381-77-7   | 5402 | 6613-64-5    | 7657 | 96-04-8     |
| 893 | 90-51-7     | 3148 | 97-54-1     | 5403 | 3044-42-6    | 7658 | 6763-34-4   |
| 894 | 77-65-6     | 3149 | 88-12-0     | 5404 | 3027-38-1    | 7659 | 1569-69-3   |
| 895 | 33340-33-9  | 3150 | 431-89-0    | 5405 | 119895-68-0  | 7660 | 68937-10-0  |
| 896 | 23277-43-2  | 3151 | 7727-21-1   | 5406 | 119302-19-1  | 7661 | 591-21-9    |
| 897 | 5907-38-0   | 3152 | 3268-49-3   | 5407 | 34454-97-2   | 7662 | 589-43-5    |
| 898 | 141-22-0    | 3153 | 97-86-9     | 5408 | 7540-51-4    | 7663 | 75-04-7     |
| 899 | 299-86-5    | 3154 | 25812-30-0  | 5409 | 194602-27-2  | 7664 | 68526-85-2  |
| 900 | 2111-75-3   | 3155 | 145108-58-3 | 5410 | 130931-83-8  | 7665 | 31301-28-7  |
| 901 | 6011-39-8   | 3156 | 13182-89-3  | 5411 | 30315-46-9   | 7666 | 27458-92-0  |
| 902 | 30560-19-1  | 3157 | 12021-95-3  | 5412 | 172529-93-0  | 7667 | 25155-19-5  |
| 903 | 18641-57-1  | 3158 | 141-43-5    | 5413 | 158725-44-1  | 7668 | 4904-61-4   |
| 904 | 123-31-9    | 3159 | 0141-12-8   | 5414 | 1120-71-4    | 7669 | 1615-80-1   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 905 | 2032-65-7   | 3160 | 60-01-5     | 5415 | 252964-68-4  | 7670 | 598-96-9    |
| 906 | 25805-17-8  | 3161 | 3572-43-8   | 5416 | 84656-77-9   | 7671 | 25103-52-0  |
| 907 | 135410-20-7 | 3162 | 1189-71-5   | 5417 | 55441-95-7   | 7672 | 21351-79-1  |
| 908 | 107-44-8    | 3163 | 1185-57-5   | 5418 | 15358-22-2   | 7673 | 13863-41-7  |
| 909 | 2955-38-6   | 3164 | 89-65-6     | 5419 | 1029716-44-6 | 7674 | 8006-61-9   |
| 910 | 10045-89-3  | 3165 | 119446-68-3 | 5420 | 487048-28-2  | 7675 | 593-67-9    |
| 911 | 69430-24-6  | 3166 | 50700-72-6  | 5421 | 77017-20-0   | 7676 | 25526-94-7  |
| 912 | 125-53-1    | 3167 | 0112-07-02  | 5422 | 73019-09-7   | 7677 | 19009-56-4  |
| 913 | 1071-23-4   | 3168 | 4253-34-3   | 5423 | 7652-64-4    | 7678 | 10486-19-8  |
| 914 | 17639-93-9  | 3169 | 2068-78-2   | 5424 | 6485-67-2    | 7679 | 10025-97-5  |
| 915 | 25869-98-1  | 3170 | 53251-94-8  | 5425 | 145022-45-3  | 7680 | 7789-42-6   |
| 916 | 10041-19-7  | 3171 | 10101-89-0  | 5426 | 98-57-7      | 7681 | 935-95-5    |
| 917 | 36735-22-5  | 3172 | 7681-53-0   | 5427 | 894-93-9     | 7682 | 75-16-1     |
| 918 | 55566-30-8  | 3173 | 99-85-4     | 5428 | 55542-26-2   | 7683 | 629-20-9    |
| 919 | 143-50-0    | 3174 | 93-53-8     | 5429 | 38565-52-5   | 7684 | 68611-64-3  |
| 920 | 406-78-0    | 3175 | 0608-07-01  | 5430 | 15520-05-5   | 7685 | 68411-20-1  |
| 921 | 1317-80-2   | 3176 | 563-47-3    | 5431 | 355-04-4     | 7686 | 67774-74-7  |
| 922 | 13071-79-9  | 3177 | 93-28-7     | 5432 | 917805-85-7  | 7687 | 12039-52-0  |
| 923 | 1264-62-6   | 3178 | 866-84-2    | 5433 | 140921-24-0  | 7688 | 542-92-7    |
| 924 | 2227-17-0   | 3179 | 7775-14-6   | 5434 | 16808-63-2   | 7689 | 540-54-5    |
| 925 | 6674-22-2   | 3180 | 1758-73-2   | 5435 | 1575-37-7    | 7690 | 111-78-4    |
| 926 | 80584-91-4  | 3181 | 138-22-7    | 5436 | 1690348-43-6 | 7691 | 68608-80-0  |
| 927 | 131-52-2    | 3182 | 133-37-9    | 5437 | 1378388-16-9 | 7692 | 13481-87-3  |
| 928 | 96-48-0     | 3183 | 118-60-5    | 5438 | 204255-04-9  | 7693 | 5283-67-0   |
| 929 | 302-23-8    | 3184 | 72-18-4     | 5439 | 190651-18-4  | 7694 | 1336-36-3   |
| 930 | 603-47-4    | 3185 | 1302-42-7   | 5440 | 98377-35-6   | 7695 | 191-24-2    |
| 931 | 1189-08-08  | 3186 | 1809-19-4   | 5441 | 67990-27-6   | 7696 | 76900-77-1  |
| 932 | 2935-90-2   | 3187 | 1465-25-4   | 5442 | 15356-60-2   | 7697 | 12251-27-3  |
| 933 | 13601-19-9  | 3188 | 106-27-4    | 5443 | 89-80-5      | 7698 | 7550-35-8   |
| 934 | 6138-79-0   | 3189 | 78-35-3     | 5444 | 500011-92-7  | 7699 | 544-25-2    |
| 935 | 108-16-7    | 3190 | 5471-51-2   | 5445 | 62298-52-6   | 7700 | 268221-71-2 |
| 936 | 3759-92-0   | 3191 | 1459-93-4   | 5446 | 42222-50-4   | 7701 | 12019-57-7  |
| 937 | 26316-40-5  | 3192 | 0131-11-3   | 5447 | 13080-75-6   | 7702 | 189-64-0    |
| 938 | 643-22-1    | 3193 | 54024-22-5  | 5448 | 4057-31-2    | 7703 | 81412-43-3  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No. | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|-----|------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 939 | 7784-41-0  | 3194 | 52320-66-8  | 5449 | 1431329-07-5 | 7704 | 7704-99-6   |
| 940 | 15323-35-0 | 3195 | 8001-31-8   | 5450 | 473799-16-5  | 7705 | 128973-77-3 |
| 941 | 65-31-6    | 3196 | 657-27-2    | 5451 | 112143-82-5  | 7706 | 10028-15-6  |
| 942 | 1113-02-06 | 3197 | 620-02-0    | 5452 | 2825-83-4    | 7707 | 95-76-1     |
| 943 | 7125-76-0  | 3198 | 56073-10-0  | 5453 | 76932-17-7   | 7708 | 763108-62-9 |
| 944 | 8062-15-5  | 3199 | 16949-65-8  | 5454 | 302-17-0     | 7709 | 68291-97-4  |
| 945 | 23135-22-0 | 3200 | 0106-02-05  | 5455 | 69901-75-3   | 7710 | 60414-81-5  |
| 946 | 120-20-7   | 3201 | 104040-78-0 | 5456 | 59272-84-3   | 7711 | 96-12-8     |
| 947 | 1332-65-6  | 3202 | 105-36-2    | 5457 | 1698861-98-1 | 7712 | 92-98-8     |
| 948 | 3337-71-1  | 3203 | 87-89-8     | 5458 | 1378388-30-7 | 7713 | 88-73-3     |
| 949 | 9002-70-4  | 3204 | 10326-41-7  | 5459 | 358360-19-7  | 7714 | 64211-45-6  |
| 950 | 35523-89-8 | 3205 | 763-69-9    | 5460 | 78366-85-5   | 7715 | 10028-24-7  |
| 951 | 78413-87-3 | 3206 | 117-84-0    | 5461 | 27006-83-3   | 7716 | 7397-62-8   |
| 952 | 506-26-3   | 3207 | 116714-46-6 | 5462 | 124728-62-7  | 7717 | 2687-91-4   |
| 953 | 315-18-4   | 3208 | 25895-60-7  | 5463 | 3623-51-6    | 7718 | 512-13-0    |
| 954 | 0563-12-2  | 3209 | 112-72-1    | 5464 | 2613-26-5    | 7719 | 145-50-6    |
| 955 | 642-72-8   | 3210 | 79617-96-2  | 5465 | 1263133-33-0 | 7720 | 98-13-5     |
| 956 | 520-52-5   | 3211 | 364-98-7    | 5466 | 174489-43-1  | 7721 | 0972-02-01  |
| 957 | 8065-48-3  | 3212 | 71-52-3     | 5467 | 86702-10-5   | 7722 | 108-30-5    |
| 958 | 97-18-7    | 3213 | 52474-60-9  | 5468 | 27469-60-9   | 7723 | 80-63-7     |
| 959 | 112-27-6   | 3214 | 10058-44-3  | 5469 | 26942-95-0   | 7724 | 68038-31-3  |
| 960 | 4619-20-9  | 3215 | 111-82-0    | 5470 | 2370-88-9    | 7725 | 809258-71-7 |
| 961 | 41340-25-4 | 3216 | 106-88-7    | 5471 | 456-64-4     | 7726 | 40498-13-3  |
| 962 | 61789-51-3 | 3217 | 105-39-5    | 5472 | 76-37-9      | 7727 | 22961-82-6  |
| 963 | 87-86-5    | 3218 | 1072-35-1   | 5473 | 71-55-6      | 7728 | 13715-19-0  |
| 964 | 1073-11-6  | 3219 | 811-97-2    | 5474 | 1628047-87-9 | 7729 | 1464-53-5   |
| 965 | 13682-92-3 | 3220 | 120-51-4    | 5475 | 66722-57-4   | 7730 | 58249-25-5  |
| 966 | 705-86-2   | 3221 | 26471-62-5  | 5476 | 6807-17-6    | 7731 | 513-77-9    |
| 967 | 2164-17-2  | 3222 | 24851-98-7  | 5477 | 571-92-6     | 7732 | 0484-11-7   |
| 968 | 26837-33-2 | 3223 | 1072-83-9   | 5478 | 151213-40-0  | 7733 | 127-43-5    |
| 969 | 39515-41-8 | 3224 | 591-27-5    | 5479 | 877397-65-4  | 7734 | 116-16-5    |
| 970 | 101-20-2   | 3225 | 8001-75-0   | 5480 | 130336-16-2  | 7735 | 57966-95-7  |
| 971 | 36104-80-0 | 3226 | 0125-12-2   | 5481 | 31274-51-8   | 7736 | 103-80-0    |
| 972 | 60164-51-4 | 3227 | 73-31-4     | 5482 | 18549-40-1   | 7737 | 63333-35-7  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 973  | 104-50-7    | 3228 | 15307-81-0 | 5483 | 3699-54-5    | 7738 | 14720-53-7  |
| 974  | 134-31-6    | 3229 | 7733-02-0  | 5484 | 88-66-4      | 7739 | 0619-01-02  |
| 975  | 126-86-3    | 3230 | 1330-43-4  | 5485 | 166412-78-8  | 7740 | 506-42-3    |
| 976  | 624-48-6    | 3231 | 10294-40-3 | 5486 | 117570-53-3  | 7741 | 94-52-0     |
| 977  | 1425-61-2   | 3232 | 2937-50-0  | 5487 | 50583-51-2   | 7742 | 98-64-6     |
| 978  | 3688-66-2   | 3233 | 1313-27-5  | 5488 | 26586-02-7   | 7743 | 32638-88-3  |
| 979  | 55-91-4     | 3234 | 616-45-5   | 5489 | 7216-56-0    | 7744 | 69898-00-6  |
| 980  | 76-93-7     | 3235 | 122-57-6   | 5490 | 1739-84-0    | 7745 | 23787-80-6  |
| 981  | 83-73-8     | 3236 | 120-61-6   | 5491 | 83-18-1      | 7746 | 9003-68-3   |
| 982  | 93-69-6     | 3237 | 105-56-6   | 5492 | 860035-10-5  | 7747 | 7786-30-3   |
| 983  | 2374-14-3   | 3238 | 68476-25-5 | 5493 | 65473-13-4   | 7748 | 628-86-4    |
| 984  | 133855-98-8 | 3239 | 59669-26-0 | 5494 | 51178-75-7   | 7749 | 106-20-7    |
| 985  | 106-25-2    | 3240 | 51115-67-4 | 5495 | 33643-46-8   | 7750 | 103-84-4    |
| 986  | 23422-53-9  | 3241 | 112-15-2   | 5496 | 22185-44-0   | 7751 | 606658-86-0 |
| 987  | 111-96-6    | 3242 | 5332-73-0  | 5497 | 4023-65-8    | 7752 | 72269-48-8  |
| 988  | 9003-21-8   | 3243 | 60628-96-8 | 5498 | 97-07-4      | 7753 | 8001-35-2   |
| 989  | 63187-91-7  | 3244 | 115-86-6   | 5499 | 357338-13-7  | 7754 | 1190-63-2   |
| 990  | 105583-82-2 | 3245 | 92-87-5    | 5500 | 38861-78-8   | 7755 | 592-87-0    |
| 991  | 2276-90-6   | 3246 | 2705-87-5  | 5501 | 34455-22-6   | 7756 | 7790-59-2   |
| 992  | 8005-52-5   | 3247 | 1918-00-9  | 5502 | 730962-28-4  | 7757 | 57041-67-5  |
| 993  | 26419-73-8  | 3248 | 1119-34-2  | 5503 | 133636-82-5  | 7758 | 2615-15-8   |
| 994  | 27203-92-5  | 3249 | 127-47-9   | 5504 | 81445-44-5   | 7759 | 2396-84-1   |
| 995  | 72509-76-3  | 3250 | 0122-03-02 | 5505 | 1042662-40-7 | 7760 | 105392-26-5 |
| 996  | 131013-81-5 | 3251 | 99-87-6    | 5506 | 773873-95-3  | 7761 | 78-82-0     |
| 997  | 0111-01-03  | 3252 | 98-01-1    | 5507 | 7055-53-0    | 7762 | 66070-62-0  |
| 998  | 74223-64-6  | 3253 | 94-86-0    | 5508 | 1333467-33-6 | 7763 | 28777-98-2  |
| 999  | 79-74-3     | 3254 | 95737-68-1 | 5509 | 201733-56-4  | 7764 | 22767-49-3  |
| 1000 | 81-15-2     | 3255 | 10039-54-0 | 5510 | 57526-28-0   | 7765 | 1001-55-4   |
| 1001 | 102-22-7    | 3256 | 7487-88-9  | 5511 | 3982-82-9    | 7766 | 768-94-5    |
| 1002 | 123-33-1    | 3257 | 870-24-6   | 5512 | 932-64-9     | 7767 | 587-26-8    |
| 1003 | 606-68-8    | 3258 | 16940-66-2 | 5513 | 98769-75-6   | 7768 | 106-93-4    |
| 1004 | 3689-24-5   | 3259 | 5324-84-5  | 5514 | 68418-51-9   | 7769 | 95465-99-9  |
| 1005 | 97867-33-9  | 3260 | 122-20-3   | 5515 | 515-40-2     | 7770 | 85531-30-2  |
| 1006 | 1185-81-5   | 3261 | 16731-55-8 | 5516 | 39577-43-0   | 7771 | 39872-57-6  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS        |
|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|
| 1007 | 75-56-9     | 3262 | 55285-14-8  | 5517 | 13001-39-3   | 7772 | 7784-46-5  |
| 1008 | 68844-77-9  | 3263 | 9000-65-1   | 5518 | 83066-88-0   | 7773 | 53404-22-1 |
| 1009 | 23092-17-3  | 3264 | 623-70-1    | 5519 | 75540-64-6   | 7774 | 14264-16-5 |
| 1010 | 84-69-5     | 3265 | 9367193     | 5520 | 73772-46-0   | 7775 | 617-89-0   |
| 1011 | 4674-50-4   | 3266 | 101-97-3    | 5521 | 1150560-54-5 | 7776 | 432-25-7   |
| 1012 | 4394-00-7   | 3267 | 34590-94-8  | 5522 | 144690-96-0  | 7777 | 124-22-1   |
| 1013 | 82-66-6     | 3268 | 7722-64-7   | 5523 | 29267-75-2   | 7778 | 142-64-3   |
| 1014 | 17702-57-7  | 3269 | 120-14-9    | 5524 | 3296-90-0    | 7779 | 108-22-5   |
| 1015 | 591-89-9    | 3270 | 88-41-5     | 5525 | 368421-58-3  | 7780 | 90-04-0    |
| 1016 | 122836-35-5 | 3271 | 7487-94-7   | 5526 | 103146-25-4  | 7781 | 61791-39-7 |
| 1017 | 26747-90-0  | 3272 | 8008-57-9   | 5527 | 18190-44-8   | 7782 | 10043-52-4 |
| 1018 | 22224-92-6  | 3273 | 5333-42-6   | 5528 | 118-96-7     | 7783 | 4732-14-3  |
| 1019 | 69416-61-1  | 3274 | 110-80-5    | 5529 | 128344-23-0  | 7784 | 1817-73-8  |
| 1020 | 145-14-2    | 3275 | 89-48-5     | 5530 | 106261-64-7  | 7785 | 0638-11-9  |
| 1021 | 128-39-2    | 3276 | 123312-89-0 | 5531 | 104224-63-7  | 7786 | 106-79-6   |
| 1022 | 126-30-7    | 3277 | 10101-53-8  | 5532 | 71258-18-9   | 7787 | 94-30-4    |
| 1023 | 61197-73-7  | 3278 | 3254-89-5   | 5533 | 51167-18-1   | 7788 | 8001-97-6  |
| 1024 | 6055-19-2   | 3279 | 97-65-4     | 5534 | 1445870-18-7 | 7789 | 42125-46-2 |
| 1025 | 63121-00-6  | 3280 | 18507-89-6  | 5535 | 220410-74-2  | 7790 | 1506-02-01 |
| 1026 | 25523-97-1  | 3281 | 156-87-6    | 5536 | 86386-77-8   | 7791 | 0923-02-04 |
| 1027 | 446-72-0    | 3282 | 147-47-7    | 5537 | 84254-97-7   | 7792 | 0591-08-02 |
| 1028 | 93763-70-3  | 3283 | 105-46-4    | 5538 | 80875-98-5   | 7793 | 462-95-3   |
| 1029 | 75-71-8     | 3284 | 1405-10-3   | 5539 | 764-99-8     | 7794 | 94-58-6    |
| 1030 | 86541-75-5  | 3285 | 12002-43-6  | 5540 | 117933-89-8  | 7795 | 79-36-7    |
| 1031 | 136-77-6    | 3286 | 104-55-2    | 5541 | 86419-69-4   | 7796 | 64285-73-0 |
| 1032 | 50862-75-4  | 3287 | 90274-24-1  | 5542 | 15789-90-9   | 7797 | 57018-52-7 |
| 1033 | 6740-88-1   | 3288 | 8001-25-0   | 5543 | 375-80-4     | 7798 | 2386-54-1  |
| 1034 | 148-82-3    | 3289 | 7011-83-8   | 5544 | 112-26-5     | 7799 | 557-58-4   |
| 1035 | 129-77-1    | 3290 | 99-66-1     | 5545 | 191605-10-4  | 7800 | 0539-03-07 |
| 1036 | 30674-80-7  | 3291 | 16291-96-6  | 5546 | 57499-57-7   | 7801 | 366-18-7   |
| 1037 | 1222-05-05  | 3292 | 13718-26-8  | 5547 | 2403-54-5    | 7802 | 149-74-6   |
| 1038 | 127-25-3    | 3293 | 470-82-6    | 5548 | 1502-47-2    | 7803 | 76-11-9    |
| 1039 | 90-84-6     | 3294 | 105-53-3    | 5549 | 645-13-6     | 7804 | 22767-50-6 |
| 1040 | 100646-51-3 | 3295 | 7783-20-2   | 5550 | 123-63-7     | 7805 | 14028-44-5 |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1041 | 28920-43-6  | 3296 | 2785-87-7  | 5551 | 113136-77-9  | 7806 | 62-54-4     |
| 1042 | 5836-29-3   | 3297 | 7786-61-0  | 5552 | 68957-94-8   | 7807 | 696-28-6    |
| 1043 | 112-75-4    | 3298 | 5630-53-5  | 5553 | 59767-24-7   | 7808 | 3025-30-7   |
| 1044 | 63372-86-1  | 3299 | 103-45-7   | 5554 | 55612-11-8   | 7809 | 693-65-2    |
| 1045 | 9001-89-2   | 3300 | 68039-49-6 | 5555 | 72955-94-3   | 7810 | 76-16-4     |
| 1046 | 111-46-6    | 3301 | 598-62-9   | 5556 | 17673-56-2   | 7811 | 112-48-1    |
| 1047 | 79617-89-3  | 3302 | 80-46-6    | 5557 | 2888-63-3    | 7812 | 135158-54-2 |
| 1048 | 12227-50-8  | 3303 | 110-97-4   | 5558 | 714252-10-5  | 7813 | 126990-35-0 |
| 1049 | 68989-00-4  | 3304 | 97-88-1    | 5559 | 59493-72-0   | 7814 | 59230-57-8  |
| 1050 | 37971-36-1  | 3305 | 74050-20-7 | 5560 | 41435-93-2   | 7815 | 28588-75-2  |
| 1051 | 143390-89-0 | 3306 | 13472-45-2 | 5561 | 23760-34-1   | 7816 | 3054-95-3   |
| 1052 | 16079-88-2  | 3307 | 97-05-2    | 5562 | 4229-69-0    | 7817 | 563-41-7    |
| 1053 | 314-40-9    | 3308 | 123-42-2   | 5563 | 3516-95-8    | 7818 | 544-18-3    |
| 1054 | 85-85-8     | 3309 | 95-04-5    | 5564 | 1193-81-3    | 7819 | 62-74-8     |
| 1055 | 61791-24-0  | 3310 | 67874-81-1 | 5565 | 622-20-8     | 7820 | 109-53-5    |
| 1056 | 10379-14-3  | 3311 | 62265-68-3 | 5566 | 1352613-22-9 | 7821 | 68132-00-3  |
| 1057 | 9005-46-3   | 3312 | 80-58-0    | 5567 | 19450-38-5   | 7822 | 13770-89-3  |
| 1058 | 469-79-4    | 3313 | 79-42-5    | 5568 | 93603-76-0   | 7823 | 12124-99-1  |
| 1059 | 0137-05-03  | 3314 | 8050-81-5  | 5569 | 57712-94-4   | 7824 | 628-96-6    |
| 1060 | 36734-19-7  | 3315 | 7440-33-7  | 5570 | 51988-14-8   | 7825 | 512-26-5    |
| 1061 | 4151-50-2   | 3316 | 585-71-7   | 5571 | 139-43-5     | 7826 | 31895-22-4  |
| 1062 | 823-22-3    | 3317 | 96-91-3    | 5572 | 20103-09-7   | 7827 | 13828-37-0  |
| 1063 | 81406-37-3  | 3318 | 13721-39-6 | 5573 | 700-13-0     | 7828 | 66070-77-7  |
| 1064 | 7487-79-8   | 3319 | 116-15-4   | 5574 | 2097130-30-6 | 7829 | 108-18-9    |
| 1065 | 81-11-8     | 3320 | 928-96-1   | 5575 | 1292836-21-5 | 7830 | 544-17-2    |
| 1066 | 127-41-3    | 3321 | 56-84-8    | 5576 | 42783-06-2   | 7831 | 123-62-6    |
| 1067 | 96989-76-3  | 3322 | 8030-30-6  | 5577 | 4318-56-3    | 7832 | 106-46-7    |
| 1068 | 61788-45-2  | 3323 | 1415-93-6  | 5578 | 2162-73-4    | 7833 | 100-38-9    |
| 1069 | 509-86-4    | 3324 | 70445-33-9 | 5579 | 529-34-0     | 7834 | 68410-23-1  |
| 1070 | 467-36-7    | 3325 | 23726-91-2 | 5580 | 1589503-99-0 | 7835 | 110-75-8    |
| 1071 | 80-32-0     | 3326 | 127-91-3   | 5581 | 211915-06-9  | 7836 | 3056-33-5   |
| 1072 | 51940-44-4  | 3327 | 7773-06-0  | 5582 | 25157-64-6   | 7837 | 57-48-7     |
| 1073 | 1332-21-4   | 3328 | 0698-10-2  | 5583 | 5912-87-8    | 7838 | 87674-68-8  |
| 1074 | 584-84-9    | 3329 | 877-24-7   | 5584 | 4025-75-6    | 7839 | 28664-35-9  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS        |
|------|------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|
| 1075 | 103-16-2   | 3330 | 156-60-5    | 5585 | 1681053-95-1 | 7840 | 17462-58-7 |
| 1076 | 22494-42-4 | 3331 | 7664-39-3   | 5586 | 147086-83-7  | 7841 | 13765-19-0 |
| 1077 | 9005-35-0  | 3332 | 97-62-1     | 5587 | 82469-79-2   | 7842 | 110-67-8   |
| 1078 | 91-94-1    | 3333 | 776-74-9    | 5588 | 24468-28-8   | 7843 | 94-31-5    |
| 1079 | 13814-97-6 | 3334 | 110-87-2    | 5589 | 14034-59-4   | 7844 | 7758-97-6  |
| 1080 | 3132-64-7  | 3335 | 3173237     | 5590 | 373-88-6     | 7845 | 4956-37-0  |
| 1081 | 140-80-7   | 3336 | 10102-20-2  | 5591 | 1402150-30-4 | 7846 | 112-49-2   |
| 1082 | 88671-89-0 | 3337 | 7758-94-3   | 5592 | 31335-74-7   | 7847 | 84-65-1    |
| 1083 | 28772-56-7 | 3338 | 107-21-1    | 5593 | 1376391      | 7848 | 80-27-3    |
| 1084 | 15080-52-1 | 3339 | 6938-94-9   | 5594 | 111-21-7     | 7849 | 79-14-1    |
| 1085 | 2553-71-1  | 3340 | 78-70-6     | 5595 | 1103738-30-2 | 7850 | 2696-92-6  |
| 1086 | 2011-67-8  | 3341 | 76-19-7     | 5596 | 135270-08-5  | 7851 | 624-54-4   |
| 1087 | 1763-23-1  | 3342 | 75-98-9     | 5597 | 68258-72-0   | 7852 | 104-90-5   |
| 1088 | 1255-49-8  | 3343 | 81161-17-3  | 5598 | 63817-45-8   | 7853 | 121-87-9   |
| 1089 | 919-86-8   | 3344 | 16721-80-5  | 5599 | 56279-27-7   | 7854 | 95-78-3    |
| 1090 | 64365-17-9 | 3345 | 3366-95-8   | 5600 | 51240-95-0   | 7855 | 16940-81-1 |
| 1091 | 58001-44-8 | 3346 | 3926-62-3   | 5601 | 30361-33-2   | 7856 | 15699-18-0 |
| 1092 | 9005-43-0  | 3347 | 334-48-5    | 5602 | 874-14-6     | 7857 | 7783-41-7  |
| 1093 | 0133-07-03 | 3348 | 58-63-9     | 5603 | 15373-31-6   | 7858 | 7783-81-5  |
| 1094 | 105-64-6   | 3349 | 10028-22-5  | 5604 | 941-98-0     | 7859 | 4549-40-0  |
| 1095 | 70476-82-3 | 3350 | 8032-32-4   | 5605 | 106-26-3     | 7860 | 1300-92-1  |
| 1096 | 79-38-9    | 3351 | 7778-80-5   | 5606 | 145417-43-2  | 7861 | 463-58-1   |
| 1097 | 74051-80-2 | 3352 | 589-59-3    | 5607 | 59487-20-6   | 7862 | 142-75-6   |
| 1098 | 65876-95-1 | 3353 | 557-48-2    | 5608 | 821-06-7     | 7863 | 107-66-4   |
| 1099 | 0557-09-05 | 3354 | 112-26-5    | 5609 | 1050477-43-4 | 7864 | 100-42-5   |
| 1100 | 0102-01-02 | 3355 | 106-22-9    | 5610 | 291775-59-2  | 7865 | 74222-97-2 |
| 1101 | 88-44-8    | 3356 | 1310-73-2   | 5611 | 73611-02-6   | 7866 | 57960-19-7 |
| 1102 | 57-44-3    | 3357 | 122-51-0    | 5612 | 19472-74-3   | 7867 | 30310-41-9 |
| 1103 | 66241-11-0 | 3358 | 97-00-7     | 5613 | 78603-91-5   | 7868 | 13746-89-9 |
| 1104 | 23950-58-5 | 3359 | 1717-00-6   | 5614 | 10551-42-5   | 7869 | 13410-01-0 |
| 1105 | 13770-96-2 | 3360 | 87-51-4     | 5615 | 2216-52-6    | 7870 | 598-31-2   |
| 1106 | 4418-26-2  | 3361 | 96-20-8     | 5616 | 1897-41-2    | 7871 | 116-54-1   |
| 1107 | 316-81-4   | 3362 | 101463-69-8 | 5617 | 72829-09-5   | 7872 | 57-57-8    |
| 1108 | 300-76-5   | 3363 | 51707-55-2  | 5618 | 1429755-57-6 | 7873 | 8016-28-2  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS        |
|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|
| 1109 | 76-54-0     | 3364 | 7705-08-0   | 5619 | 64338-16-5   | 7874 | 1888-71-7  |
| 1110 | 39148-24-8  | 3365 | 586-62-9    | 5620 | 35410-28-7   | 7875 | 0872-10-6  |
| 1111 | 24151-93-7  | 3366 | 541-41-3    | 5621 | 13811-50-2   | 7876 | 624-64-6   |
| 1112 | 57-71-6     | 3367 | 112-30-1    | 5622 | 529-33-9     | 7877 | 80-10-4    |
| 1113 | 75747-77-2  | 3368 | 78-84-2     | 5623 | 106-39-8     | 7878 | 9003-79-6  |
| 1114 | 10034-96-5  | 3369 | 96829-58-2  | 5624 | 244634-31-9  | 7879 | 3871-31-6  |
| 1115 | 81334-34-1  | 3370 | 1313-96-8   | 5625 | 239446-62-9  | 7880 | 2052-49-5  |
| 1116 | 3900-31-0   | 3371 | 149-57-5    | 5626 | 152630-47-2  | 7881 | 613-42-3   |
| 1117 | 981-34-0    | 3372 | 93-29-8     | 5627 | 70223-33-5   | 7882 | 12044-79-0 |
| 1118 | 119-93-7    | 3373 | 64-04-0     | 5628 | 63705-03-3   | 7883 | 357-57-3   |
| 1119 | 52239-63-1  | 3374 | 10102-24-6  | 5629 | 42074-68-0   | 7884 | 7319-86-0  |
| 1120 | 34580-14-8  | 3375 | 119-84-6    | 5630 | 32162-27-9   | 7885 | 5798-79-8  |
| 1121 | 509-78-4    | 3376 | 96-34-4     | 5631 | 21134-38-3   | 7886 | 2301-76-0  |
| 1122 | 132-67-2    | 3377 | 7789-00-6   | 5632 | 14805-29-9   | 7887 | 75-46-7    |
| 1123 | 68459-31-4  | 3378 | 1345-04-06  | 5633 | 2736-23-4    | 7888 | 20938-62-9 |
| 1124 | 28348-53-0  | 3379 | 514-78-3    | 5634 | 2382-43-6    | 7889 | 467-83-4   |
| 1125 | 23590-99-0  | 3380 | 110-71-4    | 5635 | 847565-09-7  | 7890 | 592-55-2   |
| 1126 | 900-95-8    | 3381 | 63428-83-1  | 5636 | 33522-95-1   | 7891 | 35471-43-3 |
| 1127 | 136504-96-6 | 3382 | 102-54-5    | 5637 | 104-16-5     | 7892 | 14644-61-2 |
| 1128 | 77-48-5     | 3383 | 96-32-2     | 5638 | 2050038-81-6 | 7893 | 7262-75-1  |
| 1129 | 149-32-6    | 3384 | 79-22-1     | 5639 | 92671-67-5   | 7894 | 6107-56-8  |
| 1130 | 15972-60-8  | 3385 | 123-25-1    | 5640 | 72140-65-9   | 7895 | 2313-76-0  |
| 1131 | 13674-87-8  | 3386 | 99-83-2     | 5641 | 3814-55-9    | 7896 | 92-93-3    |
| 1132 | 20126-76-5  | 3387 | 7631-90-5   | 5642 | 57368-07-7   | 7897 | 64742-46-7 |
| 1133 | 57-27-2     | 3388 | 96-17-3     | 5643 | 31981-44-9   | 7898 | 53112-28-0 |
| 1134 | 119515-38-7 | 3389 | 18156-74-6  | 5644 | 1585969-16-9 | 7899 | 26898-17-9 |
| 1135 | 91161-71-6  | 3390 | 5786-21-0   | 5645 | 848641-69-0  | 7900 | 19766-89-3 |
| 1136 | 70693-68-4  | 3391 | 0584-08-07  | 5646 | 132182-92-4  | 7901 | 2403-88-5  |
| 1137 | 18683-91-5  | 3392 | 110-93-0    | 5647 | 38970-72-8   | 7902 | 4435-53-4  |
| 1138 | 4070-80-8   | 3393 | 105-45-3    | 5648 | 4196-89-8    | 7903 | 1838-59-1  |
| 1139 | 59-50-7     | 3394 | 119302-91-9 | 5649 | 306-83-2     | 7904 | 926-64-7   |
| 1140 | 67485-29-4  | 3395 | 6484-52-2   | 5650 | 1355357-49-1 | 7905 | 684-93-5   |
| 1141 | 51218-45-2  | 3396 | 108-64-5    | 5651 | 872728-82-0  | 7906 | 556-88-7   |
| 1142 | 24166-13-0  | 3397 | 79-31-2     | 5652 | 256376-65-5  | 7907 | 109-92-2   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1143 | 23783-98-4  | 3398 | 79-04-9    | 5653 | 192725-50-1  | 7908 | 94-44-0     |
| 1144 | 9011-19-2   | 3399 | 24634-61-5 | 5654 | 192314-93-5  | 7909 | 50933-33-0  |
| 1145 | 774-55-0    | 3400 | 513-86-0   | 5655 | 141573-96-8  | 7910 | 43052-87-5  |
| 1146 | 302-41-0    | 3401 | 75-00-3    | 5656 | 139525-77-2  | 7911 | 6950-84-1   |
| 1147 | 106276-78-2 | 3402 | 3188-00-9  | 5657 | 136401-69-9  | 7912 | 2495-39-8   |
| 1148 | 16919-27-0  | 3403 | 103-26-4   | 5658 | 97928-20-6   | 7913 | 532-32-1    |
| 1149 | 52463-83-9  | 3404 | 97-85-8    | 5659 | 77501-63-4   | 7914 | 121-73-3    |
| 1150 | 3164-85-0   | 3405 | 121-32-4   | 5660 | 61675-64-7   | 7915 | 78-81-9     |
| 1151 | 152-16-9    | 3406 | 87-25-2    | 5661 | 1762-50-1    | 7916 | 51200-87-4  |
| 1152 | 94-80-4     | 3407 | 10034-99-8 | 5662 | 97928-19-3   | 7917 | 55719-85-2  |
| 1153 | 106168-45-0 | 3408 | 1303-86-2  | 5663 | 14192-26-8   | 7918 | 37172-53-5  |
| 1154 | 26864-56-2  | 3409 | 121-57-3   | 5664 | 13014-18-1   | 7919 | 594-42-3    |
| 1155 | 14977-61-8  | 3410 | 0124-07-02 | 5665 | 542-75-6     | 7920 | 536-57-2    |
| 1156 | 0298-04-04  | 3411 | 67-72-1    | 5666 | 154127-42-1  | 7921 | 80-25-1     |
| 1157 | 98-83-9     | 3412 | 57082-24-3 | 5667 | 106006-84-2  | 7922 | 93-52-7     |
| 1158 | 89-83-8     | 3413 | 148-24-3   | 5668 | 375-50-8     | 7923 | 69103-20-4  |
| 1159 | 42822-86-6  | 3414 | 66357-35-5 | 5669 | 256376-62-2  | 7924 | 24683-00-9  |
| 1160 | 4979-32-2   | 3415 | 1122-62-9  | 5670 | 99199-90-3   | 7925 | 10294-52-7  |
| 1161 | 1332-07-06  | 3416 | 822-06-0   | 5671 | 53146-45-5   | 7926 | 1317-40-4   |
| 1162 | 492-80-8    | 3417 | 501-30-4   | 5672 | 2098-65-9    | 7927 | 2382-76-5   |
| 1163 | 151-67-7    | 3418 | 109-19-3   | 5673 | 208338-50-5  | 7928 | 1066-30-4   |
| 1164 | 3338-24-7   | 3419 | 97-61-0    | 5674 | 512-04-9     | 7929 | 591-87-7    |
| 1165 | 38465-60-0  | 3420 | 74610-55-2 | 5675 | 1809816-36-1 | 7930 | 0115-10-6   |
| 1166 | 26748-47-0  | 3421 | 628-63-7   | 5676 | 173676-59-0  | 7931 | 107-19-7    |
| 1167 | 1165-39-5   | 3422 | 140-22-7   | 5677 | 18085-02-4   | 7932 | 102-70-5    |
| 1168 | 120-32-1    | 3423 | 96-33-3    | 5678 | 4009-98-7    | 7933 | 59122-46-2  |
| 1169 | 98-55-5     | 3424 | 65-23-6    | 5679 | 1174335-83-1 | 7934 | 23726-92-3  |
| 1170 | 77-93-0     | 3425 | 28219-61-6 | 5680 | 957209-18-6  | 7935 | 108-44-1    |
| 1171 | 78-51-3     | 3426 | 24307-26-4 | 5681 | 950773-38-3  | 7936 | 78-97-7     |
| 1172 | 65731-84-2  | 3427 | 1122-58-3  | 5682 | 162241-33-0  | 7937 | 109232-37-3 |
| 1173 | 22248-79-9  | 3428 | 470-67-7   | 5683 | 98362-33-5   | 7938 | 0926-02-03  |
| 1174 | 75-86-5     | 3429 | 10102-18-8 | 5684 | 89079-91-4   | 7939 | 0123-05-07  |
| 1175 | 7786-34-7   | 3430 | 7440-31-5  | 5685 | 86978-24-7   | 7940 | 110-15-6    |
| 1176 | 544-63-8    | 3431 | 0361-09-01 | 5686 | 89-84-9      | 7941 | 102-85-2    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1177 | 85509-19-9  | 3432 | 126-73-8   | 5687 | 74332-34-6   | 7942 | 80-56-8     |
| 1178 | 25390-17-4  | 3433 | 112-39-0   | 5688 | 5919-74-4    | 7943 | 134-49-6    |
| 1179 | 57472-68-1  | 3434 | 90-15-3    | 5689 | 3986-89-8    | 7944 | 7783-82-6   |
| 1180 | 35941-65-2  | 3435 | 25152-85-6 | 5690 | 201855-55-2  | 7945 | 111-34-2    |
| 1181 | 16919-58-7  | 3436 | 1634-04-04 | 5691 | 162204-20-8  | 7946 | 106-44-5    |
| 1182 | 5419-55-6   | 3437 | 814-80-2   | 5692 | 132694-65-6  | 7947 | 95-68-1     |
| 1183 | 80-71-7     | 3438 | 101-41-7   | 5693 | 64987-06-0   | 7948 | 38775-37-0  |
| 1184 | 97862-66-3  | 3439 | 1327-53-3  | 5694 | 10161-33-8   | 7949 | 23920-15-2  |
| 1185 | 18010-40-7  | 3440 | 109-87-5   | 5695 | 1423-46-7    | 7950 | 19525-20-3  |
| 1186 | 12068-51-8  | 3441 | 8006-64-2  | 5696 | 90459-11-3   | 7951 | 744251-93-2 |
| 1187 | 28514-92-3  | 3442 | 518-67-2   | 5697 | 68860-54-8   | 7952 | 4736-60-1   |
| 1188 | 2491-38-5   | 3443 | 95-85-2    | 5698 | 58594-72-2   | 7953 | 592-88-1    |
| 1189 | 121-33-5    | 3444 | 57808-65-8 | 5699 | 58349-17-0   | 7954 | 80480-24-6  |
| 1190 | 1415-73-2   | 3445 | 2835-95-2  | 5700 | 13014-24-9   | 7955 | 13840-33-0  |
| 1191 | 510-15-6    | 3446 | 150-78-7   | 5701 | 10061-02-6   | 7956 | 7791-23-3   |
| 1192 | 13149-00-3  | 3447 | 118-55-8   | 5702 | 6870-94-6    | 7957 | 3486-35-9   |
| 1193 | 148-69-6    | 3448 | 0994-05-08 | 5703 | 2827-56-7    | 7958 | 2049-95-8   |
| 1194 | 297-97-2    | 3449 | 503-74-2   | 5704 | 25088-57-7   | 7959 | 701-64-4    |
| 1195 | 2275-23-2   | 3450 | 87-66-1    | 5705 | 139122-20-6  | 7960 | 0124-02-07  |
| 1196 | 1317-60-8   | 3451 | 68-11-1    | 5706 | 123989-31-1  | 7961 | 0122-04-03  |
| 1197 | 140-31-8    | 3452 | 64-19-7    | 5707 | 119126-15-7  | 7962 | 66071-94-1  |
| 1198 | 79156-75-5  | 3453 | 30516-87-1 | 5708 | 26116-56-3   | 7963 | 583-15-3    |
| 1199 | 556-52-5    | 3454 | 7452-79-1  | 5709 | 699-83-2     | 7964 | 541-47-9    |
| 1200 | 92484-48-5  | 3455 | 3081-61-6  | 5710 | 2250329-99-6 | 7965 | 39212-23-2  |
| 1201 | 131-53-3    | 3456 | 106-65-0   | 5711 | 2233585-18-5 | 7966 | 7549-37-3   |
| 1202 | 92484-48-5  | 3457 | 13814-96-5 | 5712 | 79200-56-9   | 7967 | 868-85-9    |
| 1203 | 304-20-1    | 3458 | 7440-48-4  | 5713 | 6564-72-3    | 7968 | 636-30-6    |
| 1204 | 59-63-2     | 3459 | 105-55-5   | 5714 | 1191237-80-5 | 7969 | 617-50-5    |
| 1205 | 121268-17-5 | 3460 | 93-04-9    | 5715 | 28479-19-8   | 7970 | 142-83-6    |
| 1206 | 94125-34-5  | 3461 | 65113-99-7 | 5716 | 7786-17-6    | 7971 | 0115-11-7   |
| 1207 | 23411-34-9  | 3462 | 1119-40-0  | 5717 | 1743-60-8    | 7972 | 87-68-3     |
| 1208 | 0615-05-04  | 3463 | 540-72-7   | 5718 | 553-86-6     | 7973 | 26762-93-6  |
| 1209 | 110-17-8    | 3464 | 97-63-2    | 5719 | 754186-36-2  | 7974 | 533-37-9    |
| 1210 | 15262-86-9  | 3465 | 87-99-0    | 5720 | 148935-94-8  | 7975 | 31307-92-3  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 1211 | 5495-84-1  | 3466 | 538-75-0    | 5721 | 98231-71-1   | 7976 | 52315-75-0  |
| 1212 | 4712-70-3  | 3467 | 123-99-9    | 5722 | 93803-89-5   | 7977 | 13360-63-9  |
| 1213 | 139-87-7   | 3468 | 50-00-0     | 5723 | 93413-61-7   | 7978 | 12034-34-3  |
| 1214 | 3982-91-0  | 3469 | 39133-31-8  | 5724 | 61337-89-1   | 7979 | 10102-45-1  |
| 1215 | 3165-93-3  | 3470 | 3738-00-9   | 5725 | 40267-53-6   | 7980 | 4712-55-4   |
| 1216 | 1321-14-8  | 3471 | 137-40-6    | 5726 | 35888-91-6   | 7981 | 1534-08-03  |
| 1217 | 6700-34-1  | 3472 | 7775-00-0   | 5727 | 4171-83-9    | 7982 | 110-68-9    |
| 1218 | 67713-16-0 | 3473 | 125-71-3    | 5728 | 1431329-04-2 | 7983 | 450-95-3    |
| 1219 | 7446-14-2  | 3474 | 202409-33-4 | 5729 | 1256584-77-6 | 7984 | 103-33-3    |
| 1220 | 1424-00-6  | 3475 | 55066-53-0  | 5730 | 1192651-49-2 | 7985 | 6533-73-9   |
| 1221 | 667-83-4   | 3476 | 7783-18-8   | 5731 | 31529-46-1   | 7986 | 150-50-5    |
| 1222 | 507-70-0   | 3477 | 1400-61-9   | 5732 | 13909-63-2   | 7987 | 300-57-2    |
| 1223 | 102-28-3   | 3478 | 483-63-6    | 5733 | 13446-84-9   | 7988 | 114-70-5    |
| 1224 | 79-30-1    | 3479 | 107-88-0    | 5734 | 2592-95-2    | 7989 | 79-09-4     |
| 1225 | 71-78-3    | 3480 | 107-35-7    | 5735 | 503-60-6     | 7990 | 103614-86-4 |
| 1226 | 37291-85-3 | 3481 | 106-21-8    | 5736 | 1867269-66-6 | 7991 | 96182-53-5  |
| 1227 | 20123-80-2 | 3482 | 10192-30-0  | 5737 | 213967-55-6  | 7992 | 40334-69-8  |
| 1228 | 141-98-0   | 3483 | 926-63-6    | 5738 | 199468-20-7  | 7993 | 637-78-5    |
| 1229 | 75-91-2    | 3484 | 95-49-8     | 5739 | 94107-36-5   | 7994 | 103-79-7    |
| 1230 | 13194-48-4 | 3485 | 12209-98-2  | 5740 | 84000-82-8   | 7995 | 66-22-8     |
| 1231 | 143-18-0   | 3486 | 486-56-6    | 5741 | 57090-45-6   | 7996 | 18936-17-9  |
| 1232 | 52-28-8    | 3487 | 16949-15-8  | 5742 | 42220-47-3   | 7997 | 10190-55-3  |
| 1233 | 35355-77-2 | 3488 | 13845-36-8  | 5743 | 504387-13-7  | 7998 | 10094-34-5  |
| 1234 | 8076-37-7  | 3489 | 7786-81-4   | 5744 | 119532-26-2  | 7999 | 598-99-2    |
| 1235 | 120-24-1   | 3490 | 544-40-1    | 5745 | 87305-03-1   | 8000 | 506-59-2    |
| 1236 | 51-61-6    | 3491 | 109-70-6    | 5746 | 40722-80-3   | 8001 | 27213-78-1  |
| 1237 | 5902-51-2  | 3492 | 10361-65-6  | 5747 | 10109-95-2   | 8002 | 131-89-5    |
| 1238 | 55302-96-0 | 3493 | 10294-26-5  | 5748 | 1002-67-1    | 8003 | 3586-14-9   |
| 1239 | 12001-99-9 | 3494 | 69770-45-2  | 5749 | 1231148-36-9 | 8004 | 2719-27-9   |
| 1240 | 514-65-8   | 3495 | 68901-15-5  | 5750 | 149968-48-9  | 8005 | 513-78-0    |
| 1241 | 83016-70-0 | 3496 | 7789-79-9   | 5751 | 104468-21-5  | 8006 | 422-56-0    |
| 1242 | 68424-95-3 | 3497 | 1116-54-7   | 5752 | 76109-32-5   | 8007 | 122-39-4    |
| 1243 | 32961-44-7 | 3498 | 55-18-5     | 5753 | 29736-75-2   | 8008 | 71119-23-8  |
| 1244 | 13701-59-2 | 3499 | 108-42-9    | 5754 | 13185-09-6   | 8009 | 64742-50-3  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS        |
|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|
| 1245 | 12202-17-4  | 3500 | 58339-34-7  | 5755 | 10061-01-5   | 8010 | 17692-31-8 |
| 1246 | 2303-16-4   | 3501 | 123-76-2    | 5756 | 2234-16-4    | 8011 | 1795-48-8  |
| 1247 | 26761-40-0  | 3502 | 13548-38-4  | 5757 | 610-99-1     | 8012 | 13823-29-5 |
| 1248 | 110-26-9    | 3503 | 299-28-5    | 5758 | 1639208-51-7 | 8013 | 104-27-8   |
| 1249 | 3179-63-3   | 3504 | 95-88-5     | 5759 | 139481-22-4  | 8014 | 92-43-3    |
| 1250 | 118-48-9    | 3505 | 56-69-9     | 5760 | 73096-98-7   | 8015 | 88-89-1    |
| 1251 | 109-59-1    | 3506 | 12142-33-5  | 5761 | 7328-91-8    | 8016 | 68439-45-2 |
| 1252 | 67-52-7     | 3507 | 123-96-6    | 5762 | 2752-38-7    | 8017 | 123-73-9   |
| 1253 | 20777-49-5  | 3508 | 121-69-7    | 5763 | 2544-13-0    | 8018 | 360-89-4   |
| 1254 | 14691-84-0  | 3509 | 79-41-4     | 5764 | 735-06-8     | 8019 | 75-57-0    |
| 1255 | 16725-53-4  | 3510 | 1317-36-8   | 5765 | 82-45-1      | 8020 | 65-30-5    |
| 1256 | 136-78-7    | 3511 | 25498-49-1  | 5766 | 863329-66-2  | 8021 | 57-14-7    |
| 1257 | 26761-45-5  | 3512 | 13360-78-6  | 5767 | 174489-76-0  | 8022 | 68425-94-5 |
| 1258 | 9003-31-0   | 3513 | 7632-00-0   | 5768 | 6737-68-4    | 8023 | 33673-62-0 |
| 1259 | 1303-33-9   | 3514 | 75-68-3     | 5769 | 2772-45-4    | 8024 | 15760-18-6 |
| 1260 | 488-43-7    | 3515 | 108929-04-0 | 5770 | 1023-91-2    | 8025 | 6423-43-4  |
| 1261 | 110-49-6    | 3516 | 59804-37-4  | 5771 | 46755-94-6   | 8026 | 0123-01-03 |
| 1262 | 81-64-1     | 3517 | 39711-79-0  | 5772 | 25858-24-6   | 8027 | 97-96-1    |
| 1263 | 62625-30-3  | 3518 | 22047-25-2  | 5773 | 1416808-92-8 | 8028 | 66070-93-7 |
| 1264 | 26748-41-4  | 3519 | 638-38-0    | 5774 | 259823-90-0  | 8029 | 60599-38-4 |
| 1265 | 2235-25-8   | 3520 | 6211-24-1   | 5775 | 459-89-2     | 8030 | 33855-58-2 |
| 1266 | 94-21-3     | 3521 | 627-63-4    | 5776 | 165253-31-6  | 8031 | 25797-78-8 |
| 1267 | 214047-00-4 | 3522 | 2044-64-6   | 5777 | 40783-05-9   | 8032 | 353-59-3   |
| 1268 | 25311-71-1  | 3523 | 0108-11-2   | 5778 | 6953-28-2    | 8033 | 2917-26-2  |
| 1269 | 3497-00-5   | 3524 | 77-71-4     | 5779 | 103-63-9     | 8034 | 507-55-1   |
| 1270 | 1672-46-4   | 3525 | 64-18-6     | 5780 | 613677-28-4  | 8035 | 67401-50-7 |
| 1271 | 302962-49-8 | 3526 | 10025-91-9  | 5781 | 292605-05-1  | 8036 | 23323-37-7 |
| 1272 | 91-88-3     | 3527 | 87-62-7     | 5782 | 110528-94-4  | 8037 | 13637-76-8 |
| 1273 | 71808-29-2  | 3528 | 75-18-3     | 5783 | 3173-72-6    | 8038 | 598-14-1   |
| 1274 | 298-59-9    | 3529 | 12007-60-2  | 5784 | 1631-25-0    | 8039 | 421-20-5   |
| 1275 | 122-00-9    | 3530 | 110-40-7    | 5785 | 930-33-6     | 8040 | 156-43-4   |
| 1276 | 83-26-1     | 3531 | 16872-11-0  | 5786 | 24683-20-3   | 8041 | 3563-36-8  |
| 1277 | 39156-41-7  | 3532 | 41859-67-0  | 5787 | 18794-84-8   | 8042 | 2549-51-1  |
| 1278 | 122-42-9    | 3533 | 10099-74-8  | 5788 | 3901-51-7    | 8043 | 95-48-7    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1279 | 104-21-2    | 3534 | 0142-04-01 | 5789 | 3278-22-6    | 8044 | 91-65-6     |
| 1280 | 16830-15-2  | 3535 | 100-00-5   | 5790 | 3071-32-7    | 8045 | 32764-98-0  |
| 1281 | 0156-08-01  | 3536 | 90-05-1    | 5791 | 73-63-2      | 8046 | 12030-97-6  |
| 1282 | 121-00-6    | 3537 | 7790-28-5  | 5792 | 1012341-48-8 | 8047 | 6893-26-1   |
| 1283 | 98-96-4     | 3538 | 7664-93-9  | 5793 | 915095-94-2  | 8048 | 933-48-2    |
| 1284 | 2455-24-5   | 3539 | 110-91-8   | 5794 | 143314-17-4  | 8049 | 131-74-8    |
| 1285 | 111-91-1    | 3540 | 65-85-0    | 5795 | 65872-43-7   | 8050 | 121-91-5    |
| 1286 | 59-14-3     | 3541 | 12237-62-6 | 5796 | 60501-41-9   | 8051 | 100-80-1    |
| 1287 | 332348-12-6 | 3542 | 0373-02-04 | 5797 | 1350653-26-7 | 8052 | 68526-86-3  |
| 1288 | 140923-17-7 | 3543 | 112-61-8   | 5798 | 1214741-19-1 | 8053 | 68133-56-2  |
| 1289 | 82115-62-6  | 3544 | 41199-19-3 | 5799 | 174350-05-1  | 8054 | 54060-30-9  |
| 1290 | 12168-80-8  | 3545 | 7791-25-5  | 5800 | 67151-63-7   | 8055 | 39196-18-4  |
| 1291 | 5721-91-5   | 3546 | 112-66-3   | 5801 | 64838-55-7   | 8056 | 106-63-8    |
| 1292 | 77-54-3     | 3547 | 75-09-2    | 5802 | 29790-50-9   | 8057 | 126833-17-8 |
| 1293 | 66-84-2     | 3548 | 29342-05-0 | 5803 | 18171-19-2   | 8058 | 6358-30-1   |
| 1294 | 96489-71-3  | 3549 | 1632-73-1  | 5804 | 81058-27-7   | 8059 | 24742-16-3  |
| 1295 | 39807-15-3  | 3550 | 106-30-9   | 5805 | 753-90-2     | 8060 | 4602-84-0   |
| 1296 | 15299-99-7  | 3551 | 78-90-0    | 5806 | 382-28-5     | 8061 | 543-90-8    |
| 1297 | 762-21-0    | 3552 | 5965-83-3  | 5807 | 1361232-73-6 | 8062 | 98-06-6     |
| 1298 | 75-63-8     | 3553 | 497-18-7   | 5808 | 117516-16-2  | 8063 | 75-38-7     |
| 1299 | 0298-02-02  | 3554 | 994-36-5   | 5809 | 41200-97-9   | 8064 | 84540-50-1  |
| 1300 | 100-20-9    | 3555 | 78-92-2    | 5810 | 22327-32-8   | 8065 | 64742-58-1  |
| 1301 | 95-38-5     | 3556 | 10124-31-9 | 5811 | 2380-63-4    | 8066 | 61931-52-0  |
| 1302 | 56973-85-4  | 3557 | 3333-67-3  | 5812 | 1214-47-7    | 8067 | 59344-62-6  |
| 1303 | 34461-73-9  | 3558 | 1338-24-5  | 5813 | 467-04-9     | 8068 | 17647-74-4  |
| 1304 | 61-19-8     | 3559 | 586-78-7   | 5814 | 147128-77-6  | 8069 | 16693-85-9  |
| 1305 | 7789-29-9   | 3560 | 143-13-5   | 5815 | 1449413-23-3 | 8070 | 13894-63-8  |
| 1306 | 6317-18-6   | 3561 | 7446-32-4  | 5816 | 68987-29-1   | 8071 | 98-53-3     |
| 1307 | 6219-67-6   | 3562 | 103-36-6   | 5817 | 61617-00-3   | 8072 | 95-51-2     |
| 1308 | 1114-71-2   | 3563 | 76-03-9    | 5818 | 52490-15-0   | 8073 | 19086-72-7  |
| 1309 | 514-68-1    | 3564 | 7779-88-6  | 5819 | 32895-16-2   | 8074 | 14250-96-5  |
| 1310 | 502-61-4    | 3565 | 1314-62-1  | 5820 | 14309-15-0   | 8075 | 10325-94-7  |
| 1311 | 57801-81-7  | 3566 | 1003-68-5  | 5821 | 5089-70-3    | 8076 | 95266-40-3  |
| 1312 | 538-62-5    | 3567 | 540-18-1   | 5822 | 1132940-53-4 | 8077 | 14293-73-3  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1313 | 0122-09-08  | 3568 | 21908-53-2 | 5823 | 524709-77-1  | 8078 | 1072-67-9   |
| 1314 | 115-95-7    | 3569 | 3558-60-9  | 5824 | 94134-96-0   | 8079 | 2050-60-4   |
| 1315 | 110429-36-2 | 3570 | 0148-01-06 | 5825 | 77227-99-7   | 8080 | 70-69-9     |
| 1316 | 30399-84-9  | 3571 | 1118-46-3  | 5826 | 64643-76-1   | 8081 | 35011-47-3  |
| 1317 | 501-53-1    | 3572 | 75-37-6    | 5827 | 63675-73-0   | 8082 | 26447-40-5  |
| 1318 | 125-29-1    | 3573 | 3522-50-7  | 5828 | 20429-33-8   | 8083 | 2885-00-9   |
| 1319 | 64628-44-0  | 3574 | 67874-72-0 | 5829 | 3798-17-2    | 8084 | 1314-85-8   |
| 1320 | 37148-27-9  | 3575 | 3522-50-7  | 5830 | 1315508-93-0 | 8085 | 1308-06-01  |
| 1321 | 31375-17-4  | 3576 | 1128-08-01 | 5831 | 181997-72-8  | 8086 | 1072-52-2   |
| 1322 | 7446-27-7   | 3577 | 112-14-1   | 5832 | 86893-76-7   | 8087 | 506-77-4    |
| 1323 | 3586-55-8   | 3578 | 13138-45-9 | 5833 | 62570-50-7   | 8088 | 130-15-4    |
| 1324 | 0710-04-03  | 3579 | 0137-06-04 | 5834 | 55067-10-2   | 8089 | 107-18-6    |
| 1325 | 145-41-5    | 3580 | 110-85-0   | 5835 | 29091-09-6   | 8090 | 64147-40-6  |
| 1326 | 88-63-1     | 3581 | 0108-10-1  | 5836 | 595-37-9     | 8091 | 43156-47-4  |
| 1327 | 86-30-6     | 3582 | 29031-19-4 | 5837 | 103-29-7     | 8092 | 17265-14-4  |
| 1328 | 73851-70-4  | 3583 | 142-19-8   | 5838 | 161462-35-7  | 8093 | 13114-72-2  |
| 1329 | 57322-59-5  | 3584 | 121-43-7   | 5839 | 6969-71-7    | 8094 | 10431-47-7  |
| 1330 | 26644-46-2  | 3585 | 110-63-4   | 5840 | 320-60-5     | 8095 | 866-82-0    |
| 1331 | 120279-96-1 | 3586 | 106-47-8   | 5841 | 16015-69-3   | 8096 | 1264-72-8   |
| 1332 | 27774-13-6  | 3587 | 100-61-8   | 5842 | 3736-92-3    | 8097 | 138-87-4    |
| 1333 | 3268-87-9   | 3588 | 96-29-7    | 5843 | 107-45-9     | 8098 | 0124-04-09  |
| 1334 | 1600-27-7   | 3589 | 6658-48-6  | 5844 | 1489004-27-4 | 8099 | 75-87-6     |
| 1335 | 0494-03-01  | 3590 | 79-34-5    | 5845 | 62314-25-4   | 8100 | 4411-89-6   |
| 1336 | 128-51-8    | 3591 | 521-31-3   | 5846 | 35386-24-4   | 8101 | 1116-76-3   |
| 1337 | 111-55-7    | 3592 | 141-78-6   | 5847 | 141299-95-8  | 8102 | 144-49-0    |
| 1338 | 116255-48-2 | 3593 | 354-33-6   | 5848 | 52705-52-9   | 8103 | 13450-97-0  |
| 1339 | 25646-71-3  | 3594 | 75-85-4    | 5849 | 5394-63-8    | 8104 | 2234-13-1   |
| 1340 | 99-93-4     | 3595 | 13762-51-1 | 5850 | 2668-75-9    | 8105 | 61788-93-0  |
| 1341 | 72963-72-5  | 3596 | 0107-06-02 | 5851 | 1679-18-1    | 8106 | 131807-57-3 |
| 1342 | 24916-90-3  | 3597 | 90-02-8    | 5852 | 101-48-4     | 8107 | 19872-52-7  |
| 1343 | 106-49-0    | 3598 | 7791-13-1  | 5853 | 141645-23-0  | 8108 | 19035-79-1  |
| 1344 | 60-27-5     | 3599 | 75-77-4    | 5854 | 94568-76-0   | 8109 | 6339-54-4   |
| 1345 | 87820-88-0  | 3600 | 107-41-5   | 5855 | 33021-02-2   | 8110 | 677-71-4    |
| 1346 | 5259-88-1   | 3601 | 104-45-0   | 5856 | 17351-75-6   | 8111 | 68555-98-6  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 1347 | 527-69-5    | 3602 | 59-88-1     | 5857 | 6117-80-2    | 8112 | 64741-44-2  |
| 1348 | 13121-70-5  | 3603 | 75847-73-3  | 5858 | 1073-06-9    | 8113 | 39346-76-4  |
| 1349 | 458-24-2    | 3604 | 124-38-9    | 5859 | 120-95-6     | 8114 | 10025-78-2  |
| 1350 | 96-23-1     | 3605 | 79-10-7     | 5860 | 221615-75-4  | 8115 | 8008-51-3   |
| 1351 | 65-71-4     | 3606 | 79-08-3     | 5861 | 22769-97-7   | 8116 | 20548-54-3  |
| 1352 | 79277-27-3  | 3607 | 13530-65-9  | 5862 | 106-15-0     | 8117 | 141-75-3    |
| 1353 | 70630-17-0  | 3608 | 7778-53-2   | 5863 | 117573-89-4  | 8118 | 9000-16-2   |
| 1354 | 15686-51-8  | 3609 | 4845-99-2   | 5864 | 86608-70-0   | 8119 | 104-42-7    |
| 1355 | 8008-74-0   | 3610 | 1314-80-3   | 5865 | 78334-00-6   | 8120 | 557-40-4    |
| 1356 | 125-40-6    | 3611 | 98-67-9     | 5866 | 60046-50-6   | 8121 | 99-14-9     |
| 1357 | 94-48-4     | 3612 | 51-28-5     | 5867 | 18361-03-0   | 8122 | 119738-06-6 |
| 1358 | 35543-24-9  | 3613 | 68476-85-7  | 5868 | 1882-82-2    | 8123 | 67634-20-2  |
| 1359 | 1929-77-7   | 3614 | 142-62-1    | 5869 | 717-74-8     | 8124 | 64742-48-9  |
| 1360 | 1873-88-7   | 3615 | 141-32-2    | 5870 | 431947-34-1  | 8125 | 10326-21-3  |
| 1361 | 884-35-5    | 3616 | 64741-79-3  | 5871 | 108998-83-0  | 8126 | 10031-13-7  |
| 1362 | 0110-05-04  | 3617 | 24468-13-1  | 5872 | 84627-12-3   | 8127 | 7789-59-5   |
| 1363 | 97-59-6     | 3618 | 2163-42-0   | 5873 | 83790-87-8   | 8128 | 7789-04-0   |
| 1364 | 84484-78-6  | 3619 | 506-87-6    | 5874 | 3102-70-3    | 8129 | 2305-25-1   |
| 1365 | 68083-18-1  | 3620 | 75-78-5     | 5875 | 89-61-2      | 8130 | 1323-03-01  |
| 1366 | 58-40-2     | 3621 | 18127-01-0  | 5876 | 69014-12-6   | 8131 | 1241-94-7   |
| 1367 | 27223-35-4  | 3622 | 7757-83-7   | 5877 | 50893-53-3   | 8132 | 504-66-5    |
| 1368 | 25619-56-1  | 3623 | 1313-99-1   | 5878 | 6342-56-9    | 8133 | 50-32-8     |
| 1369 | 80-48-8     | 3624 | 608-25-3    | 5879 | 2100-42-7    | 8134 | 103-81-1    |
| 1370 | 70643-19-5  | 3625 | 1603-41-4   | 5880 | 2114341-27-2 | 8135 | 31284-96-5  |
| 1371 | 69430-36-0  | 3626 | 107-98-2    | 5881 | 52671-72-4   | 8136 | 813-93-4    |
| 1372 | 67914-60-7  | 3627 | 79-11-8     | 5882 | 35836-73-8   | 8137 | 640-19-7    |
| 1373 | 66455-31-0  | 3628 | 106-23-0    | 5883 | 5447-86-9    | 8138 | 2437-25-4   |
| 1374 | 13327-56-5  | 3629 | 78-95-5     | 5884 | 1155-56-2    | 8139 | 108-91-8    |
| 1375 | 10415-87-9  | 3630 | 103694-68-4 | 5885 | 494-19-9     | 8140 | 13465-95-7  |
| 1376 | 111988-49-9 | 3631 | 123-54-6    | 5886 | 1235460-56-6 | 8141 | 8052-41-3   |
| 1377 | 61693-41-2  | 3632 | 106-33-2    | 5887 | 365400-11-9  | 8142 | 107-84-6    |
| 1378 | 3562-99-0   | 3633 | 75-21-8     | 5888 | 165115-73-1  | 8143 | 108-73-6    |
| 1379 | 756-79-6    | 3634 | 7790-98-9   | 5889 | 50892-62-1   | 8144 | 88-72-2     |
| 1380 | 598-78-7    | 3635 | 1066-33-7   | 5890 | 18254-13-2   | 8145 | 74879-18-8  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 1381 | 117-80-6    | 3636 | 2508-19-2   | 5891 | 2385-77-5    | 8146 | 63918-89-8  |
| 1382 | 54406-48-3  | 3637 | 0111-11-5   | 5892 | 1164-92-7    | 8147 | 4271-96-9   |
| 1383 | 14464-46-1  | 3638 | 66332-96-5  | 5893 | 211991-63-8  | 8148 | 7367-81-9   |
| 1384 | 5970-32-1   | 3639 | 7646-78-8   | 5894 | 201855-54-1  | 8149 | 1321-69-3   |
| 1385 | 59467-94-6  | 3640 | 7631-99-4   | 5895 | 22160-26-5   | 8150 | 1073-29-6   |
| 1386 | 43200-80-2  | 3641 | 165450-17-9 | 5896 | 1089-78-7    | 8151 | 598-63-0    |
| 1387 | 8066-33-9   | 3642 | 8000-78-0   | 5897 | 889652-22-6  | 8152 | 123-15-9    |
| 1388 | 4685-14-7   | 3643 | 1314-87-0   | 5898 | 124729-02-8  | 8153 | 112-42-5    |
| 1389 | 0538-07-08  | 3644 | 1314-56-3   | 5899 | 93777-08-3   | 8154 | 5131-66-8   |
| 1390 | 148-87-8    | 3645 | 586-95-8    | 5900 | 32047-53-3   | 8155 | 3179-56-4   |
| 1391 | 142-59-6    | 3646 | 7647-01-0   | 5901 | 2629-68-7    | 8156 | 619-15-8    |
| 1392 | 119-61-9    | 3647 | 0762-04-09  | 5902 | 1263679-68-0 | 8157 | 74-11-3     |
| 1393 | 101-55-3    | 3648 | 106-40-1    | 5903 | 1538603-86-9 | 8158 | 29911-28-2  |
| 1394 | 106650-56-0 | 3649 | 91-15-6     | 5904 | 59709-10-3   | 8159 | 57378-68-4  |
| 1395 | 86-88-4     | 3650 | 7757-79-1   | 5905 | 211801-54-6  | 8160 | 18409-21-7  |
| 1396 | 138495-42-8 | 3651 | 7446-70-0   | 5906 | 67601-05-2   | 8161 | 98-98-6     |
| 1397 | 130000-40-7 | 3652 | 1762-95-4   | 5907 | 54464-54-9   | 8162 | 57-12-5     |
| 1398 | 7782-78-7   | 3653 | 563-68-8    | 5908 | 2617-47-2    | 8163 | 68937-72-4  |
| 1399 | 97-72-3     | 3654 | 0124-09-04  | 5909 | 120-46-7     | 8164 | 39001-02-0  |
| 1400 | 79-92-5     | 3655 | 9005-90-7   | 5910 | 881677-11-8  | 8165 | 41814-78-2  |
| 1401 | 75-88-7     | 3656 | 4075-81-4   | 5911 | 771478-66-1  | 8166 | 32974-92-8  |
| 1402 | 14552-35-3  | 3657 | 111-87-5    | 5912 | 247584-10-7  | 8167 | 28069-72-9  |
| 1403 | 106-90-1    | 3658 | 0108-05-04  | 5913 | 142770-42-1  | 8168 | 10025-73-7  |
| 1404 | 76-15-3     | 3659 | 3251-23-8   | 5914 | 55542-27-3   | 8169 | 94891-33-5  |
| 1405 | 10124-56-8  | 3660 | 112-85-6    | 5915 | 55242-64-3   | 8170 | 121-14-2    |
| 1406 | 1197-01-09  | 3661 | 98-11-3     | 5916 | 14531-84-1   | 8171 | 106-96-7    |
| 1407 | 93-08-3     | 3662 | 60-29-7     | 5917 | 2084-69-7    | 8172 | 64742-65-0  |
| 1408 | 143322-58-1 | 3663 | 10124-37-5  | 5918 | 2032-75-9    | 8173 | 36267-71-7  |
| 1409 | 110488-70-5 | 3664 | 590-86-3    | 5919 | 1383692-20-3 | 8174 | 13463-39-3  |
| 1410 | 80498-15-3  | 3665 | 0505-10-2   | 5920 | 1355049-94-3 | 8175 | 1866-31-5   |
| 1411 | 13682-73-0  | 3666 | 67801-20-1  | 5921 | 68133-60-8   | 8176 | 134-32-7    |
| 1412 | 807-38-5    | 3667 | 1312-81-8   | 5922 | 19224-29-4   | 8177 | 0103-11-7   |
| 1413 | 115-69-5    | 3668 | 623-42-7    | 5923 | 274-09-9     | 8178 | 77-98-5     |
| 1414 | 100-17-4    | 3669 | 54-12-6     | 5924 | 1777721-60-4 | 8179 | 304627-37-0 |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS        |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|------------|
| 1415 | 59128-97-1  | 3670 | 1117-86-8  | 5925 | 256504-39-9  | 8180 | 65416-15-1 |
| 1416 | 12068-56-3  | 3671 | 5457-70-5  | 5926 | 83763-48-8   | 8181 | 7440-25-7  |
| 1417 | 3539-43-3   | 3672 | 5329-14-6  | 5927 | 39872-57-6   | 8182 | 109-93-3   |
| 1418 | 1561-92-8   | 3673 | 504-24-5   | 5928 | 6218-29-7    | 8183 | 111-49-9   |
| 1419 | 643-28-7    | 3674 | 101-84-8   | 5929 | 1417782-28-5 | 8184 | 62-76-0    |
| 1420 | 108-65-6    | 3675 | 302-72-7   | 5930 | 1026988-42-0 | 8185 | 13816-33-6 |
| 1421 | 177530-93-7 | 3676 | 123-51-3   | 5931 | 60407-53-6   | 8186 | 13597-54-1 |
| 1422 | 33956-49-9  | 3677 | 10102-43-9 | 5932 | 19924-43-7   | 8187 | 13510-44-6 |
| 1423 | 25168-26-7  | 3678 | 7553-56-2  | 5933 | 153078-05-8  | 8188 | 9000-55-9  |
| 1424 | 15471-17-7  | 3679 | 1192-62-7  | 5934 | 142819-94-1  | 8189 | 108-20-3   |
| 1425 | 654-42-2    | 3680 | 0420-04-02 | 5935 | 71136-60-2   | 8190 | 1873-29-6  |
| 1426 | 145-15-3    | 3681 | 151-56-4   | 5936 | 39931-87-8   | 8191 | 100-39-0   |
| 1427 | 83-40-9     | 3682 | 91-66-7    | 5937 | 34455-00-0   | 8192 | 89-72-5    |
| 1428 | 49745-95-1  | 3683 | 79-43-6    | 5938 | 17902-57-7   | 8193 | 88485-37-4 |
| 1429 | 101-10-0    | 3684 | 121-71-1   | 5939 | 6563-83-3    | 8194 | 68698-62-4 |
| 1430 | 120116-88-3 | 3685 | 7790-21-8  | 5940 | 941-37-7     | 8195 | 40203-73-4 |
| 1431 | 1314-98-3   | 3686 | 10421-48-4 | 5941 | 611-92-7     | 8196 | 18851-33-7 |
| 1432 | 0106-10-5   | 3687 | 693-23-2   | 5942 | 99-62-7      | 8197 | 15123-69-0 |
| 1433 | 101917-66-2 | 3688 | 126-96-5   | 5943 | 1190865-44-1 | 8198 | 101-83-7   |
| 1434 | 25018-67-1  | 3689 | 122-78-1   | 5944 | 1006376-60-8 | 8199 | 537-00-8   |
| 1435 | 16924-51-9  | 3690 | 67-71-0    | 5945 | 415927-29-6  | 8200 | 81-16-3    |
| 1436 | 105-68-0    | 3691 | 10124-43-3 | 5946 | 138526-69-9  | 8201 | 68155-67-9 |
| 1437 | 585-86-4    | 3692 | 7493-74-5  | 5947 | 67953-76-8   | 8202 | 27673-48-9 |
| 1438 | 103-54-8    | 3693 | 616-47-7   | 5948 | 15103-27-2   | 8203 | 25620-58-0 |
| 1439 | 50849-47-3  | 3694 | 109-60-4   | 5949 | 3010-96-6    | 8204 | 15438-31-0 |
| 1440 | 25287-60-9  | 3695 | 92-48-8    | 5950 | 93686-63-6   | 8205 | 2039-87-4  |
| 1441 | 8063-16-9   | 3696 | 28805-58-5 | 5951 | 2162-70-1    | 8206 | 1126-78-9  |
| 1442 | 7040-57-5   | 3697 | 540-42-1   | 5952 | 621-76-1     | 8207 | 62-75-9    |
| 1443 | 124-73-2    | 3698 | 112-55-0   | 5953 | 1391712-50-7 | 8208 | 62-49-7    |
| 1444 | 118-74-1    | 3699 | 103-85-5   | 5954 | 94213-23-7   | 8209 | 68891-72-5 |
| 1445 | 107-49-3    | 3700 | 0103-09-03 | 5955 | 68680-98-8   | 8210 | 64741-53-3 |
| 1446 | 104-93-8    | 3701 | 1308-04-09 | 5956 | 59121-99-2   | 8211 | 27137-85-5 |
| 1447 | 50-54-4     | 3702 | 156-62-7   | 5957 | 40498-13-3   | 8212 | 629-14-1   |
| 1448 | 215647-85-1 | 3703 | 504-63-2   | 5958 | 14952-06-8   | 8213 | 882-33-7   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1449 | 17511-60-3  | 3704 | 70788-30-6 | 5959 | 142-30-3     | 8214 | 87-41-2     |
| 1450 | 756-13-8    | 3705 | 67674-46-8 | 5960 | 1698890-39-9 | 8215 | 64001-15-6  |
| 1451 | 100784-20-1 | 3706 | 7772-99-8  | 5961 | 1224567-85-4 | 8216 | 0100-09-04  |
| 1452 | 34758-84-4  | 3707 | 100-44-7   | 5962 | 1180001-17-5 | 8217 | 1609-86-5   |
| 1453 | 13598-37-3  | 3708 | 7758-19-2  | 5963 | 121626-74-2  | 8218 | 98-86-2     |
| 1454 | 9005-34-9   | 3709 | 1307-96-6  | 5964 | 54326-11-3   | 8219 | 75-66-1     |
| 1455 | 1154-59-2   | 3710 | 76-02-8    | 5965 | 52446-24-9   | 8220 | 142347-07-7 |
| 1456 | 541-25-3    | 3711 | 15706-73-7 | 5966 | 861960-34-1  | 8221 | 13590-97-1  |
| 1457 | 122-72-5    | 3712 | 10025-67-9 | 5967 | 73833-37-1   | 8222 | 1345-13-7   |
| 1458 | 187393-00-6 | 3713 | 1124-11-4  | 5968 | 35139-67-4   | 8223 | 1113-38-8   |
| 1459 | 68308-34-9  | 3714 | 552-89-6   | 5969 | 100-18-5     | 8224 | 926-65-8    |
| 1460 | 33403-97-3  | 3715 | 98-80-6    | 5970 | 65433-80-9   | 8225 | 27593-23-3  |
| 1461 | 28757-47-3  | 3716 | 7681-11-0  | 5971 | 334618-23-4  | 8226 | 104-75-6    |
| 1462 | 10045-94-0  | 3717 | 151-10-0   | 5972 | 106185-75-5  | 8227 | 134150-01-9 |
| 1463 | 1332-98-5   | 3718 | 148-25-4   | 5973 | 78182-00-0   | 8228 | 72403-67-9  |
| 1464 | 85-44-9     | 3719 | 68133-79-9 | 5974 | 52605-52-4   | 8229 | 68002-25-5  |
| 1465 | 64-95-9     | 3720 | 112-45-8   | 5975 | 27313-65-1   | 8230 | 64741-89-5  |
| 1466 | 15825-70-4  | 3721 | 98-87-3    | 5976 | 24155-29-1   | 8231 | 64741-88-4  |
| 1467 | 81777-89-1  | 3722 | 62-23-7    | 5977 | 530-48-3     | 8232 | 61790-14-5  |
| 1468 | 617-54-9    | 3723 | 71566-49-9 | 5978 | 66710-66-5   | 8233 | 60335-71-9  |
| 1469 | 112-35-6    | 3724 | 66576-71-4 | 5979 | 30798-32-4   | 8234 | 60037-58-3  |
| 1470 | 104-20-1    | 3725 | 11006-76-1 | 5980 | 13019-04-0   | 8235 | 23414-72-4  |
| 1471 | 101-67-7    | 3726 | 583-52-8   | 5981 | 5856-77-9    | 8236 | 14940-68-2  |
| 1472 | 207574-74-1 | 3727 | 123-91-1   | 5982 | 702-82-9     | 8237 | 18368-91-7  |
| 1473 | 110675-26-8 | 3728 | 111-14-8   | 5983 | 902146-43-4  | 8238 | 7789-69-7   |
| 1474 | 102-23-8    | 3729 | 112-05-0   | 5984 | 82104-74-3   | 8239 | 594-36-5    |
| 1475 | 142459-58-3 | 3730 | 111-64-8   | 5985 | 362-43-6     | 8240 | 13514-92-6  |
| 1476 | 72676-55-2  | 3731 | 75-75-2    | 5986 | 2374784-45-7 | 8241 | 125643-61-0 |
| 1477 | 65227-42-1  | 3732 | 10101-50-5 | 5987 | 1191237-69-0 | 8242 | 3234-54-6   |
| 1478 | 3068-88-0   | 3733 | 7778-74-7  | 5988 | 700874-87-9  | 8243 | 691-37-2    |
| 1479 | 51868-46-3  | 3734 | 7758-89-6  | 5989 | 121263-53-4  | 8244 | 928-55-2    |
| 1480 | 0127-08-02  | 3735 | 631-61-8   | 5990 | 29911-27-1   | 8245 | 108-24-7    |
| 1481 | 131741-08-7 | 3736 | 2785-89-9  | 5991 | 14384-34-0   | 8246 | 107-15-3    |
| 1482 | 38404-93-2  | 3737 | 0123-11-5  | 5992 | 6876-13-7    | 8247 | 64741-97-5  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1483 | 71-55-6     | 3738 | 111-71-7   | 5993 | 88-73-3      | 8248 | 64741-96-4  |
| 1484 | 93413-69-5  | 3739 | 107-14-2   | 5994 | 1369492-55-6 | 8249 | 63869-13-6  |
| 1485 | 35822-46-9  | 3740 | 1332-77-0  | 5995 | 156928-09-5  | 8250 | 16630-60-7  |
| 1486 | 6980-18-3   | 3741 | 637-59-2   | 5996 | 148757-89-5  | 8251 | 5536-61-8   |
| 1487 | 6147-53-1   | 3742 | 598-56-1   | 5997 | 126213-50-1  | 8252 | 103-69-5    |
| 1488 | 1693-71-6   | 3743 | 123-35-3   | 5998 | 55621-49-3   | 8253 | 98-52-2     |
| 1489 | 178306-52-0 | 3744 | 27215-71-0 | 5999 | 124763-51-5  | 8254 | 26290-70-0  |
| 1490 | 68987-81-5  | 3745 | 1929-82-4  | 6000 | 337906-36-2  | 8255 | 131933-66-9 |
| 1491 | 24347-58-8  | 3746 | 112-17-4   | 6001 | 1143-72-2    | 8256 | 7784-34-1   |
| 1492 | 4755-81-1   | 3747 | 107-95-9   | 6002 | 34212-53-8   | 8257 | 142-96-1    |
| 1493 | 1623-24-1   | 3748 | 75-79-6    | 6003 | 22288-41-1   | 8258 | 15244-38-9  |
| 1494 | 623-25-6    | 3749 | 624-24-8   | 6004 | 5341-95-7    | 8259 | 693-57-2    |
| 1495 | 499-75-2    | 3750 | 118-58-1   | 6005 | 2890-61-1    | 8260 | 3632-91-5   |
| 1496 | 120-58-1    | 3751 | 110-60-1   | 6006 | 1531-85-7    | 8261 | 7783-56-4   |
| 1497 | 179688-29-0 | 3752 | 106-70-7   | 6007 | 1628206-32-5 | 8262 | 53-70-3     |
| 1498 | 2212-67-1   | 3753 | 3391-86-4  | 6008 | 133359-80-5  | 8263 | 6753-24-8   |
| 1499 | 107-71-1    | 3754 | 624-92-0   | 6009 | 57018-52-7   | 8264 | 993-13-5    |
| 1500 | 78-30-8     | 3755 | 1333-83-1  | 6010 | 6640-24-0    | 8265 | 0762-12-9   |
| 1501 | 21652-27-7  | 3756 | 105-54-4   | 6011 | 2687-91-4    | 8266 | 627-30-5    |
| 1502 | 2593-15-9   | 3757 | 102-16-9   | 6012 | 99-82-1      | 8267 | 144494-65-5 |
| 1503 | 944-22-9    | 3758 | 100-51-6   | 6013 | 7324-11-0    | 8268 | 16812-54-7  |
| 1504 | 114420-56-3 | 3759 | 1310-58-3  | 6014 | 2356-53-8    | 8269 | 14504-95-1  |
| 1505 | 105355-26-8 | 3760 | 137-32-6   | 6015 | 1117-31-3    | 8270 | 10102-49-5  |
| 1506 | 6294-89-9   | 3761 | 108-21-4   | 6016 | 120118-14-1  | 8271 | 6493-92-1   |
| 1507 | 3085-30-1   | 3762 | 21834-92-4 | 6017 | 98906-78-6   | 8272 | 541-73-1    |
| 1508 | 1786-08-09  | 3763 | 7646-79-9  | 6018 | 41200-96-8   | 8273 | 64742-54-7  |
| 1509 | 370-81-0    | 3764 | 604-44-4   | 6019 | 36157-40-1   | 8274 | 37270-89-6  |
| 1510 | 108-23-6    | 3765 | 95-92-1    | 6020 | 27230-51-9   | 8275 | 18829-55-5  |
| 1511 | 90-43-7     | 3766 | 1309-60-0  | 6021 | 622-24-2     | 8276 | 6535-19-9   |
| 1512 | 623-91-6    | 3767 | 107-74-4   | 6022 | 1064082-81-0 | 8277 | 502-69-2    |
| 1513 | 108-60-1    | 3768 | 78-83-1    | 6023 | 148870-57-9  | 8278 | 109-77-3    |
| 1514 | 68186-94-7  | 3769 | 53-96-3    | 6024 | 59447-55-1   | 8279 | 85535-84-8  |
| 1515 | 25606-41-1  | 3770 | 532-55-8   | 6025 | 35153-15-2   | 8280 | 68037-77-4  |
| 1516 | 2941-64-2   | 3771 | 102-13-6   | 6026 | 33626-25-4   | 8281 | 10103-50-1  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1517 | 0141-05-09  | 3772 | 62959-43-7 | 6027 | 930-02-9     | 8282 | 4151-33-1   |
| 1518 | 104-94-9    | 3773 | 10042-76-9 | 6028 | 112-49-2     | 8283 | 873-55-2    |
| 1519 | 91-08-7     | 3774 | 7790-26-3  | 6029 | 1266664-66-7 | 8284 | 629-70-9    |
| 1520 | 41489-76-3  | 3775 | 107-82-4   | 6030 | 62780-89-6   | 8285 | 119-33-5    |
| 1521 | 143-67-9    | 3776 | 57-97-6    | 6031 | 58370-36-8   | 8286 | 100-16-3    |
| 1522 | 122-97-4    | 3777 | 1333-82-0  | 6032 | 41532-84-7   | 8287 | 70693-59-3  |
| 1523 | 55219-65-3  | 3778 | 542-55-2   | 6033 | 7148-78-9    | 8288 | 56011-02-0  |
| 1524 | 16871-71-9  | 3779 | 371-40-4   | 6034 | 82-16-6      | 8289 | 9025-70-1   |
| 1525 | 10198-23-9  | 3780 | 0127-09-03 | 6035 | 1551444-36-0 | 8290 | 1303-28-2   |
| 1526 | 131-55-5    | 3781 | 123-75-1   | 6036 | 1292836-20-4 | 8291 | 618-45-1    |
| 1527 | 13762-14-6  | 3782 | 13473-90-0 | 6037 | 5391-52-6    | 8292 | 0110-12-3   |
| 1528 | 613-35-4    | 3783 | 12061-16-4 | 6038 | 69103-20-4   | 8293 | 326664-08-8 |
| 1529 | 162011-90-7 | 3784 | 12007-56-6 | 6039 | 210558-66-0  | 8294 | 144930-25-6 |
| 1530 | 119302-19-1 | 3785 | 1317-35-7  | 6040 | 1292836-20-4 | 8295 | 68141-20-8  |
| 1531 | 84467-94-7  | 3786 | 0112-10-7  | 6041 | 1551444-36-0 | 8296 | 67634-00-8  |
| 1532 | 1244-76-4   | 3787 | 109-99-9   | 6042 | 500011-91-6  | 8297 | 13477-36-6  |
| 1533 | 713-95-1    | 3788 | 108-95-2   | 6043 | 4504-88-5    | 8298 | 93-10-7     |
| 1534 | 118-96-7    | 3789 | 95-45-4    | 6044 | 6166-86-5    | 8299 | 498-81-7    |
| 1535 | 0116-06-03  | 3790 | 6728-26-3  | 6045 | 25513-64-8   | 8300 | 75-61-6     |
| 1536 | 76-22-2     | 3791 | 0507-09-05 | 6046 | 37697-65-7   | 8301 | 75-01-4     |
| 1537 | 76-12-0     | 3792 | 124-13-0   | 6047 | 41253-21-8   | 8302 | 81786-73-4  |
| 1538 | 61012-19-9  | 3793 | 7601-89-0  | 6048 | 68227-33-8   | 8303 | 64742-36-5  |
| 1539 | 18996-35-5  | 3794 | 140-88-5   | 6049 | 103953-71-5  | 8304 | 13491-79-7  |
| 1540 | 1747-60-0   | 3795 | 122-01-0   | 6050 | 151213-39-7  | 8305 | 3159-75-9   |
| 1541 | 120-35-4    | 3796 | 95-63-6    | 6051 | 203515-86-0  | 8306 | 2173-57-1   |
| 1542 | 85-91-6     | 3797 | 2551-62-4  | 6052 | 514791-52-7  | 8307 | 557-98-2    |
| 1543 | 72178-02-0  | 3798 | 115-80-0   | 6053 | 119-27-7     | 8308 | 110-96-3    |
| 1544 | 17201-43-3  | 3799 | 107-04-0   | 6054 | 608-50-4     | 8309 | 0107-10-8   |
| 1545 | 10378-23-1  | 3800 | 96-10-6    | 6055 | 865-49-6     | 8310 | 75-35-4     |
| 1546 | 764-99-8    | 3801 | 76-05-1    | 6056 | 6740-87-0    | 8311 | 53939-28-9  |
| 1547 | 472-66-2    | 3802 | 13590-82-4 | 6057 | 41611-76-1   | 8312 | 13005-36-2  |
| 1548 | 136-51-6    | 3803 | 8025-81-8  | 6058 | 857035-96-2  | 8313 | 5452-75-5   |
| 1549 | 112-86-7    | 3804 | 329-98-6   | 6059 | 1297537-41-7 | 8314 | 814-78-8    |
| 1550 | 100-50-5    | 3805 | 112-54-9   | 6060 | 6401-97-4    | 8315 | 626-38-0    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1551 | 98-07-7     | 3806 | 7774-29-0  | 6061 | 16957-70-3   | 8316 | 107-70-0    |
| 1552 | 88-84-6     | 3807 | 108-39-4   | 6062 | 107065-85-0  | 8317 | 136954-25-1 |
| 1553 | 78-59-1     | 3808 | 98-88-4    | 6063 | 354-15-4     | 8318 | 13537-32-1  |
| 1554 | 161050-58-4 | 3809 | 68-12-2    | 6064 | 406-58-6     | 8319 | 10118-76-0  |
| 1555 | 41672-81-5  | 3810 | 13454-96-1 | 6065 | 3970-21-6    | 8320 | 7791-21-1   |
| 1556 | 40034-42-2  | 3811 | 5793-88-4  | 6066 | 6246-48-6    | 8321 | 638-29-9    |
| 1557 | 33619-92-0  | 3812 | 101-81-5   | 6067 | 10599-69-6   | 8322 | 0590-01-02  |
| 1558 | 28470-78-2  | 3813 | 100-54-9   | 6068 | 13431-57-7   | 8323 | 420-46-2    |
| 1559 | 121-39-1    | 3814 | 75-65-0    | 6069 | 15958-68-6   | 8324 | 107-12-0    |
| 1560 | 35691-65-7  | 3815 | 39219-28-8 | 6070 | 93672-52-7   | 8325 | 100-57-2    |
| 1561 | 26537-19-9  | 3816 | 20816-12-0 | 6071 | 54739-18-3   | 8326 | 89-08-7     |
| 1562 | 110-61-2    | 3817 | 123-38-6   | 6072 | 1367878-84-9 | 8327 | 63-05-8     |
| 1563 | 0107-07-03  | 3818 | 1344-43-0  | 6073 | 179107-88-1  | 8328 | 7446-28-8   |
| 1564 | 19044-88-3  | 3819 | 598-21-0   | 6074 | 1269440-49-4 | 8329 | 1712-64-7   |
| 1565 | 2594868     | 3820 | 135-98-8   | 6075 | 96-26-4      | 8330 | 1336-21-6   |
| 1566 | 3425-61-4   | 3821 | 75-28-5    | 6076 | 6770-38-3    | 8331 | 0534-07-06  |
| 1567 | 3301-94-8   | 3822 | 7790-99-0  | 6077 | 165184-98-5  | 8332 | 109-79-5    |
| 1568 | 0634-03-07  | 3823 | 526-95-4   | 6078 | 1003218-40-3 | 8333 | 107-20-0    |
| 1569 | 136470-78-5 | 3824 | 0128-08-05 | 6079 | 1352917-66-8 | 8334 | 100-46-9    |
| 1570 | 7761-88-8   | 3825 | 123-08-0   | 6080 | 0952-06-07   | 8335 | 13824-96-9  |
| 1571 | 932-64-9    | 3826 | 7439-95-4  | 6081 | 60142-95-2   | 8336 | 2432-51-1   |
| 1572 | 698-76-0    | 3827 | 111-27-3   | 6082 | 76134-77-5   | 8337 | 75-44-5     |
| 1573 | 136-85-6    | 3828 | 124-41-4   | 6083 | 85491-26-5   | 8338 | 92-51-3     |
| 1574 | 51338-27-3  | 3829 | 95-47-6    | 6084 | 474024-38-9  | 8339 | 64742-42-3  |
| 1575 | 3687-46-5   | 3830 | 6707-60-4  | 6085 | 51145-61-0   | 8340 | 22831-39-6  |
| 1576 | 98-51-1     | 3831 | 109-76-2   | 6086 | 53207-00-4   | 8341 | 7439-98-7   |
| 1577 | 93-01-6     | 3832 | 57-24-9    | 6087 | 63429-28-7   | 8342 | 1420-06-0   |
| 1578 | 23696-85-7  | 3833 | 504-29-0   | 6088 | 76950-43-1   | 8343 | 1076-97-7   |
| 1579 | 20331-45-7  | 3834 | 563-71-3   | 6089 | 77881-13-1   | 8344 | 65505-17-1  |
| 1580 | 602-99-3    | 3835 | 123-72-8   | 6090 | 130841-23-5  | 8345 | 31654-77-0  |
| 1581 | 142-16-5    | 3836 | 79-07-2    | 6091 | 856408-80-5  | 8346 | 7789-75-5   |
| 1582 | 59278-00-1  | 3837 | 7789-38-0  | 6092 | 1369500-14-0 | 8347 | 2050-92-2   |
| 1583 | 26094-13-3  | 3838 | 288-32-4   | 6093 | 102-52-3     | 8348 | 690-39-1    |
| 1584 | 7803-63-6   | 3839 | 68131-74-8 | 6094 | 604-26-2     | 8349 | 557-34-6    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1585 | 3982-82-9   | 3840 | 10026-13-8 | 6095 | 1211-60-5    | 8350 | 91-61-2     |
| 1586 | 95-70-5     | 3841 | 106-51-4   | 6096 | 50407-76-6   | 8351 | 135236-72-5 |
| 1587 | 330174-45-3 | 3842 | 105-57-7   | 6097 | 240806-31-9  | 8352 | 64742-52-5  |
| 1588 | 54774-45-7  | 3843 | 50-01-1    | 6098 | 645413-57-6  | 8353 | 61789-19-3  |
| 1589 | 34758-83-3  | 3844 | 2516-96-3  | 6099 | 877674-77-6  | 8354 | 14940-41-1  |
| 1590 | 7050-19-3   | 3845 | 0112-04-09 | 6100 | 943586-12-7  | 8355 | 13510-89-9  |
| 1591 | 1120-71-4   | 3846 | 67583-77-1 | 6101 | 96-76-4      | 8356 | 460-19-5    |
| 1592 | 123-63-7    | 3847 | 18479-51-1 | 6102 | 108-62-3     | 8357 | 111-31-9    |
| 1593 | 131341-86-1 | 3848 | 13825-86-0 | 6103 | 18163-71-8   | 8358 | 78-88-6     |
| 1594 | 104653-34-1 | 3849 | 512-56-1   | 6104 | 20062-22-0   | 8359 | 765-34-4    |
| 1595 | 38205-60-6  | 3850 | 0372-09-08 | 6105 | 12153970     | 8360 | 557-17-5    |
| 1596 | 10599-70-9  | 3851 | 0140-11-4  | 6106 | 40834-42-2   | 8361 | 553-26-4    |
| 1597 | 999-61-1    | 3852 | 0107-05-01 | 6107 | 50893-36-2   | 8362 | 507-40-4    |
| 1598 | 0947-04-06  | 3853 | 82461-14-1 | 6108 | 162515-68-6  | 8363 | 109-95-5    |
| 1599 | 537-92-8    | 3854 | 0557-08-04 | 6109 | 457-68-1     | 8364 | 95-65-8     |
| 1600 | 592-34-7    | 3855 | 112-38-9   | 6110 | 2759-28-6    | 8365 | 79-39-0     |
| 1601 | 88-17-5     | 3856 | 10117-38-1 | 6111 | 21732-17-2   | 8366 | 75-54-7     |
| 1602 | 70-55-3     | 3857 | 122-52-1   | 6112 | 23323-37-7   | 8367 | 52299-20-4  |
| 1603 | 38083-17-9  | 3858 | 20859-73-8 | 6113 | 101238-01-1  | 8368 | 43216-70-2  |
| 1604 | 2721-22-4   | 3859 | 120-82-1   | 6114 | 112704-51-5  | 8369 | 22205-45-4  |
| 1605 | 598-73-2    | 3860 | 100-52-7   | 6115 | 144850-45-3  | 8370 | 10544-73-7  |
| 1606 | 55-68-5     | 3861 | 124-63-0   | 6116 | 2302-88-7    | 8371 | 7631-89-2   |
| 1607 | 112410-23-8 | 3862 | 110-38-3   | 6117 | 68527-77-5   | 8372 | 608-93-5    |
| 1608 | 65530-64-5  | 3863 | 76-06-2    | 6118 | 75028-24-9   | 8373 | 99-35-4     |
| 1609 | 63449-41-2  | 3864 | 10022-31-8 | 6119 | 93629-90-4   | 8374 | 79-03-8     |
| 1610 | 56539-66-3  | 3865 | 7447-39-4  | 6120 | 127929-37-7  | 8375 | 153429-75-5 |
| 1611 | 55283-68-6  | 3866 | 110-19-0   | 6121 | 163802-53-7  | 8376 | 68390-56-7  |
| 1612 | 15245-44-0  | 3867 | 74-90-8    | 6122 | 1154521-93-3 | 8377 | 7616-94-6   |
| 1613 | 3039-83-6   | 3868 | 2023568    | 6123 | 6740-86-9    | 8378 | 3188-13-4   |
| 1614 | 473-30-3    | 3869 | 622-45-7   | 6124 | 49744-28-7   | 8379 | 3112-85-4   |
| 1615 | 441-61-2    | 3870 | 111-29-5   | 6125 | 94097-88-8   | 8380 | 1128-54-7   |
| 1616 | 0103-07-01  | 3871 | 68738-99-8 | 6126 | 347377-00-8  | 8381 | 111337-53-2 |
| 1617 | 1338-02-09  | 3872 | 1318-16-7  | 6127 | 1003218-33-4 | 8382 | 24800-44-0  |
| 1618 | 1189-09-09  | 3873 | 0100-02-07 | 6128 | 109-46-6     | 8383 | 13597-99-4  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS        | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1619 | 131-17-9   | 3874 | 10024-97-2 | 6129 | 943-93-1     | 8384 | 110-78-1    |
| 1620 | 120-55-8   | 3875 | 108-93-0   | 6130 | 1435-48-9    | 8385 | 111-88-6    |
| 1621 | 105-74-8   | 3876 | 8017-16-1  | 6131 | 1493-27-2    | 8386 | 2625-76-5   |
| 1622 | 10510-54-0 | 3877 | 112-31-2   | 6132 | 1645-83-6    | 8387 | 593-53-3    |
| 1623 | 6784-13-0  | 3878 | 2099324    | 6133 | 5693-27-6    | 8388 | 61702-44-1  |
| 1624 | 2699-79-8  | 3879 | 123-86-4   | 6134 | 54757-48-1   | 8389 | 123333-53-9 |
| 1625 | 353-50-4   | 3880 | 107-39-1   | 6135 | 103614-86-4  | 8390 | 4109-96-0   |
| 1626 | 107-22-2   | 3881 | 100-83-4   | 6136 | 104966-97-4  | 8391 | 1314-32-5   |
| 1627 | 145-73-3   | 3882 | 91-10-1    | 6137 | 117663-11-3  | 8392 | 107-89-1    |
| 1628 | 98-08-8    | 3883 | 62-56-6    | 6138 | 121626-73-1  | 8393 | 105-67-9    |
| 1629 | 67028-40-4 | 3884 | 16958-85-3 | 6139 | 1392102-38-3 | 8394 | 87-59-2     |
| 1630 | 42721-99-3 | 3885 | 13463-40-6 | 6140 | 1514-82-5    | 8395 | 75-10-5     |
| 1631 | 5005-62-9  | 3886 | 105-37-3   | 6141 | 221640-21-7  | 8396 | 74-97-5     |
| 1632 | 3333-52-6  | 3887 | 104-76-7   | 6142 | 104366-82-7  | 8397 | 111879-80-2 |
| 1633 | 936-49-2   | 3888 | 103-71-9   | 6143 | 1003319-95-6 | 8398 | 25321-41-9  |
| 1634 | 0527-09-03 | 3889 | 71-41-0    | 6144 | 6386-24-9    | 8399 | 149-91-7    |
| 1635 | 469-82-9   | 3890 | 105-58-8   | 6145 | 82991-48-8   | 8400 | 112-58-3    |
| 1636 | 19870-74-7 | 3891 | 75-31-0    | 6146 | 86386-75-6   | 8401 | 75-02-5     |
| 1637 | 10124-48-8 | 3892 | 67-56-1    | 6147 | 1104200-21-6 | 8402 | 116313-85-0 |
| 1638 | 3048-64-4  | 3893 | 51566-62-2 | 6148 | 61437-85-2   | 8403 | 67989-52-0  |
| 1639 | 760-93-0   | 3894 | 7783-35-9  | 6149 | 64896-70-4   | 8404 | 53767-93-4  |
| 1640 | 675-14-9   | 3895 | 5595-79-9  | 6150 | 89415-87-2   | 8405 | 37300-23-5  |
| 1641 | 0115-02-06 | 3896 | 1077-56-1  | 6151 | 139504-68-0  | 8406 | 11119-70-3  |
| 1642 | 86811-58-7 | 3897 | 106-95-6   | 6152 | 78-27-3      | 8407 | 538-93-2    |
| 1643 | 88-10-8    | 3898 | 103-82-2   | 6153 | 616-29-5     | 8408 | 142-84-7    |
| 1644 | 27279-43-2 | 3899 | 10545-99-0 | 6154 | 5911-08-0    | 8409 | 115-21-9    |
| 1645 | 8027-28-9  | 3900 | 7718-54-9  | 6155 | 14359-97-8   | 8410 | 83554-69-2  |
| 1646 | 82097-50-5 | 3901 | 7550-45-0  | 6156 | 55722-64-0   | 8411 | 556-56-9    |
| 1647 | 32093-35-9 | 3902 | 1759-28-0  | 6157 | 70174-49-1   | 8412 | 106-42-3    |
| 1648 | 2687-96-9  | 3903 | 106-68-3   | 6158 | 73984-93-7   | 8413 | 21188-58-9  |
| 1649 | 140-66-9   | 3904 | 5182-36-5  | 6159 | 86604-79-7   | 8414 | 16984-48-8  |
| 1650 | 66441-23-4 | 3905 | 141-13-9   | 6160 | 1125812-58-9 | 8415 | 14485-39-3  |
| 1651 | 42019-78-3 | 3906 | 127-19-5   | 6161 | 91-21-4      | 8416 | 3173-53-3   |
| 1652 | 17540-75-9 | 3907 | 102-69-2   | 6162 | 480-96-6     | 8417 | 1593-77-7   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1653 | 1120-44-1   | 3908 | 65443-14-3 | 6163 | 556-88-7     | 8418 | 96-13-9     |
| 1654 | 923-26-2    | 3909 | 9002-91-9  | 6164 | 583-55-1     | 8419 | 123465-33-8 |
| 1655 | 150-60-7    | 3910 | 1731-84-6  | 6165 | 995-83-5     | 8420 | 40334-70-1  |
| 1656 | 107-85-7    | 3911 | 513-35-9   | 6166 | 2887-61-8    | 8421 | 5743-26-0   |
| 1657 | 88-32-4     | 3912 | 348-54-9   | 6167 | 106396-29-6  | 8422 | 1604-28-0   |
| 1658 | 79-19-6     | 3913 | 107-92-6   | 6168 | 82-43-9      | 8423 | 606-20-2    |
| 1659 | 114369-43-6 | 3914 | 74-83-9    | 6169 | 661-95-0     | 8424 | 118-69-4    |
| 1660 | 22128-62-7  | 3915 | 20407-84-5 | 6170 | 2403-88-5    | 8425 | 97-02-9     |
| 1661 | 2163-80-6   | 3916 | 0124-06-01 | 6171 | 31161-46-3   | 8426 | 64742-89-8  |
| 1662 | 556-61-6    | 3917 | 0123-07-09 | 6172 | 51575-61-2   | 8427 | 64742-62-7  |
| 1663 | 481-42-5    | 3918 | 68334-30-5 | 6173 | 104872-06-2  | 8428 | 7779-50-2   |
| 1664 | 115-25-3    | 3919 | 5392-40-5  | 6174 | 130209-69-7  | 8429 | 628-28-4    |
| 1665 | 331731-18-1 | 3920 | 98-95-3    | 6175 | 183476-82-6  | 8430 | 111-69-3    |
| 1666 | 56709-13-8  | 3921 | 83-56-7    | 6176 | 1185167-55-8 | 8431 | 68457-79-4  |
| 1667 | 27177-77-1  | 3922 | 51-79-6    | 6177 | 1203-17-4    | 8432 | 22020-14-0  |
| 1668 | 126-52-3    | 3923 | 1072-63-5  | 6178 | 84563-49-5   | 8433 | 7646-85-7   |
| 1669 | 120923-37-7 | 3924 | 75-89-8    | 6179 | 234112-62-0  | 8434 | 6427-21-0   |
| 1670 | 2040-10-0   | 3925 | 106-32-1   | 6180 | 121-73-3     | 8435 | 453-18-9    |
| 1671 | 542-75-6    | 3926 | 66-71-7    | 6181 | 841-77-0     | 8436 | 111-43-3    |
| 1672 | 478-95-5    | 3927 | 62-50-0    | 6182 | 1072-53-3    | 8437 | 108-83-8    |
| 1673 | 110-16-7    | 3928 | 109-69-3   | 6183 | 2568-90-3    | 8438 | 98-54-4     |
| 1674 | 123343-16-8 | 3929 | 106-94-5   | 6184 | 4402-34-0    | 8439 | 96-18-4     |
| 1675 | 10032-13-0  | 3930 | 90-13-1    | 6185 | 20748-72-5   | 8440 | 95-87-4     |
| 1676 | 5468-66-6   | 3931 | 83-34-1    | 6186 | 36768-62-4   | 8441 | 105859-97-0 |
| 1677 | 112809-25-3 | 3932 | 55066-48-3 | 6187 | 66415-55-2   | 8442 | 64741-42-0  |
| 1678 | 50471-44-8  | 3933 | 15707-23-0 | 6188 | 98510-75-9   | 8443 | 13465-78-6  |
| 1679 | 605-65-2    | 3934 | 7439-96-5  | 6189 | 106887-48-3  | 8444 | 10137-74-3  |
| 1680 | 113-18-8    | 3935 | 4384-82-1  | 6190 | 155810-87-0  | 8445 | 66-27-3     |
| 1681 | 42924-53-8  | 3936 | 0554-12-1  | 6191 | 1633-83-6    | 8446 | 41859-57-8  |
| 1682 | 7365-82-4   | 3937 | 136-60-7   | 6192 | 38495-30-6   | 8447 | 9080-17-5   |
| 1683 | 127-42-4    | 3938 | 646-06-0   | 6193 | 64363-77-5   | 8448 | 5910-75-8   |
| 1684 | 78-48-8     | 3939 | 25485-88-5 | 6194 | 84803-57-6   | 8449 | 624-41-9    |
| 1685 | 63451-35-4  | 3940 | 10377-60-3 | 6195 | 86386-74-5   | 8450 | 143-16-8    |
| 1686 | 60784-46-5  | 3941 | 142-68-7   | 6196 | 4431-83-8    | 8451 | 107-72-2    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 1687 | 55290-64-7  | 3942 | 8006-14-2   | 6197 | 103041-38-9  | 8452 | 67562-39-4  |
| 1688 | 32980-26-0  | 3943 | 1313-82-2   | 6198 | 114625-74-0  | 8453 | 28804-47-9  |
| 1689 | 18483-17-5  | 3944 | 616-38-6    | 6199 | 127090-71-5  | 8454 | 543-80-6    |
| 1690 | 728-88-1    | 3945 | 144-19-4    | 6200 | 210223-97-5  | 8455 | 857233-13-7 |
| 1691 | 644-97-3    | 3946 | 110-41-8    | 6201 | 80-70-6      | 8456 | 68515-47-9  |
| 1692 | 24017-47-8  | 3947 | 7440-70-2   | 6202 | 526-78-3     | 8457 | 21136-70-9  |
| 1693 | 17109-49-8  | 3948 | 0629-11-8   | 6203 | 22328-90-1   | 8458 | 5144-89-8   |
| 1694 | 7446-18-6   | 3949 | 0137-03-01  | 6204 | 154486-26-7  | 8459 | 2683-84-3   |
| 1695 | 545-90-4    | 3950 | 79-27-6     | 6205 | 312620-93-2  | 8460 | 674-82-8    |
| 1696 | 105-76-0    | 3951 | 75-20-7     | 6206 | 1132-95-2    | 8461 | 78-69-3     |
| 1697 | 93-51-6     | 3952 | 125109-85-5 | 6207 | 3687-22-7    | 8462 | 79771-15-6  |
| 1698 | 75-60-5     | 3953 | 55066-49-4  | 6208 | 5941-92-4    | 8463 | 68505-69-1  |
| 1699 | 125401-92-5 | 3954 | 75-33-2     | 6209 | 6615-00-5    | 8464 | 68515-49-1  |
| 1700 | 306-83-2    | 3955 | 75-05-8     | 6210 | 13258-43-0   | 8465 | 54413-15-9  |
| 1701 | 75-64-9     | 3956 | 543-49-7    | 6211 | 80082-65-1   | 8466 | 7546-30-7   |
| 1702 | 68188-83-0  | 3957 | 541-85-5    | 6212 | 100499-89-6  | 8467 | 1187-91-3   |
| 1703 | 1335-32-6   | 3958 | 95-57-8     | 6213 | 139756-01-7  | 8468 | 0463-04-07  |
| 1704 | 89-52-1     | 3959 | 66-25-1     | 6214 | 214353-17-0  | 8469 | 0107-11-9   |
| 1705 | 24143-17-7  | 3960 | 78-76-2     | 6215 | 263355-39-1  | 8470 | 88-99-3     |
| 1706 | 23256-23-7  | 3961 | 109-08-0    | 6216 | 12222-74-1   | 8471 | 78-62-6     |
| 1707 | 13467-82-8  | 3962 | 75-29-6     | 6217 | 63286-42-0   | 8472 | 78456-98-1  |
| 1708 | 8006-44-8   | 3963 | 39255-32-8  | 6218 | 67634-26-8   | 8473 | 72623-86-0  |
| 1709 | 556-24-1    | 3964 | 78-78-4     | 6219 | 119665-62-2  | 8474 | 13925-07-0  |
| 1710 | 108-31-6    | 3965 | 74-98-6     | 6220 | 138624-11-0  | 8475 | 7647-18-9   |
| 1711 | 84467-54-9  | 3966 | 0110-02-01  | 6221 | 2631-68-7    | 8476 | 25766-59-0  |
| 1712 | 2592-95-2   | 3967 | 7681-65-4   | 6222 | 31528-46-8   | 8477 | 19402-64-3  |
| 1713 | 123-82-0    | 3968 | 505-32-8    | 6223 | 138271-16-6  | 8478 | 7488-55-3   |
| 1714 | 102-81-8    | 3969 | 118-91-2    | 6224 | 709031-45-8  | 8479 | 1310-43-6   |
| 1715 | 101-39-3    | 3970 | 90622-57-4  | 6225 | 636-30-6     | 8480 | 590-18-1    |
| 1716 | 26499-65-0  | 3971 | 56718-71-9  | 6226 | 59089-67-7   | 8481 | 94-51-9     |
| 1717 | 78755-81-4  | 3972 | 7790-94-5   | 6227 | 128554-52-9  | 8482 | 220708-07-6 |
| 1718 | 75-99-0     | 3973 | 627-27-0    | 6228 | 202842-98-6  | 8483 | 55673-89-7  |
| 1719 | 75-72-9     | 3974 | 64-67-5     | 6229 | 1294504-64-5 | 8484 | 26571-79-9  |
| 1720 | 75128-73-3  | 3975 | 15679-13-7  | 6230 | 1643141-20-1 | 8485 | 10102-50-8  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 1721 | 13769-43-2 | 3976 | 7790-69-4   | 6231 | 95-68-1      | 8486 | 8002-16-2   |
| 1722 | 9007-28-7  | 3977 | 14667-55-1  | 6232 | 128-60-9     | 8487 | 7756-94-7   |
| 1723 | 5700-49-2  | 3978 | 12068-69-8  | 6233 | 33663-41-1   | 8488 | 1333-39-7   |
| 1724 | 3001-72-7  | 3979 | 10124-36-4  | 6234 | 117829-74-0  | 8489 | 526-75-0    |
| 1725 | 924-16-3   | 3980 | 608-31-1    | 6235 | 135756-61-5  | 8490 | 122-66-7    |
| 1726 | 759-94-4   | 3981 | 513-44-0    | 6236 | 1231930-33-8 | 8491 | 0109-01-03  |
| 1727 | 126-98-7   | 3982 | 0431-03-08  | 6237 | 25711-72-2   | 8492 | 220581-99-7 |
| 1728 | 69327-76-0 | 3983 | 96-47-9     | 6238 | 37951-53-4   | 8493 | 149982-46-7 |
| 1729 | 64741-59-9 | 3984 | 300371-33-9 | 6239 | 173904-11-5  | 8494 | 79893-63-3  |
| 1730 | 25646-77-9 | 3985 | 28588-74-1  | 6240 | 220282-83-7  | 8495 | 26657-75-0  |
| 1731 | 13364-32-4 | 3986 | 9183419     | 6241 | 752984-24-0  | 8496 | 13477-00-4  |
| 1732 | 11138-60-6 | 3987 | 624-83-9    | 6242 | 86-52-2      | 8497 | 7787-36-2   |
| 1733 | 8001-30-7  | 3988 | 120-83-2    | 6243 | 5177-27-5    | 8498 | 6382-13-4   |
| 1734 | 7143-69-3  | 3989 | 108-87-2    | 6244 | 51762-56-2   | 8499 | 1331-47-1   |
| 1735 | 1302-93-8  | 3990 | 7440-42-8   | 6245 | 68532-86-5   | 8500 | 39924-27-1  |
| 1736 | 77-19-0    | 3991 | 4819-67-4   | 6246 | 83623-61-4   | 8501 | 760-21-4    |
| 1737 | 76-99-3    | 3992 | 3710-84-7   | 6247 | 141914-99-0  | 8502 | 696-29-7    |
| 1738 | 57-03-4    | 3993 | 105-38-4    | 6248 | 403848-30-6  | 8503 | 0592-04-01  |
| 1739 | 13532-18-8 | 3994 | 21651-19-4  | 6249 | 1073-69-4    | 8504 | 583-60-8    |
| 1740 | 6885-57-0  | 3995 | 18479-58-8  | 6250 | 1618-26-4    | 8505 | 68478-65-9  |
| 1741 | 6046-93-1  | 3996 | 25013-15-4  | 6251 | 13335-71-2   | 8506 | 14595-54-1  |
| 1742 | 61438-64-0 | 3997 | 3658-80-8   | 6252 | 13351-61-6   | 8507 | 0584-02-01  |
| 1743 | 13826-83-0 | 3998 | 1314-06-03  | 6253 | 16851-82-4   | 8508 | 91-59-8     |
| 1744 | 1885-14-9  | 3999 | 123-66-0    | 6254 | 59690-88-9   | 8509 | 130381-07-6 |
| 1745 | 530-75-6   | 4000 | 58-90-2     | 6255 | 136890-21-6  | 8510 | 65530-53-2  |
| 1746 | 0105-08-08 | 4001 | 7697-37-2   | 6256 | 133-53-9     | 8511 | 55764-25-5  |
| 1747 | 102-19-2   | 4002 | 119-64-2    | 6257 | 6396-76-5    | 8512 | 50358-63-9  |
| 1748 | 10161-33-8 | 4003 | 109-94-4    | 6258 | 15290-77-4   | 8513 | 7634-42-6   |
| 1749 | 74811-65-7 | 4004 | 95-50-1     | 6259 | 18667-19-1   | 8514 | 121-46-0    |
| 1750 | 6829-98-7  | 4005 | 14452-57-4  | 6260 | 158894-67-8  | 8515 | 41654-15-3  |
| 1751 | 2820-51-1  | 4006 | 10025-65-7  | 6261 | 1007881-21-1 | 8516 | 12002-51-6  |
| 1752 | 2179-57-9  | 4007 | 120-92-3    | 6262 | 6364-17-6    | 8517 | 141-82-2    |
| 1753 | 95-46-5    | 4008 | 0107-03-09  | 6263 | 6940-53-0    | 8518 | 108-67-8    |
| 1754 | 2764-72-9  | 4009 | 100-47-0    | 6264 | 65429-29-0   | 8519 | 67674-40-2  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1755 | 82-45-1     | 4010 | 10294-33-4 | 6265 | 208709-55-1  | 8520 | 65997-17-3  |
| 1756 | 71320-77-9  | 4011 | 1321-74-0  | 6266 | 960495-42-5  | 8521 | 1569-01-03  |
| 1757 | 28479-22-3  | 4012 | 106-72-9   | 6267 | 3115-49-9    | 8522 | 305-85-1    |
| 1758 | 1493-13-6   | 4013 | 71-43-2    | 6268 | 50372-61-7   | 8523 | 121-44-8    |
| 1759 | 0129-03-03  | 4014 | 10544-63-5 | 6269 | 55845-90-4   | 8524 | 125304-04-3 |
| 1760 | 109-29-5    | 4015 | 0112-12-9  | 6270 | 303176-43-4  | 8525 | 64742-57-0  |
| 1761 | 78-85-3     | 4016 | 108-90-7   | 6271 | 1611-56-9    | 8526 | 13718-59-7  |
| 1762 | 52814-38-7  | 4017 | 111-36-4   | 6272 | 15535-79-2   | 8527 | 3698-94-0   |
| 1763 | 141-79-7    | 4018 | 90-11-9    | 6273 | 18297-63-7   | 8528 | 1404-88-2   |
| 1764 | 141650-20-6 | 4019 | 13573-18-7 | 6274 | 26576-84-1   | 8529 | 540-73-8    |
| 1765 | 66841-25-6  | 4020 | 0143-08-08 | 6275 | 27472-21-5   | 8530 | 519-73-3    |
| 1766 | 27138-31-4  | 4021 | 98-82-8    | 6276 | 91591-63-8   | 8531 | 189-55-9    |
| 1767 | 57345-19-4  | 4022 | 91-17-8    | 6277 | 570384-43-9  | 8532 | 108-88-3    |
| 1768 | 2961-67-3   | 4023 | 7664-41-7  | 6278 | 620176-90-1  | 8533 | 0107-02-08  |
| 1769 | 2409-55-4   | 4024 | 21041-93-0 | 6279 | 872728-83-1  | 8534 | 95-93-2     |
| 1770 | 1633-05-02  | 4025 | 544-92-3   | 6280 | 1315508-94-1 | 8535 | 126019-82-7 |
| 1771 | 683-18-1    | 4026 | 112-41-4   | 6281 | 1315508-95-2 | 8536 | 74758-60-4  |
| 1772 | 628-87-5    | 4027 | 1639-09-04 | 6282 | 1315508-96-3 | 8537 | 54982-83-1  |
| 1773 | 98-73-7     | 4028 | 107-31-3   | 6283 | 4062-46-8    | 8538 | 625-55-8    |
| 1774 | 20131536    | 4029 | 7758-09-0  | 6284 | 15210-25-0   | 8539 | 110-58-7    |
| 1775 | 37853-59-1  | 4030 | 3374-22-9  | 6285 | 25899-50-7   | 8540 | 75-34-3     |
| 1776 | 107-30-2    | 4031 | 0516-06-03 | 6286 | 30030-25-2   | 8541 | 68411-46-1  |
| 1777 | 92-59-1     | 4032 | 109-52-4   | 6287 | 68083-58-9   | 8542 | 1863-63-4   |
| 1778 | 112885-42-4 | 4033 | 12067-99-1 | 6288 | 122170-65-4  | 8543 | 578-54-1    |
| 1779 | 68187-51-9  | 4034 | 106-97-8   | 6289 | 156487-12-6  | 8544 | 0105-12-4   |
| 1780 | 51952-41-1  | 4035 | 100-66-3   | 6290 | 182918-16-7  | 8545 | 100-25-4    |
| 1781 | 1076-38-6   | 4036 | 71-36-3    | 6291 | 303176-45-6  | 8546 | 202000-98-4 |
| 1782 | 102-20-5    | 4037 | 7782-39-0  | 6292 | 938-18-1     | 8547 | 64742-95-6  |
| 1783 | 513-42-8    | 4038 | 1403-66-3  | 6293 | 1777-82-8    | 8548 | 64742-94-5  |
| 1784 | 100-73-2    | 4039 | 7783-00-8  | 6294 | 2741-57-3    | 8549 | 3391-83-1   |
| 1785 | 7788-98-9   | 4040 | 7440-47-3  | 6295 | 198477-89-3  | 8550 | 1317-71-1   |
| 1786 | 7646-93-7   | 4041 | 1319-77-3  | 6296 | 1263184-85-5 | 8551 | 513-36-0    |
| 1787 | 5421-48-7   | 4042 | 99-33-2    | 6297 | 105-82-8     | 8552 | 141-57-1    |
| 1788 | 173676-59-0 | 4043 | 74-87-3    | 6298 | 0612-12-4    | 8553 | 108-38-3    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1789 | 141-14-0    | 4044 | 1305-79-9  | 6299 | 185756-31-4  | 8554 | 64742-51-4  |
| 1790 | 540-88-5    | 4045 | 111-66-0   | 6300 | 244239-67-6  | 8555 | 61790-48-5  |
| 1791 | 24168-70-5  | 4046 | 110-89-4   | 6301 | 852212-81-8  | 8556 | 8046-53-5   |
| 1792 | 68039-48-5  | 4047 | 100-69-6   | 6302 | 78-77-3      | 8557 | 759-73-9    |
| 1793 | 125-64-4    | 4048 | 75-27-4    | 6303 | 92-43-3      | 8558 | 88-06-2     |
| 1794 | 100-88-9    | 4049 | 14265-45-3 | 6304 | 496-16-2     | 8559 | 77-10-1     |
| 1795 | 97-42-7     | 4050 | 110-65-6   | 6305 | 91273-04-0   | 8560 | 695598-09-5 |
| 1796 | 84-61-7     | 4051 | 25321-22-6 | 6306 | 329181-36-4  | 8561 | 227288-57-5 |
| 1797 | 112926-00-8 | 4052 | 10034-85-2 | 6307 | 1616291-21-4 | 8562 | 64742-49-0  |
| 1798 | 84060-80-0  | 4053 | 7439-97-6  | 6308 | 1643468-66-9 | 8563 | 7783-80-4   |
| 1799 | 42509-80-8  | 4054 | 582-17-2   | 6309 | 461-96-1     | 8564 | 7632-51-1   |
| 1800 | 35575-96-3  | 4055 | 108-43-0   | 6310 | 61444-38-0   | 8565 | 1335-31-5   |
| 1801 | 9006-42-2   | 4056 | 75-15-0    | 6311 | 136465-99-1  | 8566 | 563-80-4    |
| 1802 | 17243-57-1  | 4057 | 71-23-8    | 6312 | 2020359-04-8 | 8567 | 540-59-0    |
| 1803 | 7704-67-8   | 4058 | 10102-44-0 | 6313 | 2135337-60-7 | 8568 | 506-78-5    |
| 1804 | 872-85-5    | 4059 | 93-58-3    | 6314 | 764-47-6     | 8569 | 111-92-2    |
| 1805 | 75-94-5     | 4060 | 90-00-6    | 6315 | 17742-69-7   | 8570 | 134191-62-1 |
| 1806 | 61676-87-7  | 4061 | 67707-75-9 | 6316 | 39192-49-9   | 8571 | 61791-26-2  |
| 1807 | 14297-87-1  | 4062 | 111-70-6   | 6317 | 56536-96-0   | 8572 | 26896-20-8  |
| 1808 | 12607-70-4  | 4063 | 12135-76-1 | 6318 | 1584709-99-8 | 8573 | 7789-24-4   |
| 1809 | 506-68-3    | 4064 | 7758-95-4  | 6319 | 1009-93-4    | 8574 | 7632-51-1   |
| 1810 | 141-92-4    | 4065 | 141-86-6   | 6320 | 24388-70-3   | 8575 | 554-84-7    |
| 1811 | 137-41-7    | 4066 | 107-83-5   | 6321 | 70905-68-9   | 8576 | 85535-85-9  |
| 1812 | 112-50-5    | 4067 | 7727-37-9  | 6322 | 85187-23-1   | 8577 | 12124-97-9  |
| 1813 | 10595-95-6  | 4068 | 6303-21-5  | 6323 | 127823-21-6  | 8578 | 6920-22-5   |
| 1814 | 10034-81-8  | 4069 | 543-59-9   | 6324 | 4402-32-8    | 8579 | 762-29-8    |
| 1815 | 1643-19-2   | 4070 | 110-83-8   | 6325 | 6974-77-2    | 8580 | 628-81-9    |
| 1816 | 2021-28-5   | 4071 | 78-87-5    | 6326 | 119851-28-4  | 8581 | 68583-51-7  |
| 1817 | 592-85-8    | 4072 | 58985-18-5 | 6327 | 873888-84-7  | 8582 | 64742-43-4  |
| 1818 | 7396-58-9   | 4073 | 12039-13-3 | 6328 | 89-86-1      | 8583 | 31242-93-0  |
| 1819 | 6009-70-7   | 4074 | 111-13-7   | 6329 | 1009-62-7    | 8584 | 14380-61-1  |
| 1820 | 650-51-1    | 4075 | 106-35-4   | 6330 | 5240-32-4    | 8585 | 2527-58-4   |
| 1821 | 128-03-0    | 4076 | 88-75-5    | 6331 | 5637-42-3    | 8586 | 1312-73-8   |
| 1822 | 134-81-6    | 4077 | 30525-89-4 | 6332 | 34184-82-2   | 8587 | 67-64-1     |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS        | No.  | CAS         | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|
| 1823 | 103-67-3   | 4078 | 616-25-1    | 6333 | 67006-32-0   | 8588 | 67762-41-8  |
| 1824 | 68082-29-1 | 4079 | 6842-15-5   | 6334 | 24073657     | 8589 | 5894-60-0   |
| 1825 | 91-64-5    | 4080 | 62-55-5     | 6335 | 84116-46-1   | 8590 | 1314-84-7   |
| 1826 | 85-41-6    | 4081 | 7789-60-8   | 6336 | 102601-34-3  | 8591 | 814-68-6    |
| 1827 | 105-48-6   | 4082 | 1345-25-1   | 6337 | 188590-62-7  | 8592 | 688-82-4    |
| 1828 | 92-92-2    | 4083 | 271-89-6    | 6338 | 874288-98-9  | 8593 | 0207-08-09  |
| 1829 | 25638-17-9 | 4084 | 74-96-4     | 6339 | 1445-73-4    | 8594 | 111-16-0    |
| 1830 | 26764-44-3 | 4085 | 61789-28-4  | 6340 | 2892-29-7    | 8595 | 110-62-3    |
| 1831 | 119-34-6   | 4086 | 9041-93-4   | 6341 | 25307-17-9   | 8596 | 107-13-1    |
| 1832 | 56-23-5    | 4087 | 2847-30-5   | 6342 | 75490-39-0   | 8597 | 106-48-9    |
| 1833 | 78330-21-9 | 4088 | 77-78-1     | 6343 | 405455       | 8598 | 695599-01-0 |
| 1834 | 50893-53-3 | 4089 | 10339-55-6  | 6344 | 34642-43-8   | 8599 | 227291-32-9 |
| 1835 | 38894-11-0 | 4090 | 7789-43-7   | 6345 | 35011-47-3   | 8600 | 199277-69-5 |
| 1836 | 7070-15-7  | 4091 | 526-99-8    | 6346 | 54390-87-3   | 8601 | 82356-51-2  |
| 1837 | 684-16-2   | 4092 | 112-40-3    | 6347 | 100442-33-9  | 8602 | 67674-36-6  |
| 1838 | 535-13-7   | 4093 | 13424-46-9  | 6348 | 1175536-50-1 | 8603 | 64742-82-1  |
| 1839 | 93-76-5    | 4094 | 51755-66-9  | 6349 | 6284-83-9    | 8604 | 57696-89-6  |
| 1840 | 13825-74-6 | 4095 | 1313-60-6   | 6350 | 30932-41-3   | 8605 | 26391-06-0  |
| 1841 | 13708-85-5 | 4096 | 0630-10-4   | 6351 | 90366-83-9   | 8606 | 7446-34-6   |
| 1842 | 10099-71-5 | 4097 | 25103-58-6  | 6352 | 853950-77-3  | 8607 | 623-87-0    |
| 1843 | 1824-81-3  | 4098 | 12125-28-9  | 6353 | 945558-97-4  | 8608 | 108-82-7    |
| 1844 | 0108-09-08 | 4099 | 7789-23-3   | 6354 | 1184179-50-7 | 8609 | 107-25-5    |
| 1845 | 121-98-2   | 4100 | 79-29-8     | 6355 | 533-15-3     | 8610 | 79-00-5     |
| 1846 | 101-48-4   | 4101 | 65405-70-1  | 6356 | 4039-86-5    | 8611 | 169905-10-6 |
| 1847 | 56-49-5    | 4102 | 13254-34-7  | 6357 | 19096-86-7   | 8612 | 68953-83-3  |
| 1848 | 0636-09-09 | 4103 | 7784-18-1   | 6358 | 51202-86-9   | 8613 | 25641-53-6  |
| 1849 | 24238-95-7 | 4104 | 0109-02-04  | 6359 | 62682-18-2   | 8614 | 615-42-9    |
| 1850 | 73-24-5    | 4105 | 107-87-9    | 6360 | 139667-09-7  | 8615 | 110-69-0    |
| 1851 | 7784-40-9  | 4106 | 203059-85-2 | 6361 | 357426-13-2  | 8616 | 110-01-0    |
| 1852 | 1619-34-7  | 4107 | 96-54-8     | 6362 | 1263184-87-7 | 8617 | 68855-54-9  |
| 1853 | 116-14-3   | 4108 | 93-89-0     | 6363 | 4271-96-9    | 8618 | 13597-46-1  |
| 1854 | 108-45-2   | 4109 | 98-10-2     | 6364 | 4525-75-1    | 8619 | 10361-95-2  |
| 1855 | 107-16-4   | 4110 | 91-22-5     | 6365 | 10305-38-1   | 8620 | 7789-47-1   |
| 1856 | 77-47-4    | 4111 | 25167-70-8  | 6366 | 27859-58-1   | 8621 | 68081-81-2  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1857 | 92-67-1     | 4112 | 7218176    | 6367 | 59572-10-0   | 8622 | 1111-78-0   |
| 1858 | 69806-40-2  | 4113 | 143-33-9   | 6368 | 74595-94-1   | 8623 | 1322-13-0   |
| 1859 | 14307-35-8  | 4114 | 629-76-5   | 6369 | 86-84-0      | 8624 | 100-74-3    |
| 1860 | 76584-70-8  | 4115 | 108-94-1   | 6370 | 634-93-5     | 8625 | 64742-88-7  |
| 1861 | 7620-77-1   | 4116 | 108-86-1   | 6371 | 630-22-8     | 8626 | 25155-15-1  |
| 1862 | 0121-03-09  | 4117 | 75-83-2    | 6372 | 685-63-2     | 8627 | 7572-29-4   |
| 1863 | 30136-13-1  | 4118 | 287-92-3   | 6373 | 1073-05-08   | 8628 | 1333-74-0   |
| 1864 | 13679-72-6  | 4119 | 260-94-6   | 6374 | 4497-58-9    | 8629 | 926-56-7    |
| 1865 | 2223-93-0   | 4120 | 54693-50-4 | 6375 | 83706-94-9   | 8630 | 557-41-5    |
| 1866 | 2142-68-9   | 4121 | 1314-18-7  | 6376 | 90213-66-4   | 8631 | 95-75-0     |
| 1867 | 584-13-4    | 4122 | 103-65-1   | 6377 | 930086-71-8  | 8632 | 78-79-5     |
| 1868 | 97963-62-7  | 4123 | 96-22-0    | 6378 | 1217271-49-2 | 8633 | 68649-42-3  |
| 1869 | 61791-63-7  | 4124 | 12068-85-8 | 6379 | 1426309-48-9 | 8634 | 65996-92-1  |
| 1870 | 14205-39-1  | 4125 | 591-78-6   | 6380 | 130-15-4     | 8635 | 7493-57-4   |
| 1871 | 552-25-0    | 4126 | 111-35-3   | 6381 | 319-39-1     | 8636 | 1002-16-0   |
| 1872 | 127-51-5    | 4127 | 110-82-7   | 6382 | 14748-93-7   | 8637 | 140-76-1    |
| 1873 | 66356-53-4  | 4128 | 5435-64-3  | 6383 | 57664-96-7   | 8638 | 126-99-8    |
| 1874 | 65530-74-7  | 4129 | 121-45-9   | 6384 | 65087-00-5   | 8639 | 122-79-2    |
| 1875 | 1189-85-1   | 4130 | 95-16-9    | 6385 | 103466-44-0  | 8640 | 108-70-3    |
| 1876 | 542-88-1    | 4131 | 120-94-5   | 6386 | 109828-01-5  | 8641 | 118-79-6    |
| 1877 | 110-98-5    | 4132 | 534-22-5   | 6387 | 119738-06-6  | 8642 | 142868-93-7 |
| 1878 | 98-00-0     | 4133 | 91-20-3    | 6388 | 164726-80-1  | 8643 | 136954-20-6 |
| 1879 | 11116-97-5  | 4134 | 3777-69-3  | 6389 | 154229-19-3  | 8644 | 64741-50-0  |
| 1880 | 656-53-1    | 4135 | 7439-92-1  | 6390 | 1071929-02-6 | 8645 | 26628-22-8  |
| 1881 | 106-31-0    | 4136 | 60-35-5    | 6391 | 24856-58-4   | 8646 | 12172-73-5  |
| 1882 | 79-69-6     | 4137 | 79-46-9    | 6392 | 29911-28-2   | 8647 | 11015-37-5  |
| 1883 | 154154-90-2 | 4138 | 7732-18-5  | 6393 | 63659-15-4   | 8648 | 10500-08-0  |
| 1884 | 10025-69-1  | 4139 | 123-19-3   | 6394 | 73963-42-5   | 8649 | 7790-91-2   |
| 1885 | 5910-87-2   | 4140 | 109-66-0   | 6395 | 79817-70-2   | 8650 | 7779-86-4   |
| 1886 | 140-29-4    | 4141 | 109-65-9   | 6396 | 768-90-1     | 8651 | 2016-57-1   |
| 1887 | 118-92-3    | 4142 | 74-88-4    | 6397 | 14507-49-4   | 8652 | 506-64-9    |
| 1888 | 110-66-7    | 4143 | 4484-72-4  | 6398 | 31251-41-9   | 8653 | 497-26-7    |
| 1889 | 71-48-7     | 4144 | 10108-64-2 | 6399 | 41524-32-7   | 8654 | 29191-52-4  |
| 1890 | 42200-33-9  | 4145 | 1304-28-5  | 6400 | 157348-58-8  | 8655 | 13257-44-8  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1891 | 67151-63-7  | 4146 | 589-98-0   | 6401 | 608140-09-6  | 8656 | 12001-29-5  |
| 1892 | 12141-46-7  | 4147 | 71077-31-1 | 6402 | 6940-78-9    | 8657 | 7783-61-1   |
| 1893 | 8049-47-6   | 4148 | 142-28-9   | 6403 | 166524-74-9  | 8658 | 2490-91-7   |
| 1894 | 1003-04-09  | 4149 | 0115-07-01 | 6404 | 2147744-66-7 | 8659 | 590-21-6    |
| 1895 | 3288-58-2   | 4150 | 7803-62-5  | 6405 | 77668-42-9   | 8660 | 540-84-1    |
| 1896 | 96-82-2     | 4151 | 3142-72-1  | 6406 | 156469-00-0  | 8661 | 144-62-7    |
| 1897 | 75-43-4     | 4152 | 12045-88-4 | 6407 | 166524-75-0  | 8662 | 141-59-3    |
| 1898 | 66-77-3     | 4153 | 1330-20-7  | 6408 | 449758-17-2  | 8663 | 220582-17-2 |
| 1899 | 477744-45-9 | 4154 | 593-45-3   | 6409 | 854737-10-3  | 8664 | 81228-87-7  |
| 1900 | 2497-18-9   | 4155 | 104-51-8   | 6410 | 1169801-29-9 | 8665 | 50825-29-1  |
| 1901 | 10191-18-1  | 4156 | 8013-75-0  | 6411 | 1197377-31-3 | 8666 | 21626-89-1  |
| 1902 | 140-39-6    | 4157 | 75-76-3    | 6412 | 1259300-69-0 | 8667 | 12597-37-4  |
| 1903 | 112-59-4    | 4158 | 31807-55-3 | 6413 | 5531-33-9    | 8668 | 7784-42-1   |
| 1904 | 68603-87-2  | 4159 | 7726-95-6  | 6414 | 18952-87-9   | 8669 | 2396-77-2   |
| 1905 | 37244-96-5  | 4160 | 629-50-5   | 6415 | 36062-19-8   | 8670 | 1653-30-1   |
| 1906 | 7775-39-5   | 4161 | 302-84-1   | 6416 | 54711-67-0   | 8671 | 142868-94-8 |
| 1907 | 3338-55-4   | 4162 | 13019-22-2 | 6417 | 69365-97-5   | 8672 | 72522-40-8  |
| 1908 | 763-32-6    | 4163 | 7782-44-7  | 6418 | 37594-64-2   | 8673 | 68412-54-4  |
| 1909 | 0464-07-03  | 4164 | 1304-39-8  | 6419 | 68345-20-0   | 8674 | 61789-76-2  |
| 1910 | 135-19-3    | 4165 | 78-93-3    | 6420 | 1171080-45-7 | 8675 | 51755-85-2  |
| 1911 | 109-61-5    | 4166 | 18479-57-7 | 6421 | 13220-33-2   | 8676 | 29757-24-2  |
| 1912 | 94-68-8     | 4167 | 0462-06-06 | 6422 | 62042-45-9   | 8677 | 16331-45-6  |
| 1913 | 91-23-6     | 4168 | 75-47-8    | 6423 | 84100-84-5   | 8678 | 12037-29-5  |
| 1914 | 27511-79-1  | 4169 | 74-95-3    | 6424 | 107898-54-4  | 8679 | 7647-19-0   |
| 1915 | 110-46-3    | 4170 | 26896-18-4 | 6425 | 136997-71-2  | 8680 | 540-67-0    |
| 1916 | 75-73-0     | 4171 | 11115-67-6 | 6426 | 377734-55-9  | 8681 | 220595-32-4 |
| 1917 | 134454-31-2 | 4172 | 7646-69-7  | 6427 | 680610-70-2  | 8682 | 220506-66-1 |
| 1918 | 100728-84-5 | 4173 | 821-55-6   | 6428 | 839705-03-2  | 8683 | 220477-48-5 |
| 1919 | 57219-64-4  | 4174 | 0109-09-01 | 6429 | 923288-59-9  | 8684 | 68478-92-2  |
| 1920 | 55179-31-2  | 4175 | 1629-58-9  | 6430 | 1802323-89-2 | 8685 | 61790-31-6  |
| 1921 | 120-46-7    | 4176 | 1308-31-2  | 6431 | 10196-49-3   | 8686 | 15980-15-1  |
| 1922 | 636-21-5    | 4177 | 0120-12-7  | 6432 | 24188-74-7   | 8687 | 8007-56-5   |
| 1923 | 60-41-3     | 4178 | 75-25-2    | 6433 | 53207-58-2   | 8688 | 7788-97-8   |
| 1924 | 61788-63-4  | 4179 | 2025852    | 6434 | 57246-09-0   | 8689 | 7783-50-8   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|-------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1925 | 29385-43-1  | 4180 | 589-34-4   | 6435 | 144333-84-6  | 8690 | 4784-77-4   |
| 1926 | 10415-75-5  | 4181 | 96-41-3    | 6436 | 4707-49-7    | 8691 | 74638-76-9  |
| 1927 | 57-06-7     | 4182 | 75-36-5    | 6437 | 5131-66-8    | 8692 | 61791-99-9  |
| 1928 | 35400-43-2  | 4183 | 108-50-9   | 6438 | 28911-49-1   | 8693 | 50910-55-9  |
| 1929 | 2807-54-7   | 4184 | 7782-50-5  | 6439 | 80866-84-8   | 8694 | 1314-96-1   |
| 1930 | 10377-66-9  | 4185 | 0302-01-02 | 6440 | 81880-96-8   | 8695 | 1300-73-8   |
| 1931 | 515-98-0    | 4186 | 100-63-0   | 6441 | 955359-35-0  | 8696 | 630-20-6    |
| 1932 | 122-37-2    | 4187 | 96-37-7    | 6442 | 1161072-80-5 | 8697 | 598-30-1    |
| 1933 | 82-71-3     | 4188 | 59-23-4    | 6443 | 460-73-1     | 8698 | 459-80-3    |
| 1934 | 16015-69-3  | 4189 | 91-57-6    | 6444 | 1455-77-2    | 8699 | 293-51-6    |
| 1935 | 5421-66-9   | 4190 | 69300-15-8 | 6445 | 1583-59-1    | 8700 | 102-82-9    |
| 1936 | 4077-47-8   | 4191 | 7439-93-2  | 6446 | 3266-23-7    | 8701 | 86-74-8     |
| 1937 | 2114-00-3   | 4192 | 109-67-1   | 6447 | 25640-78-2   | 8702 | 68038-41-5  |
| 1938 | 39924-52-2  | 4193 | 142-82-5   | 6448 | 52338-87-1   | 8703 | 67762-90-7  |
| 1939 | 69806-50-4  | 4194 | 7789-78-8  | 6449 | 99817-37-5   | 8704 | 12048-51-0  |
| 1940 | 10034-93-2  | 4195 | 7782-49-2  | 6450 | 125962-78-9  | 8705 | 4927-36-0   |
| 1941 | 2179-59-1   | 4196 | 2497-21-4  | 6451 | 131427-21-9  | 8706 | 1304-82-1   |
| 1942 | 4897-25-0   | 4197 | 592-41-6   | 6452 | 1003315-69-2 | 8707 | 109-74-0    |
| 1943 | 104-62-1    | 4198 | 74-84-0    | 6453 | 1056196-56-5 | 8708 | 436083-99-7 |
| 1944 | 100-21-0    | 4199 | 626-67-5   | 6454 | 134-32-7     | 8709 | 68002-20-0  |
| 1945 | 26952-20-5  | 4200 | 123-32-0   | 6455 | 558-42-9     | 8710 | 63918-90-1  |
| 1946 | 1191-80-6   | 4201 | 1120-21-4  | 6456 | 1123-25-7    | 8711 | 13453-30-0  |
| 1947 | 612-82-8    | 4202 | 630-08-0   | 6457 | 2976-74-1    | 8712 | 563-79-1    |
| 1948 | 102-56-7    | 4203 | 0593-08-08 | 6458 | 76784-42-4   | 8713 | 84989-41-3  |
| 1949 | 74115-24-5  | 4204 | 7580-67-8  | 6459 | 352232-17-8  | 8714 | 50853-21-9  |
| 1950 | 10210-68-1  | 4205 | 13598-36-2 | 6460 | 69227-51-6   | 8715 | 2570-26-5   |
| 1951 | 611-15-4    | 4206 | 7440-23-5  | 6461 | 73647-37-7   | 8716 | 1314-68-7   |
| 1952 | 3863-80-7   | 4207 | 7440-37-1  | 6462 | 76784-40-2   | 8717 | 0620-05-03  |
| 1953 | 831-52-7    | 4208 | 1390-65-4  | 6463 | 110560-22-0  | 8718 | 608-73-1    |
| 1954 | 108-84-9    | 4209 | 1302-87-0  | 6464 | 3470-98-2    | 8719 | 75-55-8     |
| 1955 | 91-16-7     | 4210 | 591-35-5   | 6465 | 16294-75-0   | 8720 | 83803-77-4  |
| 1956 | 153233-91-1 | 4211 | 110-00-9   | 6466 | 87848-95-1   | 8721 | 60223-95-2  |
| 1957 | 143831-71-4 | 4212 | 87-65-0    | 6467 | 99788-75-7   | 8722 | 14017-36-8  |
| 1958 | 66246-88-6  | 4213 | 22629-49-8 | 6468 | 954215-12-4  | 8723 | 6728-31-0   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS          | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|--------------|------|------------|------|--------------|------|-------------|
| 1959 | 12001-28-4   | 4214 | 5910-89-4  | 6469 | 26910-61-2   | 8724 | 563-45-1    |
| 1960 | 7522-84-1    | 4215 | 764-35-2   | 6470 | 50594-82-6   | 8725 | 107-40-4    |
| 1961 | 2832-45-3    | 4216 | 75-12-7    | 6471 | 69399-57-1   | 8726 | 68606-81-5  |
| 1962 | 567-13-5     | 4217 | 74-82-8    | 6472 | 90480-76-5   | 8727 | 68081-82-3  |
| 1963 | 127-83-3     | 4218 | 26446-77-5 | 6473 | 76145-91-0   | 8728 | 65996-93-2  |
| 1964 | 112-25-4     | 4219 | 9007-20-9  | 6474 | 0102-07-08   | 8729 | 10036-47-2  |
| 1965 | 105-95-3     | 4220 | 600-14-6   | 6475 | 42887-23-0   | 8730 | 7783-79-1   |
| 1966 | 101-94-0     | 4221 | 7440-62-2  | 6476 | 50588-42-6   | 8731 | 7783-60-0   |
| 1967 | 113036-87-6  | 4222 | 3848-24-6  | 6477 | 1384242-56-1 | 8732 | 7738-94-5   |
| 1968 | 69409-94-5   | 4223 | 803-49-8   | 6478 | 1853175-99-1 | 8733 | 558-13-4    |
| 1969 | 16219-75-3   | 4224 | 110-86-1   | 6479 | 106-52-5     | 8734 | 76-01-7     |
| 1970 | 54016-70-5   | 4225 | 0108-03-02 | 6480 | 610-53-7     | 8735 | 61931-80-4  |
| 1971 | 95-53-4      | 4226 | 96-14-0    | 6481 | 4303-67-7    | 8736 | 7727-15-3   |
| 1972 | 99-26-3      | 4227 | 506-96-7   | 6482 | 6284-43-1    | 8737 | 628-32-0    |
| 1973 | 94-96-2      | 4228 | 7601-90-3  | 6483 | 89985-88-6   | 8738 | 0464-06-02  |
| 1974 | 25152-84-5   | 4229 | 1335-46-2  | 6484 | 1333316-42-9 | 8739 | 563-45-1    |
| 1975 | 0555-03-03   | 4230 | 8000-41-7  | 6485 | 1451734-05-6 | 8740 | 113502-52-6 |
| 1976 | 2837-89-0    | 4231 | 124-18-5   | 6486 | 348-57-2     | 8741 | 64082-35-5  |
| 1977 | 546-67-8     | 4232 | 39345-92-1 | 6487 | 78531-59-6   | 8742 | 25265-71-8  |
| 1978 | 129-83-9     | 4233 | 25340-17-4 | 6488 | 89778-79-0   | 8743 | 22874-79-9  |
| 1979 | 32503-27-8   | 4234 | 7440-16-6  | 6489 | 500011-86-9  | 8744 | 22457-23-4  |
| 1980 | 25584-83-2   | 4235 | 111-84-2   | 6490 | 886588-62-1  | 8745 | 17702-41-9  |
| 1981 | 920-46-7     | 4236 | 60304-36-1 | 6491 | 1428243-24-6 | 8746 | 12035-72-2  |
| 1982 | 463-71-8     | 4237 | 4643-27-0  | 6492 | 554-00-7     | 8747 | 506-93-4    |
| 1983 | 115-84-4     | 4238 | 25167-62-8 | 6493 | 126163-36-8  | 8748 | 226-36-8    |
| 1984 | 0104-12-1    | 4239 | 12040-57-2 | 6494 | 182166-24-1  | 8749 | 141-53-7    |
| 1985 | 462-40-8     | 4240 | 85-01-8    | 6495 | 1189352-83-7 | 8750 | 75-50-3     |
| 1986 | 1352707-53-9 | 4241 | 79-24-3    | 6496 | 18611-43-3   | 8751 | 68424-71-5  |
| 1987 | 1897428-40-8 | 4242 | 9008-02-0  | 6497 | 65756-41-4   | 8752 | 67634-23-5  |
| 1988 | 526-75-0     | 4243 | 11130-73-7 | 6498 | 86552-32-1   | 8753 | 25497-29-4  |
| 1989 | 33955-44-1   | 4244 | 74749-73-8 | 6499 | 106-37-6     | 8754 | 10544-72-6  |
| 1990 | 6966-21-8    | 4245 | 110-54-3   | 6500 | 57390-39-3   | 8755 | 3937-59-5   |
| 1991 | 42278-27-3   | 4246 | 7440-38-2  | 6501 | 125768-93-6  | 8756 | 1302-81-4   |
| 1992 | 42330-59-6   | 4247 | 7440-20-2  | 6502 | 18423-20-6   | 8757 | 135-79-5    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS          | No.  | CAS          | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|-------------|
| 1993 | 309721-49-1  | 4248 | 50-69-1      | 6503 | 150999-33-0  | 8758 | 109-73-9    |
| 1994 | 1062580-52-2 | 4249 | 7440-67-7    | 6504 | 295800-70-3  | 8759 | 68130-38-1  |
| 1995 | 0516-12-1    | 4250 | 3913-71-1    | 6505 | 1429469-15-7 | 8760 | 15096-52-3  |
| 1996 | 646-06-0     | 4251 | 10294-56-1   | 6506 | 702-79-4     | 8761 | 7791-12-0   |
| 1997 | 20469-61-8   | 4252 | 7440-65-5    | 6507 | 7680-73-1    | 8762 | 1975-78-6   |
| 1998 | 112-52-7     | 4253 | 291-64-5     | 6508 | 37206-42-1   | 8763 | 1455-21-6   |
| 1999 | 513-36-0     | 4254 | 13494-80-9   | 6509 | 74805-60-0   | 8764 | 79-06-1     |
| 2000 | 699-61-6     | 4255 | 8006-39-1    | 6510 | 87037-84-1   | 8765 | 94087-83-9  |
| 2001 | 85650-88-0   | 4256 | 111-65-9     | 6511 | 91648-65-6   | 8766 | 13510-49-1  |
| 2002 | 93777-98-1   | 4257 | 25339-56-4   | 6512 | 1678502-75-4 | 8767 | 7784-36-3   |
| 2003 | 197520-71-1  | 4258 | 27215-95-8   | 6513 | 22462-79-9   | 8768 | 1617-23-8   |
| 2004 | 1228284-86-3 | 4259 | 7440-43-9    | 6514 | 1333469-23-0 | 8769 | 1314-22-3   |
| 2005 | 0105-06-06   | 4260 | 7440-46-2    | 6515 | 1333469-32-1 | 8770 | 108-36-1    |
| 2006 | 106-58-1     | 4261 | 7440-63-3    | 6516 | 23694-46-4   | 8771 | 695601-63-9 |
| 2007 | 1569-01-03   | 4262 | 7440-17-7    | 6517 | 88918-84-7   | 8772 | 227289-98-7 |
| 2008 | 60329-20-6   | 4263 | 7439-90-9    | 6518 | 13501-76-3   | 8773 | 34216-34-7  |
| 2009 | 888744-18-1  | 4264 | 103201-78-1  | 6519 | 50652-76-1   | 8774 | 27939-60-2  |
| 2010 | 1864727-96-7 | 4265 | 2432-99-7    | 6520 | 383412-05-3  | 8775 | 26140-60-3  |
| 2011 | 2044770-20-7 | 4266 | 21922-58-7   | 6521 | 41026-17-9   | 8776 | 11120-22-2  |
| 2012 | 55094-52-5   | 4267 | 855425-38-6  | 6522 | 49805-30-3   | 8777 | 5343-92-0   |
| 2013 | 1869118-25-1 | 4268 | 1465004-85-6 | 6523 | 56237-73-1   | 8778 | 4461-41-0   |
| 2014 | 694-48-4     | 4269 | 91495-55-5   | 6524 | 130786-09-3  | 8779 | 76733-35-2  |
| 2015 | 6261-30-9    | 4270 | 95149-35-2   | 6525 | 65928-65-6   | 8780 | 61814-27-5  |
| 2016 | 65322-65-8   | 4271 | 10221-57-5   | 6526 | 420-46-2     | 8781 | 6117-91-5   |
| 2017 | 23808673     | 4272 | 1073144-49-6 | 6527 | 41218-84-2   | 8782 | 5283-66-9   |
| 2018 | 26171-04-0   | 4273 | 3344-70-5    | 6528 | 1073144-62-3 | 8783 | 1558-25-4   |
| 2019 | 41632-89-7   | 4274 | 95149-34-1   | 6529 | 1638534-24-3 | 8784 | 108-48-5    |
| 2020 | 83803-75-2   | 4275 | 1320-51-0    | 6530 | 75-35-4      | 8785 | 108-99-6    |
| 2021 | 98222-50-5   | 4276 | 850997-10-3  | 6531 | 132-75-2     | 8786 | 95-95-4     |
| 2022 | 120128-90-7  | 4277 | 4101-68-2    | 6532 | 534-15-6     | 8787 | 7447-41-8   |
| 2023 | 1294454-93-5 | 4278 | 1508261-86-6 | 6533 | 4006-73-9    | 8788 | 603-34-9    |
| 2024 | 35148-18-6   | 4279 | 42221-52-3   | 6534 | 4989-59-7    | 8789 | 124-48-1    |
| 2025 | 67634-17-7   | 4280 | 58210-03-0   | 6535 | 83626-30-6   | 8790 | 0109-06-08  |
| 2026 | 79-00-5      | 4281 | 313973-37-4  | 6536 | 1309389-73-8 | 8791 | 89-05-4     |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS          | No.  | CAS          | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|-------------|
| 2027 | 594-65-0     | 4282 | 1951440-04-2 | 6537 | 541-73-1     | 8792 | 10294-34-5  |
| 2028 | 10022-28-3   | 4283 | 0629-04-09   | 6538 | 1255203-42-9 | 8793 | 1299-86-1   |
| 2029 | 40018-26-6   | 4284 | 89182-60-5   | 6539 | 0534-07-06   | 8794 | 103-73-1    |
| 2030 | 41870-52-4   | 4285 | 99591-74-9   | 6540 | 6842-62-2    | 8795 | 68583-76-6  |
| 2031 | 76746-95-7   | 4286 | 179474-79-4  | 6541 | 67490-21-5   | 8796 | 4170-30-3   |
| 2032 | 1361000-03-4 | 4287 | 5271-27-2    | 6542 | 1173693-36-1 | 8797 | 620-17-7    |
| 2033 | 2093007-28-2 | 4288 | 108-47-4     | 6543 | 693-57-2     | 8798 | 463-73-0    |
| 2034 | 598-94-7     | 4289 | 7778-85-0    | 6544 | 2612-57-9    | 8799 | 695602-55-2 |
| 2035 | 3209-22-1    | 4290 | 228114-02-1  | 6545 | 6156-18-9    | 8800 | 227293-12-1 |
| 2036 | 12609-95-9   | 4291 | 78531-60-9   | 6546 | 16214-16-7   | 8801 | 34099-73-5  |
| 2037 | 66309-83-9   | 4292 | 2267262-12-2 | 6547 | 17888-62-9   | 8802 | 23745-86-0  |
| 2038 | 103628-22-4  | 4293 | 0107-08-04   | 6548 | 54344-92-2   | 8803 | 19287-45-7  |
| 2039 | 113582-42-6  | 4294 | 57987-55-0   | 6549 | 484-33-3     | 8804 | 15512-36-4  |
| 2040 | 161611-74-1  | 4295 | 1141487-54-8 | 6550 | 60548-14-3   | 8805 | 10500-57-9  |
| 2041 | 597563-86-5  | 4296 | 1326716-46-4 | 6551 | 100485-51-6  | 8806 | 7789-18-6   |
| 2042 | 1459754-39-2 | 4297 | 1352707-52-8 | 6552 | 1626394-43-1 | 8807 | 7378-23-6   |
| 2043 | 288-36-8     | 4298 | 152873-67-1  | 6553 | 635-46-1     | 8808 | 2371-13-3   |
| 2044 | 10305-41-6   | 4299 | 21700-31-2   | 6554 | 2517-44-4    | 8809 | 371-62-0    |
| 2045 | 82857-68-9   | 4300 | 1333467-36-9 | 6555 | 15854-73-6   | 8810 | 75-08-1     |
| 2046 | 88398-53-2   | 4301 | 52783-21-8   | 6556 | 31316-20-8   | 8811 | 62-53-3     |
| 2047 | 59227-88-2   | 4302 | 79538-29-7   | 6557 | 209995-38-0  | 8812 | 152943-33-4 |
| 2048 | 74852-61-2   | 4303 | 354-38-1     | 6558 | 831213-72-0  | 8813 | 13450-90-3  |
| 2049 | 195379-87-4  | 4304 | 88419-56-1   | 6559 | 860035-07-0  | 8814 | 12023-22-2  |
| 2050 | 110-88-3     | 4305 | 1799707-26-8 | 6560 | 2322-77-2    | 8815 | 1404-04-02  |
| 2051 | 342-25-6     | 4306 | 630423-36-8  | 6561 | 23996-53-4   | 8816 | 573-56-8    |
| 2052 | 871-70-5     | 4307 | 746595-79-9  | 6562 | 62211-93-2   | 8817 | 513-48-4    |
| 2053 | 2050-46-6    | 4308 | 169054-69-7  | 6563 | 62756-44-9   | 8818 | 67-66-3     |
| 2054 | 61259-48-1   | 4309 | 13039-63-9   | 6564 | 202865-66-5  | 8819 | 64741-65-7  |
| 2055 | 82356-51-2   | 4310 | 13475-82-6   | 6565 | 1403991-85-4 | 8820 | 7783-48-4   |
| 2056 | 111062-42-1  | 4311 | 61079-72-9   | 6566 | 608-27-5     | 8821 | 1081-77-2   |
| 2057 | 915095-86-2  | 4312 | 94134-83-5   | 6567 | 1739-83-9    | 8822 | 765-70-8    |
| 2058 | 3147-45-3    | 4313 | 1439355-19-7 | 6568 | 31551-28-7   | 8823 | 0584-03-02  |
| 2059 | 35077-00-0   | 4314 | 652-18-6     | 6569 | 35237-37-7   | 8824 | 109-90-0    |
| 2060 | 82164-75-8   | 4315 | 920-36-5     | 6570 | 69094-18-4   | 8825 | 54546-26-8  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS          | No.  | CAS          | No.  | CAS          | No.  | CAS         |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|-------------|
| 2061 | 125496-22-2  | 4316 | 2243-62-1    | 6571 | 2356133-42-9 | 8826 | 10031-87-5  |
| 2062 | 139007-06-0  | 4317 | 115888-13-6  | 6572 | 109-64-8     | 8827 | 594-72-9    |
| 2063 | 118-79-6     | 4318 | 1846582-38-4 | 6573 | 61807-67-8   | 8828 | 71832-76-3  |
| 2064 | 17193-28-1   | 4319 | 220493-36-7  | 6574 | 65684-27-7   | 8829 | 43039-98-1  |
| 2065 | 18402-86-3   | 4320 | 1803573-19-4 | 6575 | 67006-34-2   | 8830 | 12584439    |
| 2066 | 75147-23-8   | 4321 | 2209852-19-5 | 6576 | 118316-12-4  | 8831 | 12030-88-5  |
| 2067 | 500292-86-4  | 4322 | 16400-32-1   | 6577 | 464207-51-0  | 8832 | 3008-43-3   |
| 2068 | 922178-61-8  | 4323 | 62007-51-6   | 6578 | 947701-81-7  | 8833 | 580-13-2    |
| 2069 | 18402-84-1   | 4324 | 84713-17-7   | 6579 | 78-88-6      | 8834 | 85-47-2     |
| 2070 | 51859-98-4   | 4325 | 21981-33-9   | 6580 | 62922-45-6   | 8835 | 122795-41-9 |
| 2071 | 946511-97-3  | 4326 | 54884-93-4   | 6581 | 123989-28-6  | 8836 | 68476-33-5  |
| 2072 | 0105-05-05   | 4327 | 112193-77-8  | 6582 | 62924-31-6   | 8837 | 463-82-1    |
| 2073 | 17247-58-4   | 4328 | 899810-84-5  | 6583 | 123989-28-6  | 8838 | 353-36-6    |
| 2074 | 29878-91-9   | 4329 | 1185295-05-9 | 6584 | 194934-66-2  | 8839 | 110-94-1    |
| 2075 | 82553-75-1   | 4330 | 51548-48-2   | 6585 | 942519-41-7  | 8840 | 104-40-5    |
| 2076 | 1265906-36-2 | 4331 | 2402-79-1    | 6586 | 1333311-83-3 | 8841 | 92-51-4     |
| 2077 | 563-78-0     | 4332 | 2416-94-6    | 6587 | 92-33-1      | 8842 | 78-94-4     |
| 2078 | 34640-92-1   | 4333 | 288-88-0     | 6588 | 1472650-02-4 | 8843 | 68512-34-5  |
| 2079 | 1391350-92-7 | 4334 | 1488700      | 6589 | 1799733-43-9 | 8844 | 64742-47-8  |
| 2080 | 261-96-1     | 4335 | 25033-19-6   | 6590 | 105-67-9     | 8845 | 50925-66-1  |
| 2081 | 211515-46-7  | 4336 | 1002-69-3    | 6591 | 142877-45-0  | 8846 | 25136-55-4  |
| 2082 | 108-70-3     | 4337 | 38888-98-1   | 6592 | 1101184-94-4 | 8847 | 513-85-9    |
| 2083 | 505-65-7     | 4338 | 110-56-5     | 6593 | 1416134-49-0 | 8848 | 334-88-3    |
| 2084 | 3828-49-7    | 4339 | 2103-57-3    | 6594 | 1193-72-2    | 8849 | 97-95-0     |
| 2085 | 17006-17-6   | 4340 | 56388-48-8   | 6595 | 2182-55-0    | 8850 | 94114-13-3  |
| 2086 | 61477-40-5   | 4341 | 119415-07-5  | 6596 | 14543-49-8   | 8851 | 66070-58-4  |
| 2087 | 134364-69-5  | 4342 | 4858-85-9    | 6597 | 19478-81-0   | 8852 | 34375-28-5  |
| 2088 | 601-88-7     | 4343 | 1191-99-7    | 6598 | 93216-90-1   | 8853 | 1313-59-3   |
| 2089 | 260415-81-4  | 4344 | 1569-02-04   | 6599 | 154581-97-2  | 8854 | 592-84-7    |
| 2090 | 3386-33-2    | 4345 | 114119-97-0  | 6600 | 112-71-0     | 8855 | 0143-10-2   |
| 2091 | 3964-18-9    | 4346 | 540-54-5     | 6601 | 286-62-4     | 8856 | 107-29-9    |
| 2092 | 10473-13-9   | 4347 | 121518-45-4  | 6602 | 286-99-7     | 8857 | 92-24-0     |
| 2093 | 94094-27-6   | 4348 | 16355-92-3   | 6603 | 0611-06-03   | 8858 | 170082-64-1 |
| 2094 | 154095-77-9  | 4349 | 82019-50-9   | 6604 | 77168-63-9   | 8859 | 145686-34-6 |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS          | No.  | CAS          | No.  | CAS          | No.  | CAS        |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|------------|
| 2095 | 164058-20-2  | 4350 | 321-38-0     | 6605 | 91538-82-8   | 8860 | 68479-98-1 |
| 2096 | 2149571-40-2 | 4351 | 3459-83-4    | 6606 | 109678-33-3  | 8861 | 26952-42-1 |
| 2097 | 694-64-4     | 4352 | 5308-25-8    | 6607 | 123989-29-7  | 8862 | 108-98-5   |
| 2098 | 1370699-98-1 | 4353 | 90366-78-2   | 6608 | 218768-11-7  | 8863 | 29656-58-4 |
| 2099 | 61931-80-4   | 4354 | 7019-19-4    | 6609 | 6236-40-4    | 8864 | 9000-57-1  |
| 2100 | 90194-04-0   | 4355 | 50-45-3      | 6610 | 10403-74-4   | 8865 | 7803-52-3  |
| 2101 | 1844064-89-6 | 4356 | 605-71-0     | 6611 | 16838-89-4   | 8866 | 7782-65-2  |
| 2102 | 18143-33-4   | 4357 | 2431-50-7    | 6612 | 35931-93-2   | 8867 | 111-28-4   |
| 2103 | 37847-52-2   | 4358 | 926-57-8     | 6613 | 61747-22-6   | 8868 | 12036-22-5 |
| 2104 | 68564-88-5   | 4359 | 6574-98-7    | 6614 | 846023-54-9  | 8869 | 8021-39-4  |
| 2105 | 563-79-1     | 4360 | 16063-70-0   | 6615 | 13616-82-5   | 8870 | 0592-05-02 |
| 2106 | 32768-54-0   | 4361 | 2402-77-9    | 6616 | 15267-95-5   | 8871 | 106-99-0   |
| 2107 | 53445-37-7   | 4362 | 2682-49-7    | 6617 | 41202-77-1   | 8872 | 90464-78-1 |
| 2108 | 63449-88-7   | 4363 | 2162-98-3    | 6618 | 42928-85-8   | 8873 | 79352-72-0 |
| 2109 | 1226911-69-8 | 4364 | 821-99-8     | 6619 | 66938-41-8   | 8874 | 21875418   |
| 2110 | 1449104-34-0 | 4365 | 2163-00-0    | 6620 | 83077-00-3   | 8875 | 35884-77-6 |
| 2111 | 1659314-59-6 | 4366 | 576-24-9     | 6621 | 121219-07-6  | 8876 | 29797-40-8 |
| 2112 | 96-31-1      | 4367 | 583-78-8     | 6622 | 137472-67-4  | 8877 | 28930-30-5 |
| 2113 | 66212-25-7   | 4368 | 1708-29-8    | 6623 | 1352216-91-1 | 8878 | 27458-94-2 |
| 2114 | 565-80-0     | 4369 | 2374784-46-8 | 6624 | 96-18-4      | 8879 | 10343-62-1 |
| 2115 | 35958-64-6   | 4370 | 56388-47-7   | 6625 | 3041-16-5    | 8880 | 7803-51-2  |
| 2116 | 464-06-02    | 4371 | 17438-89-0   | 6626 | 53012-41-2   | 8881 | 757-58-4   |
| 2117 | 56533-00-7   | 4372 | 83-53-4      | 6627 | 56973-87-6   | 8882 | 79-20-9    |
| 2118 | 67669-19-6   | 4373 | 62132-67-6   | 6628 | 136122-15-1  | 8883 | 69102-90-5 |
| 2119 | 625-84-3     | 4374 | 1190630-03-5 | 6629 | 96-13-9      | 8884 | 64771-72-8 |
| 2120 | 19351-18-9   | 4375 | 110-74-7     | 6630 | 4136-62-3    | 8885 | 36731-41-6 |
| 2121 | 54512-75-3   | 4376 | 68154-36-9   | 6631 | 26184-62-3   | 8886 | 10290-71-8 |
| 2122 | 685853-81-0  | 4377 | 0592-01-08   | 6632 | 85642-15-5   | 8887 | 7783-70-2  |
| 2123 | 69249-22-5   | 4378 | 25376-45-8   | 6633 | 191988-38-2  | 8888 | 7783-54-2  |
| 2124 | 111-85-3     | 4379 | 25109-57-3   | 6634 | 143-15-7     | 8889 | 1551-06-0  |
| 2125 | 1072-68-0    | 4380 | 19624-22-7   | 6635 | 513-88-2     | 8890 | 0302-11-4  |
| 2126 | 49670-47-5   | 4381 | 14519-17-6   | 6636 | 1653-19-6    | 8891 | 95-94-3    |
| 2127 | 159326-66-6  | 4382 | 12022-99-0   | 6637 | 20030-30-2   | 8892 | 25265-76-3 |
| 2128 | 1247119-31-8 | 4383 | 7488-56-4    | 6638 | 31543-75-6   | 8893 | 5877-42-9  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS          | No.  | CAS        | No.  | CAS          | No.  | CAS          |
|------|--------------|------|------------|------|--------------|------|--------------|
| 2129 | 112-89-0     | 4384 | 6849-18-9  | 6639 | 99817-36-4   | 8894 | 2430-16-2    |
| 2130 | 52698-46-1   | 4385 | 594-20-7   | 6640 | 158574-65-3  | 8895 | 565-59-3     |
| 2131 | 134701-20-5  | 4386 | 563-46-2   | 6641 | 1393645-32-3 | 8896 | 78330-20-8   |
| 2132 | 1872341-39-3 | 4387 | 70775-94-9 | 6642 | 487-68-3     | 8897 | 68187-58-6   |
| 2133 | 89929-57-7   | 4388 | 68511-50-2 | 6643 | 1073145-07-9 | 8898 | 33941-99-0   |
| 2134 | 116-75-6     | 4389 | 25677-40-1 | 6644 | 1196663-29-2 | 8899 | 17014-71-0   |
| 2135 | 21115-77-5   | 4390 | 21369-64-2 | 6645 | 1201913-61-2 | 8900 | 14476-16-5   |
| 2136 | 66300-61-6   | 4391 | 17026-44-7 | 6646 | 87-59-2      | 8901 | 7787-32-8    |
| 2137 | 86393-34-2   | 4392 | 7718-98-1  | 6647 | 94-39-3      | 8902 | 78-86-4      |
| 2138 | 89-75-8      | 4393 | 1344-08-07 | 6648 | 369-34-6     | 8903 | 77536-67-5   |
| 2139 | 68892-13-7   | 4394 | 1320-37-2  | 6649 | 54982-83-1   | 8904 | 68514-63-6   |
| 2140 | 134931-01-4  | 4395 | 617-84-5   | 6650 | 58485-68-0   | 8905 | 13444-94-5   |
| 2141 | 1913285-57-0 | 4396 | 100-41-4   | 6651 | 83841-00-3   | 8906 | 12057-74-8   |
| 2142 | 87-61-6      | 4397 | 66402-68-4 | 6652 | 185554-99-8  | 8907 | 694-83-7     |
| 2143 | 765-63-9     | 4398 | 17194-00-2 | 6653 | 343926-26-1  | 8908 | 3724-65-0    |
| 2144 | 101023-55-6  | 4399 | 7681-82-5  | 6654 | 942594-24-3  | 8909 | 556-89-8     |
| 2145 | 98549-88-3   | 4400 | 75-74-1    | 6655 | 4463-59-6    | 8910 | 225-51-4     |
| 2146 | 124-40-3     | 4401 | 68457-84-1 | 6656 | 5892-47-7    | 8911 | 998-40-3     |
| 2147 | 63937-14-4   | 4402 | 62439-41-2 | 6657 | 27311-52-0   | 8912 | 68457-13-6   |
| 2148 | 17619-36-2   | 4403 | 25639-42-3 | 6658 | 1006376-62-0 | 8913 | 366-18-7     |
| 2149 | 7783-49-5    | 4404 | 10450-60-9 | 6659 | 1047975-16-5 | 8914 | 1180001-17-5 |
| 2150 | 7699-41-4    | 4405 | 1305-99-3  | 6660 | 73733-69-4   | 8915 | 121626-74-2  |
| 2151 | 5895-82-9    | 4406 | 0496-03-07 | 6661 | 95306-64-2   | 8916 | 54326-11-3   |
| 2152 | 7319-16-6    | 4407 | 68551-16-6 | 6662 | 106148-27-0  | 8917 | 52446-24-9   |
| 2153 | 51554-95-1   | 4408 | 13779-41-4 | 6663 | 95-73-8      | 8918 | 861960-34-1  |
| 2154 | 835912-68-0  | 4409 | 12031-80-0 | 6664 | 112-82-3     | 8919 | 73833-37-1   |
| 2155 | 1817776-86-5 | 4410 | 542-90-5   | 6665 | 765-14-0     | 8920 | 21136-70-9   |
| 2156 | 0463-04-07   | 4411 | 288-94-8   | 6666 | 69486-14-2   | 8921 | 5144-89-8    |
| 2157 | 6220-15-1    | 4412 | 192-97-2   | 6667 | 114435-02-8  | 8922 | 2683-84-3    |
| 2158 | 4286-55-9    | 4413 | 74-85-1    | 6668 | 367-25-9     | 8923 | 674-82-8     |
| 2159 | 13444-24-1   | 4414 | 68608-26-4 | 6669 | 3862-73-5    | 8924 | 89-39-4      |
| 2160 | 18402-83-0   | 4415 | 40550-16-1 | 6670 | 69045-84-7   | 8925 | 1640-39-7    |
| 2161 | 26116-57-4   | 4416 | 3782-00-1  | 6671 | 80512-44-3   | 8926 | 3391-83-1    |
| 2162 | 67874-68-4   | 4417 | 1719-53-5  | 6672 | 129205-19-2  | 8927 | 4498-67-3    |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS         | No.  | CAS          |
|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|
| 2163 | 96487-85-3  | 4418 | 1321-94-4   | 6673 | 21806-61-1  | 8928 | 34893-92-0   |
| 2164 | 215863-85-7 | 4419 | 111-79-5    | 6674 | 63106-93-4  | 8929 | 54301-26-7   |
| 2165 | 817204-32-3 | 4420 | 15468-32-3  | 6675 | 84144-79-6  | 8930 | 1236049-43-6 |
| 2166 | 35089-00-0  | 4421 | 1678-93-9   | 6676 | 183208-35-7 | 8931 | 90-15-3      |
| 2167 | 11051-71-1  | 4422 | 627-13-4    | 6677 | 94-30-4     | 8932 | 5625-37-6    |
| 2168 | 10361-37-2  | 4423 | 624-42-0    | 6678 | 8001-97-6   | 8933 | 330459-31-9  |
| 2169 | 4312-99-6   | 4424 | 13590-47-1  | 6679 | 42125-46-2  | 8934 | 17955-88-3   |
| 2170 | 2882-21-5   | 4425 | 12034-41-2  | 6680 | 17418-58-5  | 8935 | 105-95-3     |
| 2171 | 0638-11-9   | 4426 | 928-45-0    | 6681 | 2809-21-4   | 8936 | 3848-24-6    |
| 2172 | 106-79-6    | 4427 | 557-21-1    | 6682 | 2530-85-0   | 8937 | 803-49-8     |
| 2173 | 31482-56-1  | 4428 | 463-49-0    | 6683 | 76824-35-6  | 8938 | 2494-88-4    |
| 2174 | 81-13-0     | 4429 | 87-31-0     | 6684 | 0109-01-03  | 8939 | 1172131-64-4 |
| 2175 | 51-28-5     | 4430 | 70528-82-4  | 6685 | 372-18-9    | 8940 | 5246-57-1    |
| 2176 | 7447-40-7   | 4431 | 64741-56-6  | 6686 | 697-82-5    | 8941 | 77-26-9      |
| 2177 | 58-39-9     | 4432 | 998-30-1    | 6687 | 0822-05-09  | 8942 | 353-42-4     |
| 2178 | 27176-87-0  | 4433 | 582-52-5    | 6688 | 143831-71-4 | 8943 | 6164-98-3    |
| 2179 | 64-77-7     | 4434 | 6277-14-1   | 6689 | 66246-88-6  | 8944 | 104-62-1     |
| 2180 | 7696-12-0   | 4435 | 73573-88-3  | 6690 | 12001-28-4  | 8945 | 100-21-0     |
| 2181 | 533-74-4    | 4436 | 85-43-8     | 6691 | 7522-84-1   | 8946 | 12040-57-2   |
| 2182 | 13291-61-7  | 4437 | 110-03-02   | 6692 | 2832-45-3   | 8947 | 85-01-8      |
| 2183 | 530-43-8    | 4438 | 770-35-4    | 6693 | 567-13-5    | 8948 | 79-24-3      |
| 2184 | 42487-72-9  | 4439 | 151-10-0    | 6694 | 4643-27-0   | 8949 | 9008-02-0    |
| 2185 | 217437-44-0 | 4440 | 134127-48-3 | 6695 | 25167-62-8  | 8950 | 506-42-3     |
| 2186 | 865758-96-9 | 4441 | 51-64-9     | 6696 | 289-80-5    | 8951 | 58-64-0      |
| 2187 | 105-93-1    | 4442 | 51-65-0     | 6697 | 289-95-2    | 8952 | 58-68-4      |
| 2188 | 105-95-3    | 4443 | 51-66-1     | 6698 | 290-37-9    | 8953 | 58-72-0      |
| 2189 | 105-97-5    | 4444 | 51-74-1     | 6699 | 291-21-4    | 8954 | 58-73-1      |
| 2190 | 105-99-7    | 4445 | 51-75-2     | 6700 | 293-96-9    | 8955 | 58-85-5      |
| 2191 | 106-00-3    | 4446 | 51-77-4     | 6701 | 294-62-2    | 8956 | 58-86-6      |
| 2192 | 106-01-4    | 4447 | 51-78-5     | 6702 | 294-93-9    | 8957 | 58-89-9      |
| 2193 | 77-66-7     | 4448 | 51-79-6     | 6703 | 295-48-7    | 8958 | 58-90-2      |
| 2194 | 77-83-8     | 4449 | 51-80-9     | 6704 | 296-39-9    | 8959 | 58-93-5      |
| 2195 | 56-49-5     | 4450 | 51-82-1     | 6705 | 297-97-2    | 8960 | 58-94-6      |
| 2196 | 78-94-4     | 4451 | 51-83-2     | 6706 | 298-06-6    | 8961 | 58-95-7      |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3. Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de  
identidad (CAS).**

| No.  | CAS      | No.  | CAS      | No.  | CAS      | No.  | CAS      |
|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|
| 2197 | 78-95-5  | 4452 | 58-56-0  | 6707 | 79-07-2  | 8962 | 58-96-8  |
| 2198 | 102-85-2 | 4453 | 58-60-6  | 6708 | 79-08-3  | 8963 | 58-97-9  |
| 2199 | 102-86-3 | 4454 | 58-61-7  | 6709 | 79-09-4  | 8964 | 59-01-8  |
| 2200 | 58-89-9  | 4455 | 58-63-9  | 6710 | 79-10-7  | 8965 | 59-02-9  |
| 2201 | 288-88-0 | 4456 | 106-23-0 | 6711 | 79-11-8  | 8966 | 109-59-1 |
| 2202 | 454-93-3 | 4457 | 106-24-1 | 6712 | 97-64-3  | 8967 | 110-15-6 |
| 2203 | 455-13-0 | 4458 | 106-25-2 | 6713 | 97-65-4  | 8968 | 110-16-7 |
| 2204 | 455-14-1 | 4459 | 106-26-3 | 6714 | 97-67-6  | 8969 | 110-17-8 |
| 2205 | 455-16-3 | 4460 | 106-27-4 | 6715 | 97-72-3  | 8970 | 110-18-9 |
| 2206 | 455-18-5 | 4461 | 106-28-5 | 6716 | 97-73-4  | 8971 | 110-19-0 |
| 2207 | 455-19-6 | 4462 | 106-29-6 | 6717 | 97-74-5  | 8972 | 110-20-3 |
| 2208 | 112-37-8 | 4463 | 106-30-9 | 6718 | 97-77-8  | 8973 | 110-21-4 |
| 2209 | 112-50-5 | 4464 | 106-31-0 | 6719 | 97-78-9  | 8974 | 110-22-5 |
| 2210 | 107-08-4 | 4465 | 106-32-1 | 6720 | 97-80-3  | 8975 | 110-25-8 |
| 2211 | 115-89-9 | 4466 | 106-33-2 | 6721 | 97-84-7  | 8976 | 110-26-9 |
| 2212 | 115-93-5 | 4467 | 110-11-2 | 6722 | 97-85-8  | 8977 | 110-27-0 |
| 2213 | 364-76-1 | 4468 | 110-12-3 | 6723 | 104-42-7 | 8978 | 110-29-2 |
| 2214 | 364-83-0 | 4469 | 110-13-4 | 6724 | 104-43-8 | 8979 | 110-30-5 |
| 2215 | 108-08-7 | 4470 | 110-14-5 | 6725 | 104-45-0 | 8980 | 110-31-6 |
| 2216 | 97-63-2  | 4471 | 458-45-7 | 6726 | 104-46-1 | 8981 | 504-07-4 |
| 2217 | 534-18-9 | 4472 | 459-22-3 | 6727 | 104-47-2 | 8982 | 504-15-4 |
| 2218 | 535-77-3 | 4473 | 459-44-9 | 6728 | 99-49-0  | 8983 | 506-96-7 |
| 2219 | 473-34-7 | 4474 | 459-46-1 | 6729 | 99-51-4  | 8984 | 507-02-8 |
| 2220 | 540-59-0 | 4475 | 459-57-4 | 6730 | 99-52-5  | 8985 | 507-09-5 |
| 2221 | 540-63-6 | 4476 | 459-60-9 | 6731 | 99-54-7  | 8986 | 507-16-4 |
| 2222 | 80-08-0  | 4477 | 459-72-3 | 6732 | 99-55-8  | 8987 | 507-19-7 |
| 2223 | 80-09-1  | 4478 | 459-80-3 | 6733 | 99-56-9  | 8988 | 507-20-0 |
| 2224 | 102-25-0 | 4479 | 460-00-4 | 6734 | 99-57-0  | 8989 | 507-25-5 |
| 2225 | 101-99-5 | 4480 | 460-07-1 | 6735 | 99-59-2  | 8990 | 507-36-8 |
| 2226 | 81-68-5  | 4481 | 460-12-8 | 6736 | 99-60-5  | 8991 | 507-55-1 |
| 2227 | 87-17-2  | 4482 | 506-80-9 | 6737 | 99-61-6  | 8992 | 507-63-1 |
| 2228 | 106-11-6 | 4483 | 506-87-6 | 6738 | 99-62-7  | 8993 | 507-70-0 |
| 2229 | 51-66-1  | 4484 | 506-89-8 | 6739 | 90-33-5  | 8994 | 508-02-1 |
| 2230 | 491-07-6 | 4485 | 506-93-4 | 6740 | 90-40-4  | 8995 | 508-32-7 |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 3.** Listado de sustancias químicas a ser sujetas a la revisión de identidad (CAS).

| No.  | CAS      | No.  | CAS      | No.  | CAS      | No.  | CAS      |
|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|
| 2231 | 99-48-9  | 4486 | 105-85-1 | 6741 | 90-41-5  | 8996 | 110-38-3 |
| 2232 | 93-91-4  | 4487 | 105-86-2 | 6742 | 90-42-6  | 8997 | 509-34-2 |
| 2233 | 97-50-7  | 4488 | 105-87-3 | 6743 | 90-43-7  | 8998 | 509-77-3 |
| 2234 | 99-10-5  | 4489 | 105-88-4 | 6744 | 100-10-7 | 8999 | 455-18-5 |
| 2235 | 100-55-0 | 4490 | 105-90-8 | 6745 | 100-11-8 | 9000 | 502-61-4 |
| 2236 | 104-40-5 | 4491 | 105-91-9 | 6746 | 100-12-9 | 9001 | 502-67-0 |
| 2237 | 117-92-0 | 4492 | 105-93-1 | 6747 | 100-14-1 | 9002 | 502-69-2 |
| 2238 | 117-93-1 | 4493 | 105-95-3 | 6748 | 100-15-2 | 9003 | 502-72-7 |
| 2239 | 120-92-3 | 4494 | 105-97-5 | 6749 | 100-16-3 | 9004 | 503-87-7 |
| 2240 | 120-58-1 | 4495 | 105-99-7 | 6750 | 100-17-4 | 9005 | 504-02-9 |
| 2241 | 122-78-1 | 4496 | 106-00-3 | 6751 | 100-18-5 | 9006 | 104-87-0 |
| 2242 | 129-73-7 | 4497 | 109-28-4 | 6752 | 100-20-9 | 9007 | 141-82-2 |
| 2243 | 455-88-9 | 4498 | 109-29-5 | 6753 | 100-21-0 | 9008 | 253-72-5 |
| 2244 | 106-25-2 | 4499 | 109-30-8 | 6754 | 100-22-1 | 9009 | 314-13-6 |
| 2245 | 104-49-4 | 4500 | 109-31-9 | 6755 | 122-56-5 | 9010 | 349-88-2 |
| 2246 | 100-09-4 | 4501 | 453-13-4 | 6756 | 122-57-6 | 9011 | 402-44-8 |
| 2247 | 459-44-9 | 4502 | 453-20-3 | 6757 | 122-59-8 | 9012 | 106-14-9 |
| 2248 | 79-14-1  | 4503 | 453-43-0 | 6758 | 122-60-1 | 9013 | 106-15-0 |
| 2249 | 79-15-2  | 4504 | 454-31-9 | 6759 | 122-62-3 | 9014 | 106-16-1 |
| 2250 | 510-13-4 | 4505 | 454-89-7 | 6760 | 104-50-7 | 9015 | 456-55-3 |
| 2251 | 109-58-0 | 4506 | 454-92-2 | 6761 | 90-44-8  | 9016 | 456-59-7 |
| 2252 | 59-23-4  | 4507 | 454-93-3 | 6762 | 90-46-0  | 9017 | 106-30-9 |
| 2253 | 110-33-8 | 4508 | 455-13-0 | 6763 | 122-63-4 | 9018 | 460-07-1 |
| 2254 | 110-34-9 | 4509 | 455-14-1 | 6764 | 122-65-6 | 9019 | 59-14-3  |
| 2255 | 110-36-1 | 4510 | 455-16-3 | 6765 | 59-05-2  | -    | -        |

## 7.3. Búsqueda de datos de identidad de las nuevas sustancias

Al ingresar a la plataforma de Scifinder tendremos una pantalla como se puede ver en la imagen 1, debemos acceder a la opción “Substance Identifier”.

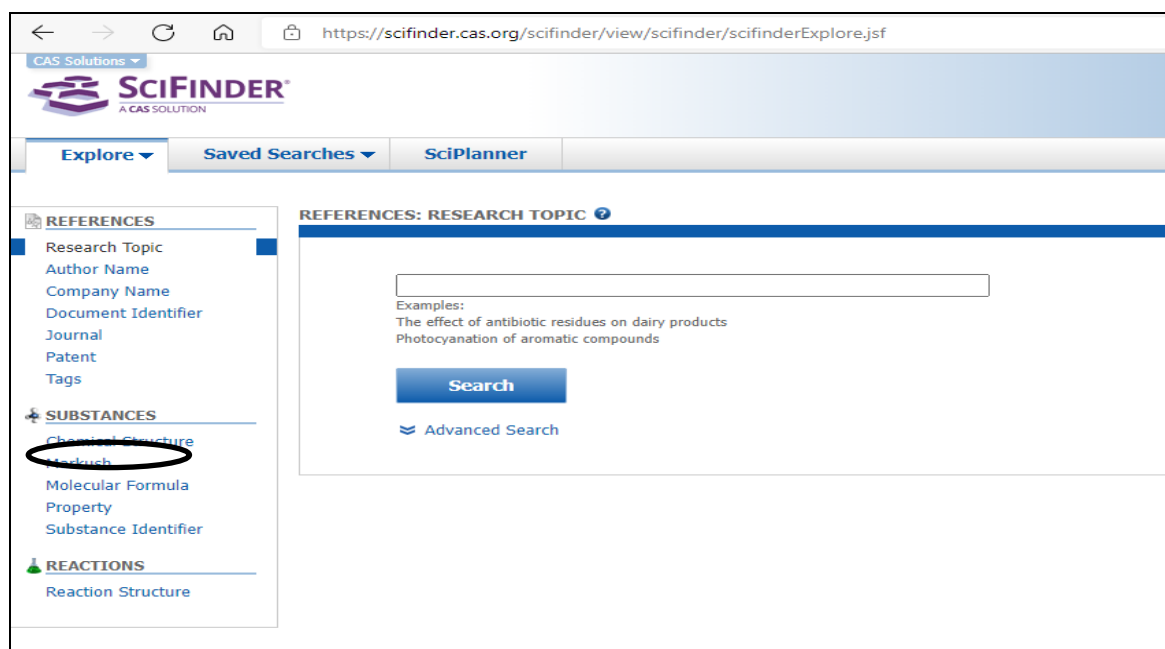


Imagen 1. Pantalla de inicio Scifinder

En la pantalla de Substance Identifier es donde se introducen los números CAS que se desean investigar (Imagen 2), un máximo de 20 números CAS cada uno en una línea diferente, para proceder con la búsqueda se debe dar click en Search.

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

The screenshot shows the SciFinder search interface. The top navigation bar includes 'CAS Solutions', 'SciFINDER A CAS SOLUTION', 'Explore', 'Saved Searches', and 'SciPlanner'. On the left, there are three main categories: 'REFERENCES' (Research Topic, Author Name, Company Name, Document Identifier, Journal, Patent, Tags), 'SUBSTANCES' (Chemical Structure, Markush, Molecular Formula, Property, Substance Identifier, which is selected), and 'REACTIONS' (Reaction Structure). The central search area is titled 'SUBSTANCES: SUBSTANCE IDENTIFIER'. It features a text input field containing several CAS numbers: 50-00-0, 506-96-7, 507-02-8, 507-09-5, and 507-16-4. Below the input field, instructions say 'Enter one per line.' and provide examples: 50-00-0, 999815, and Acetaminophen. A 'Search' button is located below the input field. The overall interface is light blue and white.

Imagen 2. Pantalla de búsqueda de números CAS.

En esta pantalla (Imagen 3) se puede consultar información rápida de varios compuestos como es el número CAS, formula estructural condensada y nombre, para poder acceder a la información completa del compuesto es necesario dar click al número CAS del que se desea la información.

The screenshot shows the SciFinder search results page for substance identifiers 50-00-0, 506-96-7, 507-02-8, 507-09-5, and 507-16-4. The top navigation bar and sidebar are identical to Image 2. The main content area displays five cards, each representing a substance. Card 1: 50-00-0 (Formaldehyde) shows the structure CH<sub>2</sub>=O. Card 2: 506-96-7 (Acetyl bromide) shows the structure Br-C(=O)-. Card 3: 507-02-8 (Ethanethioic acid) shows the structure SH-C(=O)-. Card 4: 507-09-5 (Thionyl bromide) shows the structure Br-S(=O)-Br. Each card includes the substance name, CAS number, and a 'Key Physical Properties' section with links to 'Regulatory Information', 'Spectra', and 'Experimental Properties'. The sidebar on the left shows a 'Substances' section with various filters like 'Analytical Study', 'Biological Study', 'Preparation', etc., and a 'Show More' button.

## Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas

### Imagen 3. Pantalla de resultados de búsqueda por número CAS.

En esta Imagen 4 se puede ver el desplegado de la información al dar click en el número CAS, es este parte donde obtenemos la información que se busca nombre, sinónimos y formula condensada.

Para seguir con la recopilación de información basta con dar click en la opción “Next”.

The screenshot shows the SciFinder interface with the following details:

- Substance Detail:** CAS Registry Number 50-00-0
- Chemical Structure:** CH2=O
- Physical Properties:**
  - Melting Point (Experimental): Value: -92 °C
  - Boiling Point (Experimental): Value: -19.5 °C
  - Density (Experimental): Value: 0.8 g/cm³
- Other Names:**
  - BP:Formalin
  - FM:282
  - FS:500A
  - Faniform
  - Floguard 1015
  - Formal
  - Formaldehyde-13C
  - Formaline
  - Formalin LM
  - Formalin Tasei
  - Formalin
  - Formic aldehyde
  - Formol
  - Fro
  - Lisiform
  - Metanal
  - Methanal
  - Methyl aldehyde
  - Methyl formic acid
  - Morbid
  - Neocroton
  - Optivise
  - Osmoethane
  - Oxymethylene
  - Parafom
  - Superlysoform

### Imagen 4. Información extendida del compuesto.

Finalmente, se integró en el Anexo 1 la información de la identidad de las 9,019 sustancias químicas identificadas en la tabla 2.

## 7.4. Sistematización e integración de los datos obtenidos

La sistematización e integración de los datos obtenidos se está trabajando a través de una tabla en Excel.

La tabla 4 incluye una muestra de 1,000 sustancias químicas con la sistematización e integración de datos. En el Anexo 2 se incluye el archivo en excel completo con la sistematización e integración de datos.

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
| 50-00-0    | CH2O            | Formaldehyde  | Formaldehido   | BFV; F-gen; FM 282; FS 850A; Fannoform; Floguard 1015; Fordor; Formaldehido-12C; Formalina; Formalina LM; Formalina Taisei; Formalito; Aldehido formico; Formol; Fyde; Lysoform; Methaldehydo; Metanal; Aldehido de metilo; oxido de metileno; Morbicida; NSC 298885; Optilyse; Oxometano; Oximetileno; Paraform; Superlysoform; |
| 50-01-1    | CH5N3.CIH       | Guanidine, hydrochloride (1:1)  | Guanidina, clorhidrato (1: 1)                                    | Guanidina, monoclorhidrato (8Cl, 9Cl); Tampon AL; Cloruro de guanidina; Clorhidrato de guanidina; Cloruro de guanidinio; Clorhidrato de guanidinio;  |
| 50-02-2    | C22H29FO5       | Pregna-1,4-diene-3,20-dione, 9-fluoro-11b, 17,21-trihidroxi-16a-metil-(6Cl, 8Cl); (11b, 16a) -9-Fluoro-11,17,21-trihidroxi-16-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona; 1-deshidro-3,20-diona; 17a, 21-triol-3,20-diona; 16a-Metil-9a-fluoro-1,4-pregnadieno-11b, 17a, 21-triol-3,20-diona; 16a-Metil-9a-fluoro-11b, 17a, 21-trihidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona; 16a-Metil-9a-fluoro-D1-hidrocortisona; 16a-Metil-9a-fluoroprednisolona; 9-fluoro-11b, 17,21-trihidroxi-16a-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona; 9a-Fluoro-11b, 17a, 21-trihidroxi-16a-metil-1,4-pregnadieno-3,20-diona; 9a-Fluoro-16a-metil-1,4-pregnadieno-11b, 17a, 21-triol-3,20-diona; 9a-Fluoro-16a-metil-11b, 17,21-trihidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona; 9a-fluoro-16a-metilprednisolona; Adexone; Aeroseb-Dex; Aftasolon; Aftasolona; Azium; Calonat; Corsone; Cortisumman; DEX; Decacort; Decadermo; Decadron; Decadron A; Decalix; Decasone; Dekacort; Dekort; Delipos; Deltafluorene; Dergramin; Deronil; Desadreno; Desameton; Deseronil; Dexa-Cortidelt; Dexa-Mamallet; Dexa-Scheroson; Dexa-seno; Dexacort; Dexacortal; Dexacortina; Dexadeltona; Dexafarma; Dexalona; Dexalitin; Dexamet; Dexametasona; Alcohol dexametasona; Dexamonozon; Dexapolcort; Dexapos; Dexaprol; Dexaratiopharm; Dexason; Dexasona; Dexaven; Dexinoral; Dexium; Dexmethsone; Dexone; Dexonio; Dextelan; Dinormon; Diodex; Etacortilen; Fluormetilprednisolona; Fluormona; Fluorocort; Gammacorten; Gentalipos; HL-Dex; Hexadecadrol; Hexadrol; Isopto-Dex; Lokalison F; Loverine; Luxazone; MK 125; Maxidex; Millicorten; Minidex; NSC 34521; Neofordex; Oftan; Oradexon; Ozurdex; Pet-Derm III; Posurdex; Prednisolon F; Prednisolona F; Superprednol; Surodex; Visumetazona; |  |  |
| 50-03-3    | C23H32O6        | Pregn-4-ene-3,20-dione, 21-(acetiloxi)-11,17-dihidroxi-, (11b) -  | Pregn-4-ene-3,20-diona, 21-(acetiloxi)-11,17-dihidroxi-, (11b) - | Acetato de cortisol (6Cl); Cortisol, 21-acetato (7Cl, 8Cl); (11b) -21-(acetiloxi)-11,17-dihidroxipregn-4-eno-3,20-diona; 11b, 17a, 21-Trihidroxipregn-4-eno-3,20-diona 21-acetato; 17-hidroxicorticosterona 21-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|--------------------|---|--|---|
|            |                    | dihydroxy-, (11b)-  |  | acetato; Acetato de 17a-hidroxicorticosterona; 21-Acetoxy-11b, 17-dihidroxipregn-4-en-3,20-diona; 21-Acetoxy-11b, 17-dihidroxipregn-4-eno-3,20-diona; 21-Acetoxy-11b, 17a-dihidroxipregn-4-eno-3,20-diona; 4-pregn-11b, 17,21-triol-3,20-diona 21-acetato; Abbocort; Anusol HC; Bambicort; Berlison F; Biocortar; CaldeCort; Quimioterapia; Colifoam; Colofoam; Cordes; Cortacream; Cortaid; Acetato de cortef; Cortell; Corticaina; Cortifoam; Acetato de cortril; Acetato de cortril AS; Efcolin; DECIR AH; Hc 45; Acetato de hiportole; Hydrin 2; Hydrocal; Acetato de hidrocorte; Hidrocortisat; 21-acetato de hidrocortisona; Acetato de hidrocortisona; Hidrocortistab; Acetato de hidrocortona; Acetato de hidroxicorticosterona; Isopto-hidrocortisona; Lanacort; Lenirit; NSC 741; Pabracort; Proctocort; Sigmacort; Sintotrat; Velopural; Wycort  |
| 50-06-6    | C12 H12 N2 O3      | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-phenyl-   | 2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinatriona, 5-etyl-5-fenil -  | Acido Barbituric, 5-etyl-5-fenil- (8Cl); 5-Etil-5-fenil-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinatriona; 5-Etil-5-fenil-1,3-diazinane-2,4,6-triona; Acido 5-Etil-5-fenilbarbiturico; Adonal; Agripnal; Amilofeno; Barbenil; Barbifenal; Barbipil; Barbita; Barbivis; Blu-fen; Cratecil; Dormiral; Doscalun; Duneril; Eskabar; Etilfen; Euneril; Fenemal; Fenemal recip; Gardenal; Gardepanil; Histeps; Lepinal; Lepinaletten; Liquital; Lixofen; Lubergal; Luminal; Luminalum; NSC 128143; NSC 9848; Neurobarb; Noptil; Nunol; fenaemal; fenemal; fenobar; fenobarbital; fenobarbitona; Acido fenobarbiturico; fenolurico; fenonil; Acido feniletbarbiturico; feniletilmalonilurea; feniral; fob; Sedonal; Sedofen; Sevenal; Solfoton; Somonal; Stental Extentabs; Talfeno; Teolaxin; Trifenatol; Versomnal  |
| 50-07-7    | C15H18N4O5         | Azirino[2',3':3,4]pyrrolo[1,2-a]indole-4,7-dione, 6-amino-8-[[[aminocarbonyl)oxy]methyl]-1,1a,2,8a,8b-hexahydro-8a-methoxy-5-methyl-, (1aS,8S,8aR,8bS)-     | Azirino [2',3':3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-diona, 6-amino-8-[[[aminocarbonil]oxi]metil]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metil-[1aS-(1aa,8b,8aa,8ba)]-; Mitomicina C (6Cl, 7Cl); (1aS,8S,8aR,8bS)-6-Amino-8-[[[aminocarbonil]oxi]metil]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metilazirino[2',3':3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-diona; Ameticina; MMC; MitoExtra; Mitocina C; Mitomicina; Mitonco; Mitoplus; Mitozytrex; Mutamicina; Mytomicina Kyowa S; NSC 26980 | Azirino[2',3':3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-diona, 6-amino-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8-(hidroximetil)-8a-metoxi-5-metil-, carbamato (ester) (8Cl); Azirino[2',3':3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-diona, 6-amino-8-[[[aminocarbonil]oxi]metil]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metil-[1aS-(1aa,8b,8aa,8ba)]-; Mitomicina C (6Cl, 7Cl); (1aS,8S,8aR,8bS)-6-Amino-8-[[[aminocarbonil]oxi]metil]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metilazirino[2',3':3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-diona; Ameticina; MMC; MitoExtra; Mitocina C; Mitomicina; Mitonco; Mitoplus; Mitozytrex; Mutamicina; Mytomicina Kyowa S; NSC 26980   |
| 50-14-6    | C28H44O            | Cyclohexanol, 4-methylene-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-octahydro-7a-methyl-1-[(1R,2E,4R)-1,4,5-trimethyl-2-hexen-1-yl]-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]-, (1S,3Z)- | Ciclohexanol, 4-metilen-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-octahidro-7a-metil-1-[(1R,2E,4R)-1,4,5-trimethyl-2-hexen-1-yl]-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]-, (1S,3Z)-   | 9,10-Secoergosta-5,7,10(19), 22-tetraen-3-ol, (3b,5Z,7E,22E) - (9Cl); Ciclohexanol, 4-metilen-3-[2-[tetrahidro-7a-metil-1-(1,4,5-trimetil-2-hexenil)-4(3aH)-indailiden] etiliden] - (6Cl); Ergocalciferol (7Cl, 8Cl); (1S,3Z)-4-Metilen-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-octahidro-7a-metil-1-[(1R,2E,4R)-1,4,5-trimethyl-2-hexen-1-yl]-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]ciclohexanol; (+)-Vitamina D2; 9,10-Secoergosta-5,7,10(19), 22-tetraen-3-ol; Buco-D; Calciferol; Condocalps; Condol; Cristalina; D-Arthin; D-Tracetten; Davitamon D; Davitin; Concentrado De-Rat; Decaps; Dee-Osterol; Dee-Ron; Dee-Ronal; Deltalin; Deratol; Detalup; Dialectol; Dinit urto; Doral; Drisdol; Ercalciol; Ergorone; Ertron; Fortodyn; Geltabs; Hi-Deratol; En frente; Metadee; Mina D2; Mulsiferol; Mykostin; NSC 62792; Oleovitamina D; Oleovitamina D2; Osteil; Ostelin; Radiostol; Radsterin; Rodine C; Choqueferol; Sterogyl; Uvesterol D; Vio D; Viosterol; Vitamina D2; Vitavel-D |
| 50-18-0    | C7 H15 Cl2 N2 O2 P | 2H-1,3,2-Oxazaphosphorin-2-amine, N,N-bis(2-chloroethyl)tetrahydro-, 2-oxide  | 2H-1 ,3,2-Oxazafosforin-2-amina, N, N-bis (2-cloroethyl) tetrahidro-, 2-óxido  | 2H-1,3,2-Oxazafosforina, 2-[bis(2-cloroethyl)amino]tetrahidro-, 2-oxido (6Cl,8Cl); (RS)-Ciclofosfamida; (±)-Ciclofosfamida; 2-[Bis(2-cloroethyl)amino]tetrahidro-2H-1,3,2-oxazafosforin 2-oxido; Asta B 518; B 518; Bis(2-cloroethyl)fosforamida ciclo propanolamida ester; CB 4564; CP; CPA; CTX; Ci; Clafen; Clafene; Cicloblastin; Ciclocel; Ciclofosfamid; Ciclofosfamida; Ciclofosfamido; Ciclofosfan; Ciclofosfano; Ciclostin; Ciclophan; Cicrame; Cidozan; Cifos; Cifotofsan; Cifotosfano; Citozan; Eldamida; Endoxan; Endoxan R; Endoxan-Asta; Endoxana; Endoxanal; Endoxano; Enduxan; Genoxal; Hexadrin; Ledoxan; Mitoxan; Acido N,N-Bis(2-cloroethyl)-N',O-propilenfosforico ester diamida; Acido N,N-Bis(2-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
|            |                 |  |   | chloroethyl)-N',O-trimetilenefosforico ester diamida; NCI C04900; NSC 26271; Neofos; Neosar; Neosar (antineoplásico); Oncomida; Procitox; Revimmune; SK 20501; Semodoxan; Sendoxan; Senduxan; Ziklofosfamid  |
| 50-21-5    | C3H6O3          | Propanoic acid, 2-hydroxy-                           | Acido propanoico, 2-hidroxi -                         | Acido lactico (7Cl, 8Cl); Acido 2-hidroxipropanoico; Acido (RS)-2-hidroxipropanoico; ( $\pm$ )-acido lactico; Acido 2-hidroxi-2-metilacetico; Acido 2-hidroxipropionico; Biolac; Chem-Cast; Acido DL-lactico; E 270; HiPure 88; Kiwilustre; Lactato; Lurex; Acido lactico Masashino 90F; Acido de leche; Lactato de Musashino 50F; NSC 367919; Purac 55; Purac 60; Purac FCC 80; Purac FCC 88; Purac HS 100; Purac HS 50; Purac HS 88; Acido rac-lactico; Tonsillosan; Acido dl-lactico; Acido a-hidroxipropanoico; Acido a-hidroxipropionico  |
| 50-23-7    | C21H30O5        | Pregn-4-ene-3,20-dione, 11,17,21-trihydroxy-, (11b)- | Pregn-4-ene-3,20-diona, 11,17,21-trihidroxi-, (11b) - | Cortisol (8Cl); (11b) -11,17,21-Trihidroxipregn-4-eno-3,20-diona; 11b, 17,21-trihidroxiprogesterona; 11b, 17a, 21-Trihidroxipregn-4-eno-3,20-diona; 11b-hidroxicortisona; 17-hidroxicorticosterona; 17a-hidroxicorticosterona; 4-pregnen-11b, 17a, 21-triol-3,20-diona; Acticort; Aeroseb HC; Ala-Cort; Alkindi; Anflam; Hormona antiinflamatoria; CCN 90306A; Spray CaldeCort; Cetacort; Cobadex; Cort-Dome; Cortanal; Cortef; Cortenema; Corticreme; Cortifan; Cortiment; Cortispray; Cortonema; Cortril; Dermacort; Dermocortal; Dermolate; Dihidrocortisona; Diodermo; Domolene-HC; DuoCort; Efcorbin; Efcortelan; Eldecort; Epiderma H; Esiderm H; Evacort; Ficortril; Genacort; HC; Heb-Cort; Hidro-Colisona; Hycort; Hycortol; Hycortole; Hydracort; Hydrasson; Hydro-Adreson; Hydrocort; Hidrocort; Hidrocorticosterona; Hidrocortina; Hidrocortisona; Hidrocortisilo; Hidrocortona; Hydroskin; Hytone; Loción Hytone; Incotrina-H; Infacort; Compuesto de Kendall F; Lacticare HC; Medicort; Mildiston; NSC 10483; Nutracort; Optef; Otosona-F; Penecort; Permicort; Plenadren; Polcort H; Sustancia M de Reichstein; Sanatison; Escalpicina; Scheroson F; Signef; Synacort; Tarcortina; Texacort; Locion Texacort 25; Timocort; Topicort; Traumaide; U 1851; Zenoxona  |
| 50-27-1    | C18H24O3        | Estra-1,3,5(10)-triene-3,16,17-triol, (16a,17b)-     | Estra-1,3,5(10)-triено-3,16,17-triol, (16a, 17b) -    | Estriol (8Cl); (16a,17b)-Estra-1,3,5(10)-triено-3,16,17-triol; 13b-Metil-1,3,5(10)-gonatriene-3,16a,17b-triol; 16a,17b-estriol; 16a-estriol; 16a-hidroxiestradiol; 3,16a,17b-estriol; 3,16a,17b-Trihidroxiestra-1,3,5(10)-triено; Aacfemina; Colpogyn; Destriol; Estra-1,3,5(10)-triено-3,16a,17b-triol; Estratriol; Estriol; Hidrato de hormona folicular; Gynasan; Holin V; Hormomed; Incurin; Klimax E; Klimoral; NSC 12169; OE3; Oekolp; Estriol; Ortho-Gynest; Ovesterin; Ovestin; Ovestrión; Ovo-Vinces; Theelol; Tridestrina; Trihidroxiestrina; Triovex  |
| 50-28-2    | C18 H24 O2      | Estra-1,3,5(10)-triene-3,17-diol (17b)-              | Estra-1,3,5(10)-triено-3,17-diol (17b) -              | Estriadiol (8Cl); (17b)-Estra-1,3,5(10)-triено-3,17-diol; (+)-3,17b-estradiol; (8R,9S,13S,14S,17S)-13-Metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-decahidro-6H-ciclopenta[a]fenantreno-3,17-diol; 13b-Metil-1,3,5(10)-gonatriene-3,17b-ol; 17b-estradiol; 17b-estradol E2; 17b-estradiol; 3,17-Epidihidroxiestriatreno; 3,17b-dihidroxiestra-1,3,5(10)-triено; 3,17b-estradiol; Matriz absorbente; Aerodiol; Alora; Altrad; Aquadiol; Bardiol; Benzoginecología; Beta-estradiol; Gel Bio-E; Climadermo; Climara; Compudose; Compudose 100; Compudose 200; Compudose 365; Compudose 400; Corpagen; Dermestril; Destradiol; Hormona dihidrofolicular; Dihidrofoliculina; Dihidromenformon; Dihidrotelina; Dihidroxiestrina; Dimenformon; Diogyn; Diogynets; Divigel; E 2; Elestrim; Bis; Epiestriol 50; Estasorb; Estra-1,3,5(10)-triено-3,17-diol, (17b)-; Estra-1,3,5(10)-triено-3,17b-diol; Estrace; Estraderm; Estraderm MX; Estraderm TTS; Estraderm TTS 100; Estraderm TTS 50; Estradiol-17b; Estradot; Estraldina; Estrapatch; Estredox; Estreve; Estring; Anillo vaginal Estring; Estroclim; Estroclim 50; Estrogel; Estrogel HBF; Estropausia; Estrovita; Evamist; Evorel; FemSeven; Femanest; Femestral; Femogen; Fempatch; Follicicina; Gelestra; Ginosedol; Gynergon; Ginodiol; Gynoestryl; IMVEXXY; Innofem; Lamdiol; Macrodiol; Menorest; Menostar; NSC 9895; Nordicol; |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | Oesclim; Oestergon; Estra-1,3,5(10)-trieno-3,17b-diol; Estradiol; Oestrogel; Estroglanol; Ovahormon; Ovasterol; Ovastevol; Ovociclina; Ovocilina; Perlatanol; Primofol; Profoliol; Profoliol B; Progynon; Progynon DH; Sandrena 1; Sprediol; Syndiol; Systen; TX 004HR; Theelin, dihidro-; Vagifem; Vivelle; Vivelle-Dot; Zesteem; Zumenon; b-estradiol  |
| 50-29-3    | C14H9Cl5        | Benzene, 1,1'-(2,2,2-trichloroethylidene)bis[4-chloro-  | Benceno, 1,1'-(2,2,2-tricloroetilideno) bis [4-cloro -   | Etano, 1,1,1-tricloro-2,2-bis(p-clorofenil)-(7Cl,8Cl); 1,1'-(2,2,2-tricloroetiliden)bis[4-clorobenceno]; 1,1,1-Tricloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano; 1,1,1-Tricloro-2,2-di(p-clorofenil)etano; 1,1,1-Tricloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano; 1,1-bis(4-clorofenil)-2,2,2-tricloroetano; 1,1-bis(p-clorofenil)-2,2,2-tricloroetano; 2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etano; 2,2-bis(4-clorofenil)-1,1,1-tricloroetano; 2,2-bis(p-clorofenil)-1,1,1-tricloroetano; 4,4'-DDT; 4,4'-dclorodifeniltricloroetano; Aavero-extra; Agritan; Arkotine; Azotox M 33; Benzoclorigo; Bosan supra; Bovidermol; Clorfenotano; Clorfenoatano; Clorfenotoxum; Citox; Clofenotan; Clofenotano; DDT; Deoval; Detox; Detox (pesticida); Detoxan; Dibovin; Diclorodifeniltricloroetano; Dicofano; Dicophaner; Dodat; Dykol; ENT-1506; Estonar; Etano, 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)-; FWJ; Gesafid; Gesapon; Gesarex; Gesarol; Guesapon; Hildit; Ivoran; Mutoxan; NSC 8939; Neocid; Neocidal; Neocidol (solido); PEB1; DDT Para-Para; Paraclorocidum; Pentaclorina; Penticidum; Tafidex; Triclorobis(4'-clorofenil)etano; Zerdane; o,p'-1,1,1-Tricloro-2-2,2-bis(p-clorofenil)etano; p,p'-DDT; p,p'-dclorodifeniltricloroetano; p,p'-dclorodifeniltriclorometilmetano; a,a-Bis(p-clorofenil)-b,b,b-tricloretano |
| 50-32-8    | C20H12          | Benzo[a]pyrene  | Benzo[a]pireno   | 3,4-Benz[a]pireno; 3,4-benzopireno; 3,4-benzpireno (carcinogeno); 4,5-benzpireno; 6,7-benzopireno; Panecillo en Escocia; Benz[a]pireno; Benzo[d,e,f]criseno; Benzopireno; NSC 21914;   |
| 50-33-9    | C19H20N2O2      | 3,5-Pyrazolidinedione, 4-butyl-1,2-diphenyl-  | 3,5-Pirazolidinodiona, 4-butyl-1,2-difenil -   | 4-Butil-1,2-difenil-3,5-pirazolidinadiona; 1,2-Difenil-3,5-dioxo-4-butilpirazolidina; 1,2-Difenil-3,5-dioxo-4-n-butilpirazolidina; 1,2-Difenil-4-butil-3,5-pirazolidinadiona; 3,5-Dioxo-1,2-difenil-4-n-butilpirazolidina; 4-Butil-1,2-difenil-3,5-dioxopirazolidina; 4-Butil-1,2-difenilpirazolidina-3,5-diona; 4-n-Butil-1,2-difenil-3,5-pirazolidinadiona; Alindor; Alkazona; Antadol; Anuspiramin; Arthrizon; Artrizin; Artropan; Azolid; Benazona; Betazed; Bizolin 200; Bunetzona; Butacote; Butadion; Butadiona; Butalidon; Butapirazol; Butapirazole; Butartrina; Butatron; Butazina; Butazolidin; Butazolidina; Butidiona; Butoz; Buzon; Difebuzol; Difenilbutazona; Ecobutazona; Equipalazona; Fenibutal; Fenibutazona; Fenilbutina; Fenotona; Fenillbutazon; Flexazona; G 13,871; Ia-But; Kadol; Mefabutazon; NSC 25134; febusina; fen-Buta; fenilbutazon; fenilbutazona; Pirarreumol B; Pirabutol; R-3-ZON; Reudo; Reodox; Reumazin; Reumuzol; Robizona; Shigrodin; Tencodine; Tevcodina; Ticinil; Todalgil; Uzona; VAC-10; Zolafen  |
| 50-34-0    | C23H30NO3.Br    | 2-Propanaminio, N-methyl-N-(1-methylethyl)-N-[2-[(9H-xanten-9-ylcarbonyl)oxy]ethyl]-, bromide (1:1) | 2-Propanaminio, N-metil-N-(1-metiletil)-N-[2-[(9H-xanten-9-ylcarbonyl) oxí] etil] -, bromuro (1:1)   | (2-Hidroxietil)diisopropilmeliamonio bromida xanteno-9-carboxilato (6Cl); 2-Propanaminio, N-metil-N-(1-metiletil)-N-[2-[(9H-xanten-9-ylcarbonyl)oxí]etil]-, bromida (9Cl); Amonio, (2-hidroxietil)diisopropilmelil-, bromida, xanteno-9-carboxilato (8Cl); Corrigast; Ercorax; Ercotina; Ketaman; Kivatin; L 113; L 113 (agente nivelador); Neo-Metantil; Neopepulsan; Pantas; Pantelina; Pervagal; Pro-Bantina; Pro-Gastron; Prodimon; Propantel; Propantelina bromida; SC 3171; Acido Xanteno-9-carboxilico, ester con (2-hidroxietil)diisopropilmeliamonio bromida; b-Diisopropilaminoetil xanteno-9-carboxilato metabromida  |
| 50-36-2    | C17 H21 N O4    | 8-Azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(benzoyloxy)-8-methyl-, methyl                       | Acido 8-azabiciclo [3.2.1]octano-2-carboxilico, 3-(benzoyloxi)-8-metil-, metil ester, [1R-(exo,exo)]-; (-)-Cocaina; (R)-(-)-Cocaina; 2b-Carbometoxi-3b-(benzoyloxi)tropano; Acido 3b-Hidroxi-2b-tropanocarboxilico metil ester benzoato (ester); Benzoilmetilecgonina; Cocain; Cocaina; Egonina metil ester benzoato (ester); L-Cocaina; |  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química      | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|----------------------|--|---|---|
|            |                      | ester, (1R,2R,3S,5S)-  |   | Neurocaina; I-Cocaina   |
| 50-45-3    | C7H4Cl2O2            | Benzoic acid, 2,3-dichloro-  | acido benzoico, 2, 3- dicloro-  | acido 2,3-diclorobenzoico   |
| 50-48-6    | C20 H23 N            | 1-Propanamine, 3-(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidene)-N,N-dimethyl-                                  | 1-propanamina, 3 - (10,11-dihidro-5H-dibenzo [a, d]cyclohepteno-5-ilideno)-N, N-dimethyl -  | 5H-Dibenzo[a,d]cyclohepteno-d5,g-propilamina, 10,11-dihidro-N,N-dimetil-(6Cl,8Cl); 3-(10,11-Dihidro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ilideno)-N,N-dimetil-1-propanamina; 5-(3-Dimetilaminopropilideno)-5H-dibenzo[a,d]-10,11-dihidrociclohepteno; 5-(3'-Dimetilaminopropilideno)-dibenzo-[a,d][1,4]-cicloheptadieno; 5-(g-Dimetilaminopropilideno)-10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepteno; 5-(g-Dimetilaminopropilideno)-5H-dibenzo(a,d)(1,4)cicloheptadieno; Adepres; Amitriprolidina; Amitriptilin; Amitriptilina; Damilen; Damitriptilina; Flavil; MK 230; N 750; Proheptadieno; Seroton; Triptanol; Triptisol  |
| 50-50-0    | C25H28O3             | Estra-1,3,5(10)-triene-3,17-diol (17b)-, 3-benzoate  | Estra-1,3,5(10)-triene-3,17-diol (17b)-, 3-benzoato   | Estradiol, 3-benzoato (8Cl); 1,3,5(10)-estratrieno-3,17b-diol 3-benzoato; 3-benzoato de 17b-estradiol; Benzoato de 17b-estradiol; 3-benzoiloxi-17b-hidroxiestra-1,3,5 (10) -trieno; Agofollin; Deposito de Agofollin; Benovocilina; Benzormovarina; Benzo-Gynoestryl; Benzoestrofrol; Benzofolina; Benztrona; Cidirol; De Graafina; Difollisterol; Difoliculina; Difoliculina; Benzoato de dimeformon; Diogyn B; Eston B; Benzoato de estradiol; Monobenzoato de estradiol; Estrogen; Femestrone; Folone; Gonadiol; Graafina; Ginecormona; Gynformone; Hidroestrón; Hormogynon; Mesalin; NSC 9566; Benzoato de estradiol; Oestroform [BDH]; Benzoato de ovahormon; Ovasterol B; Benzoato de ovociclina; Ovociclina M; Ovociclina MB; Benzoato de pelanina; Primogyn B; Primogyn B oleosum; Progynon B; Benzoato de progynon; Recthormona estradiol; Ric-BE; SY Esrone; Solestro; Unistradiol; b-estradiol 3-benzoato; benzoato de b-estradiol   |
| 50-54-4    | C20H24N2O2.1 /2H2O4S | Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (9S)-, sulfate (2:1)  | Cinchonan-9-ol, 6'-metoxi-, (9S)-, sulfato (2:1)  | Cinchonan-9-ol, 6'-metoxi-, (9S) -, sulfato (2:1) (sal) (9Cl); Quinidina, sulfato (2:1) (sal) (8Cl); Sulfato de (9S) -6'-metoxicinconan-9-ol (2:1); Sulfato de quinidina; NSC 10004; Quinicardina; Quinidate; Quinindex; Monosulfato de quinidina; Sulfato de quinidina; Sulfato de quinidina; Quinora; Sistodin  |
| 50-55-5    | C33H40N2O9           | Yohimban-16-carboxylic acid, 11,17-dimethoxy-18-[(3,4,5-trimethoxybenzoyl)oxy]-, methyl ester, (3b,16b,17a,18b,20a)- | Acido Yohimban-16- carboxilico, 11,17-dimetoxi-18-[(3,4,5-trimetoxibenzoil)oxi] -, ester metilico, (3beta, 16beta, 17alpha, 18 beta, 20alpha) - | Acido 3b,20a-yohimban-16b-carboxilico, 18b-hidroxi-11,17a-dimetoximetil ester 3,4,5-trimetoxibenzoato (ester) (8Cl); acido 3b,20a-yohimban-16b-carboxilico, 18b-hidroxi-11,17a-dimetoxi-, ester metilico, 3,4,5-trimetoxibenzoato (6Cl); Benz[g]indolo [2,3-a] quinolizina, derivado del acido yohimban-16-carboxilico.; (-)-Reserpina; Ester metilico del acido 11,17-dimetoxi-18-[(3,4,5-trimetoxibenzoil)oxi]yohimban-16-carboxilico; Reserpado de metilo de 3,4,5-trimetoxibenzoilo; Anquil; Apoplone; Banasil; Bioserpina; Carpacil; Cristoserpina; Deserpine; ENT 50146; Elserpine; Eserpina; Eskaserp; Hiposerp; Kitine; Lemiserp; Loweserp; Mayserpina; Reserpado de metilo 3,4,5-trimetoxibenzoato (ester); NSC 237659; NSC 59272; Quiescin; Rau-sed; Raucap; Raulen; Rauervil; Raupasil; Raurine; Rausefidil; Rauseetyl; Rausingle; Rauwasedin; Rescaps; Resceren; Reserlor; Reservado; Reserpex; Ester metilico del acido reserpico 3,4,5-trimetoxibenzoato (ester); Reserpil; Reserpina; Reserpoide; Resina; Resipal; Restran; Rispera; Rivasin; Roxinoide; Sandril; Sedaraupin; Sedserp; Serfin; Serolfia; Serp-AFD; Serpaloida; Serpanray; Serpasil; Serpasil Serpasol; Premezcla de Serpasil; Serpasol; Serpate; Serpen; Serpentina; Serpicon; Serpiloide; Serpina; Serpina (farmaceutica); Serpipur; Sertabs; Sertina; T-Serp; Tempoperpina; Triserpin; Vio-Serpina |
| 50-56-6    | C43H66N12O1 2S2      | Oxytocin   | Oxitocina   | 1,2-ditia-5,8,11,14,17-pentaazacicloicosano, derivado de peptido ciclico.; 1: PN: WO0178758 SECID: 1 proteína reivindicada; 1: PN: WO2004000993 PAGINA: 53 proteína declarada; 1: PN: WO2011145051 SECID: 1 proteína reivindicada; Vasopresina 3-isoleucina-8-leucina; 74: PN: US20090175821 PAGINA: 403 proteína reclamada; Alfa-hipoamina; Atonina O; Di-sipidina; Endopituitrina; Glicinamida, L-cisteinil-L-tirosil-L-isoleucil-L-glutaminil-L-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química           | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|---------------------------|--|---|--|
|            |                           |  |   | asparaginil-L-cisteinil-L-prolil-L-leucil-, disulfuro ciclico (1-6); Hipotocina; Intertocene S; L-cisteinil-L-tirosil-L-isoleucil-L-glutaminil-L-asparaginil-L-cisteinil-L-prolil-L-leucilglicinamida ciclica (1-6) -disulfuro; Nobitocina S; Orasthin; Oxitina; Partocon; Perlacton; Pitocina; Piton S; Presoxina; Synpitán; Synpitán fuerte; Oxitocina sintética; Sintocina; Syntocinon; Sintocinona; Uteracon; Vasopresina, 3-L-isoleucina-8-L-leucina-; [1-hemicistina] -oxitocina; a-hipoamina  |
| 50-63-5    | C18 H26 Cl N3 . 2 H3 O4 P | 1,4-Pantanediamicina, N4-(7-chloro-4-quinolinil)-N1,N1-diethyl-, fosfato (1:2) | 1,4-Pantanediamicina, N4-(7-cloro-4-quinolinil)-N1, N1-dietil-, fosfato (1:2) | Quinolina, 7-Cloro-4-[(4-dietilamino-1-metilbutil)amino]-, difosfato (6Cl); Quinolina, 7-Cloro-4-[[4-(dietilamino)-1-metilbutil]amino]-, fosfato (1:2) (8Cl); (+)-Cloroquina difosfato; 3377RP; Difosfato de 7-Cloro-4-[(4'-dietilamino-1-metilbutil)amino]quinolina; Alexoquina; Aralen difosfato; Aralen fosfato; Arechin; Avloclor; Bemafato; Chingamin; Chingamin fosfato; Clorochin difosfato; Cloroquin difosfato; Cloroquina fosfato dihidrogeno (1:2); Cloroquina difosfato; Cloroquina fosfato; Cidoquina; Delagil; Gontochin fosfato; Imagon; Khingamin; Maladrin; Malaquin; NSC 14050; Nivaquina B; Quingamina; Quivaclor; Resochin; Resoquina; SN 7618; Sanoquin; Tanakan; Tanakan (antimalaria); Tresochin; WR 1522; dl-Cloroquina difosfato  |
| 50-69-1    | C5H10O5                   | D-Ribose   | D-Ribosa  | Ribosa, D- (8Cl); Ribosa   |
| 50-70-4    | C6H14O6                   | D-Glucitol   | D-Glucitol  | Glucitol, D- (8Cl); Sorbitol (7Cl); (-)-Sorbitol; 7B5697N; A 5178; Brix 70; C * Sorbidex; C * Sorbidex 16100; C * Sorbidex P 16616; CSorbidex 16100; Cerestar P 16616; Colaxina; Cistosol; D-(-)-Sorbitol; D-SORB 88; D-Sorbit 50M; D-sorbitol; D-Sorbitol; Diakarmon; E 420; Esasorb; FP 100M; Foodol 70; Foodol D 70; Glucarina; Glucarina (jarabe de sorbitol); Glucitol; Karion; Karion (carbohidrato); Karion instantáneo; Polvo Kyowa 50M; L-gulitol; LTS P 50M; LTS-P 20M; LTS-P G 3; Merisorb 200; Meritol 121; Meritol 128; NSC 25944; Neosorb; Neosorb 20 / 60DC; Neosorb 70/02; Neosorb 70 / 02B; Neosorb 70 / 02SB; Neosorb 70/20; Neosorb 70/70; Neosorb 71 / 02SB; Neosorb P 20/60; Neosorb P 60; Neosorb P 60W; Nivitin; P 60W; Parteck SI 150; Parteck SI 200; Parteck SI 400; Parteck SI 450; Plastilys; Resulax; Sionit; Sionit K; Sionita; Sionon; Siosan; Sorbex M; Sorbex R; Sorbex Rp; Sorbex S; Sorbex X; Sorbide X 200; Sorbide NC 16205; Sorbide P 16616; Sorbide S 16601; Sorbide S 16603; Sorbierita; Sorbilane; Sorbilax; Sorbit; Sorbit D; Sorbit D 70; Sorbit D-Polvo; Sorbit DP; Sorbit DP 50; Sorbit KK; Polvo Sorbit KK 50M; Polvo Sorbit Kyowa 50M; Sorbit L 70; Sorbit LTSP; Sorbit S; Sorbit T 70; Sorbit W 70; Sorbit W-Polvo; Sorbit W-Polvo 50; Sorbit WP; Sorbita; Sorbitol 70W; Sorbitol C; Sorbitol F; Sorbitol FK; Sorbitol FP; Sorbitol FP 100M; Sorbitol Kao; Sorbitol S; Sorbitol SP; Sorbitol Ueno 20M; Jarabe de sorbitol C; Sorbitur; Sorbo; Sorbogem 712; Sorbol; Sorbstilo; Sorpart |
| 50-76-0    | C62 H86 N12 O16           | Actinomycin D  | Actinomicina D  | 3H-Fenoxazina-1,9-dicarboxamida, 2-amino-N,N'-bis(hexadecahidro-6,13-diisopropil-2,5,9-trimetil-1,4,7,11,14-pentaoxo-1H-pirrolo[2,1-i][1,4,7,10,13]oxatetraazaciclohexadecin-10-il)-4,6-dimetil-3-oxo- (7Cl); Actinomicina C1 (6Cl); 1H-pirrolo[2,1-i] [1,4,7,10,13] oxatetraazaciclohexadecina, derivado de peptido ciclico.; 3H-Fenoxazina, derivado de actinomicina D; AD; Actactinomicina A IV; Actinomicina 7; Actinomicina AlV; Actinomicina I1; Actinomicina IV; Actinomicina X1; Acido actinomcindioico D, dilactona; C 1; Chounghwamicina B; Cosmegen; Dactinomicina; Dactinomicina D; Acido dilactona actinomicina D; Acido Dilactona actinomcindioico D; Lyovac cosmegen; Meractinomicina; NCI C04682; NSC 3053; Oncostatin K;  |
| 50-78-2    | C9H8O4                    | Benzoic acid, 2-(acetyloxy)-   | Acido benzoico, 2-(acetiloxy) -   | Rhodina (7Cl); Acido salicílico acetato (8Cl); Acido 2-(Acetiloxy)benzoico; Acido 2-Acetoxibenzoico; 2-Carboxifenil acetato; A.S.A. Empirin; AC 5230; ASA; Acenterina; Acesal; Acesan; Acetard; Aceticil; Acetilo acidulato; Acetisal; Acetofen; Acetosal; Acido Acetosalico; Acetosalin; Acetilin; Acetilsal; Acetilsalicilic acid; Actionil; Acetisal; Acido acetilsalicílico;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            |                 |   |  | Acimetten; Acisal; Acilpirin; Adiro; Albil E; Angettes 75; Anopirin; Asaflow; Asagran; Asatard; Ascoden 30; Asclong; Ascriptin; Aspalon; Aspergum; Aspirdrops; Aspirin; Aspirin Protect 100; Aspirin Protect 300; Aspirin-Direkt; Aspirina; Aspirina 03; Aspirina; Aspro; Aspro Clear; Asprofarm; Asteric; Astrix; Baiaspirin; Benaspirl; Bialpirina; Bialpirinia; Caprin; Cardioaspirin; Cardioaspirina; Cardiomagnil; Claradin; Colfarit; Colsprin; Contrheuma Retardado; Coraspin; Coricidin; Coricidin D; Cristar; Darvon Compuesto; Dolean f 8; Dominal; Duramax; Durlaza; ECM; Easprin; Ecopirin; Ecosprin; Ecotrin; Empirin; Endosprin; Enditol; Entericin; Enterofen; Enterosarina; Entrofen; Ewin; Extren; Gelprin; Globentil; Globoid; Helicon; IWN 11; Idragin; Istopirin; Kapsazal; Lisoprin (farmaceutica); Magnecil; Measurin; Medisil; Melhoral; Micristin; Miniasal; Micropirin; NSC 27223; NSC 406186; Neuronika; Novid; Nu-seals; Acido O-Acetilsalicílico; Persistin; Polopirina; Rheumintabletten; Rhodina 2312; Rhodina 3040; Rhodina 3118; Rhodina 3220; Rhodina NC RP; Rhonal; Rivo; Rodina 3220; SP 189; Salacetin; Salcetogen; Saletin; Salospir; Acido Salicilacetilsalicílico; Solpiron; Supac; Temperal; tromboASS; Toldex; Triple-sal; Trombil; Xaxa; iasta; Zorprin; Zosprin; Acido o-(Acetilo)benzoico; Acido o-Acetoxibenzoico; o-Carboxifénil acetato;   |
| 50-81-7    | C6H8O6          | L-Ascorbic acid   | Acido L- ascorbico   | (+)-Acido ascorbico; 100M; 3-oxo-L-gulofuranolactona; 3-ceto-L-gulofuranolactona; 5-(1,2-dihidroxietil)-3,4-dihidroxi-2(5H)-furanona; 5-(1,2-Dihidroxietil)-3,4-dihidroxi-5H-furan-2-ona; 5-(1,2-Dihidroxietil)-3,4-dihidroxifuran-2(5H)-ona; Adenex; Allercorb; Vitamina antiescorbica; Vitamina antiescorbutica; Ascoltin; Ascorbajen; Ascorbalox; Acido ascorbico; Ascorbicap; Ascorbutina; Ascorell; Ascorina; Ascorteal; Ascorvit; Bovi-C; C-L 6 / PW; C-Quin; C-Vimin; Cantan; Cantaxin; Catavin C; Ce-Mi-Lin; Ce-Vi-Sol; Cebicure; Cebion; Cebione; Cecon; Cegiolan; Ceglion; Ceklin; Celaskon; Celin; Celda C; Cemagyl; Cetenona; Cereon; Cergona; Cescorbat; Cetamida; Cetano; Cetane-Caps TC; Cetebe; Cetemican; Cevalin; Cevalor; Cevatine; Cevex; Cevimin; Cevital; Acido cevitamico; Cevitamina; Cevitan; Cevitex; Cewin; Chewcee; Cihamin; Cinal; Cipca; Citrovit; Colascor; Concemin; Davitamon C; E 300; Emvit-C; Energil C; Hicee; Hybrin; IDO-C; Juvamine; Kangbingfeng; L-(+)-Acido ascorbico; Lactona del acido L-3-ceto-treto-hexuronico; Acido L-lyoascorbico; Acido L-xiloascorbico; Acido L-treto-ascorbico; Acido L-treto-Hex-2-enonico, g-lactona; Laroscorbina; Lemascorb; Liqui-Cee; Monovitan C; NSC 218455; NSC 33832; Neo-Valdrin; Novasol Cof; P 1110; Pascorbin; Planavit C; Proscorbin; Redoxon; Ribena; Ronotec 100; Rontex 100; Rovimix C-EC; Scorbu C; Secorbato; Suncoat VC 40; Tanvimil C; Testascórbico; VC 40; VC 97; Vaginorm-C; Vasc; Vicelat; Vicin; Viforcit; Viscorina; Viscorina 100M; Vitace; Vitacee; Vitacimin; Vitacina; Vitamina C; Vitamina C tipo SS; Vitamina C Aflofarm; Vitamisina; Vitascorbol; Vitashure 160; Xitix; Acido xiloascorbico, L- |
| 50-98-6    | C10H15NO.CIH    | Benzenemethanol,<br>a-[(1S)-1-(methylamino)ethyl]-, hydrochloride<br>(1:1), (aR)- | Bencenometanol, Alfa - [(1S) -1-(metilamino) etil] -, clorhidrato<br>(1:1), (Alfa R) - | Bencenometanol, a-[(1S)-1-(metilamino)etil]-, clorhidrato, (aR) - (9CI); Bencenometanol, a-[1-(metilamino)etil]-, clorhidrato, [R-(R,S)] -; Efedrina, clorhidrato, (-) - (8CI); (-)-Clorhidrato de efedrina; (-)-Clorhidrato de efedrina; (1R,2S)-(-)-Clorhidrato de 2-efedrinio; (1R, 2S)-(-)-Clorhidrato de efedrina; (1R, 2S)-clorhidrato de efedrina; Altusin; CPDD 0047; Enurace; Epedrica; Clorhidrato de efedrina; Cloruro de efedrinio; Efedronguente; Clorhidrato de L-efedrina; Clorhidrato de L-eritro-efedrina; Sanedrine; clorhidrato de L-efedrina; clorhidrato de L-efedrina; Clorhidrato de alcohol L-a-[1-(metilamino)etil]bencílico   |
| 50-99-7    | C6H12O6         | D-Glucose   | D-Glucosa  | (+)-Glucosa; Dextrosa anhidra; Freno (glucosa encapsulada en pH); C * Seco GL 01934; Hidrato de CPC; Cartose; Cerelose; Cerelose 2001; Diabetes química; Clearsweet 95; Clintose L; Azucar de maiz; D 50W; D (+)-Glucosa; D-glucosa; Dextropur; Dextrosa; Dextransol; FeedBead; Glucodina; Glucolina; Glucopiranosa; Glucosa; Intolerante a la glucosa; Glucosoft; Glucosteril; Goldsugar; Azucar de uva; Hola-Fructo M; Hi-Mesh;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|--------------------|--|---|---|
|            |                    |  |   | Intolerancia a la glucosa; Diabetes latente; Malabsorción de glucosa; Gel Energetico Maxim; Meritose; Meritose 200; NSC 287045; Roclys C 30725; Roferose ST; Staleydex 111; Staleydex 130; Staleydex 333; Staleydex 95M; Azucar, uva; TDA-C; TDA-CJ; TDA-S; Tabfine 097 (HS); Tackidex 30L75; Toleran G; Vadex  |
| 51-03-6    | C19H30O5           | 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-   | 1,3-benzodioxol, 5 - [[2 - (2-butoxietoxi) etoxi] metil]-6-propil -   | toluen, a-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]-4,5-(metilenedioxi)-2-propil- (8Cl); 5-[[2-(2-Butoxietoxi)etoxi]metil]-6-propil-1,3-benzodioxole; 6-Propilpiperonil butil dietilene glicol eter; Butacida; Buticida; Butocida; Butoxida; Butoxida (sinergist); Butil carbitol 6-propilpiperonil eter; ENT 14,250; Incite; NSC 8401; PBO; Piperonil; Piperonil butoxida; Zengxiaomi; a-[2-(2-Butoxietoxi)etoxi]-4,5-metilenediox-2-propiltoluen; a-[2-(2-n-Butoxietoxi)-etoxi]-4,5-metilenediox-2-propiltoluen  |
| 51-05-8    | C13H20N2O2.C<br>IH | Benzoic acid, 4-amino-, 2-(diethylamino)ethyl ester, hydrochloride (1:1)   | Acido benzoico, 4-amino-, 2-(diethylamino)ethyl ester, clorhidrato (1:1)  | Acido benzoico, 4-amino-, 2-(diethylamino)ethyl ester, monoclorhidrato (9Cl); Acido benzoico, p-amino-, 2-(diethylamino)ethyl ester, monoclorhidrato (8Cl); 4-aminobenzoato de 2-(Dietilamino)etilo clorhidrato; p-aminobenzoato de 2-Dietilaminoetilo clorhidrato; Alocaina; Aminocaina; Anadolor; Anestesol; Anestil; Atoxicocaina; Bernacaina; Cetain; Chlorocaina; 4-aminobenzoato de Dietilaminoetanol clorhidrato; Enpro; Etocain; Etocaina; Eugerase; Geriocaina; Gero; Gerovital; Gerovital H3; Herocaina; Irocaina; Isocain; Isocaina; Isocaina-Heisler; Jenacaina; Juvocaina; Kerocaina; Lactocaina; Medaject; Naucain; Naucaina; Neocaina; Neotonocaina; Novocain; Novocaina; Novocaina clorhidrato; Omnicain; Paracain; Planocaina; Polocaina; Procaina clorhidrato; Procaína monoclorhidrato; Rocain; Scurocaina; Sevocaina; Sincaina; Sintocain; Topokain; Westocaina |
| 51-21-8    | C4 H3 F N2 O2      | 2,4(1H,3H)-Pyrimidinedione, 5-fluoro   | 2,4(1h,3h)-pirimidinadiona, 5-fluoro-   | Uracil, 5-fluoro- (8Cl); 5-Fluoro-2,4(1H,3H)-pirimidinadiona; 2,4-Dihidroxi-5-fluoropirimidina; 2,4-Dioxo-5-fluoropirimidina; 5-FU; 5-Fluoracil; 5-Fluoro-1H-pirimidina-2,4-diona; 5-Fluoro-2,4-dihidropirimidina; 5-Fluoro-2,4-pirimidinadiona; 5-Fluoropirimidina-2,4-diol; 5-Fluorouracil; 5-Oncouracil; Adrucil; Arumel; Carac; Carzonal; DBL; Efudex; Efudix; Efurix; FU; Fluoroblastin; Fluropex; Fluorouracil; Fluorouracile Accord; Flurablastin; Fluracedil; Fluracil; Fluracilo; Fluri; Fluril; Ftoruracil; Kecimeton; NSC 19893; Phthoruracil; Phthoruracil; Queroplex; Ro 2-9757; Sigma 03738; Timazin; U 8953; Ulup;   |
| 51-28-5    | C6H4N2O5           | Phenol, 2, 4-dinitro-  | Fenol, 2, 4-dinitro-  | 2,4-dinitrofenol; 1,3-dinitro-4-hidroxibenceno; 1-hidroxi-2,4-dinitrobenceno; 2,4-DNP; 2-nitro-4-nitrofenol; Aldifen; DNP; Dinitrofenol; Dinofan; Fenoxy Carbon N; NSC 1532; Nitrofeno; Nitrofeno; Fenol, a-dinitro-; a-dinitrofenol;   |
| 51-34-3    | C17 H21 N O4       | Benzeneacetic acid, a-(hydroxymethyl)-, (1a,2b,4b,5a,7b)-9-methyl-3-oxa-9-azatricyclo[3.3.1.02,4]non-7-yl ester, (aS)- | Acido Benzeneacetico, - alfa (hidroximetil) -, (1alfa, 2beta, 4beta, 5alfa, 7beta)-9-metil-3-oxa-9-azatriciclo [3.3.1.02,4]non-7-il ester, (Alfa S) - | 1aH,5aH-Tropan-3a-ol, 6b,7b-epoxi-, (-)-tropato (ester) (8Cl); Acido bencenacetico, a-(hidroximetil)-, 9-metil-3-oxa-9-azatriciclo[3.3.1.02,4]non-7-il ester, [7(S)-(1a,2b,4b,5a,7b)]; 3-Oxa-9-azatriciclo[3.3.1.02,4]nonano, acido bencenacetico deriv.; (-)-Hioscina; (-)-Scopolamina; 6,7-Epoxitropina tropato; 6b,7b-Epoxi-3a-tropanil S-(-)-tropato; 9-Metil-3-oxa-9-azatriciclo[3.3.1.02,4]nonan-7-ol (-)-tropato; Atrochin; Atroquin; Hioscina; SEE; Scop; Scopina (-)-tropato; Scopina tropate; Scopoderm TTS; Scopolamina; Transcop; Transderm-Scop; Acido tropico ester con scopina; I-Scopolamina  |
| 51-35-4    | C5H9NO3            | L-Proline, 4-hydroxy-, (4R)-   | L- Prolina, 4- hidroxi-, (4R) -   | L-prolina, 4-hidroxi, trans-; Prolina, 4-hidroxi-, L- (8Cl); (4R)-4-hidroxi-L-prolina; (-)-Acido 4-hidroxi-2-pirrolidincarboxilico; (2S,4R)-(-)-4-hidroxiprolina; (2S,4R)-4-hidroxiprolina; Acido (2S,4R)-4-hidroxipirrolidin-2-carboxilico; Acido (2S,4R)-4-hidroxipirrolidin-2-carboxilico; (4R,2S)-hidroxiprolina; (R)-4-hidroxi-(S)-prolina; (R)-4-hidroxi-L-prolina; (S)-hidroxiprolina; Acido 4(R)-hidroxi-2(S)-pirrolidincarboxilico; 4(R)-hidroxiprolina; 4-hidroxi-(S)-prolina; 4-hidroxi-L-prolina; 4-hidroxiprolina; 4-trans-hidroxi-L-prolina; Hidroxi-L-prolina; Hidroxiprolina; Hypro; L-4-hidroxiprolina; L-hidroxiprolina; L-Hipro; L-trans-4-hidroxiprolina; Ls-hidroxiprolina; NSC 46704; Prolina, 4-hidroxi; trans-(2S,4R)-4-hidroxi-L-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química        | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|------------------------|---|--|---|
|            |                        |   |  | prolina; trans-4-hidroxi-L-prolina; trans-4-hidroxiprolina; trans-L-4-hidroxiprolina; trans-L-hidroxiprolina; d-hidroxiprolina  |
| 51-42-3    | C9 H13 N O3 . C4 H6 O6 | 1,2-Benzenediol, 4-[(1R)-1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl], (2R,?3R)-2,3-dihydroxybutanedi oate (1:1) | 1,2-benzenediol, 4 - [(1R)-1-hidroxi-2-(metilamino) etil] -, (2R, 3R) -2,3-dihidroxibutanedioato (1:1) | 1,2-Bencenediol, 4-[(1R)-1-hidroxi-2-(metilamino)etil]-, (2R,3R)-2,3-dihidroxibutanedioato (1:1) (sal) (9Cl); 1,2-Bencenediol, 4-[1-hidroxi-2-(metilamino)etil]-, (R)-, [R-(R,R)]-2,3-dihidroxibutanedioato (1:1) (sal); Adrenalina, tartrato (1:1) (6Cl); Bencil alcohol, 3,4-dihidroxi-[(metilamino)metil]-, (-), (+)-tartrato (1:1) (sal) (8Cl); tartrato acido, compd. con adrenalina (6Cl); tartrato acido de (-)-Adrenalina; bitartrato de (-)-Adrenalina ; tartrato hidrogeno (-)-Adrenalina; tartrato de (-)-Adrenalina; (+)-bitartrato de (-)-Epinefrina ; bitartrato de (-)-Epinefrina ; bitartrato de Adrenalina; tartrato acido de Adrenalina; bitartrato de Adrenalina; tartrato hidrogeno Adrenalina; Adrenatab; Asmatane Mist; Asthmahaler Epitrate; Bronitin Mist; Bronkaid Mist Suspension; bitartrato Epinefrina ; d-bitartrato Epinefrina ; tartrato hidrogeno Epinefrina; tartrato de Epinefrina; Epitrate; bitartrato de L-Adrenaline; Medihaler-Epi; Primatene Mist Suspension; bitartrato de R(-)-Epinefrina; bitartrato de l-Adrenalina; bitartrato de l-Adrenalina; tartrato hidrogeno l-Adrenalina; tartrato de l-Adrenalina; bitartrato de l-Epinefrina; bitartrato de l-Epinefrina  |
| 51-43-4    | C9H13NO3               | 1,2-Benzenediol, 4-[(1R)-1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl]-   | 1,2-Bencenediol, 4 - [(1R)-1-hidroxi-2-(metilamino) etil] -  | 1,2-Bencenediol, 4-[1-hidroxi-2-(metilamino)etil]-, (R)-; Bencil alcohol, 3,4-dihidroxi-[(metilamino)metil]-, (-) (8Cl); 4-[(1R)-1-Hidroxi-2-(metilamino)etil]-1,2-bencenediol; (-)-(R)-Epinefrina; (-)-3,4-Dihidroxi-[2-(metilamino)etil]bencil alcohol; (-)-Adrenalina; (-)-Epinefrina; (R)-4-[1-Hidroxi-2-(metilamino)etil]bencen-1,2-diol; (R)-Adrenalina; (R)-Epinefrina; Adnefrina; Adrenal; Adrenalina; Adrenina; Adrin; Ana-Kit; Bosmin; Bronkaid Mist; Chelafrin; Epifrin; Epiglaufrin; Epinefrina; Epinefran; Epinefrina; Epipen; Epirenan; Eppy; Exadrin; Glauposin; Hemisina; Hemostasin; Hemostatin; Hipernefrin; Isoptoepinal; L-Adrenalina; L-Metilaminoetanolcatecol; Levoepinefrina; Levoren; Levoren; Levorenina; Levoreninum; Lyodrin; Metilarterenol; Mucidrina; N-[(2R)-2-(3,4-Dihidroxifenil)-2-hidroxietil]-N-metilamina; NSC 62786; Nefridina; Nieralina; Paranefrin; Primatene Mist; R(-)-Epinefrina; Renaglandin; Renaleptina; Renalina; Renoform; Renostipticin; Renostiptin; Scurenalina; Simprena; Stiptirena; Supracapsulin; Supranefrana; Suprarenalina; Suprarenin; Surrenina; Sus-frina; Takamina; Vasoconstrictina; Vasotonin; I-1-(3,4-Dihidroxifenil)-2-metilaminoetanol; l-Adrenalina; l-Epinefrina; l-Epirenamina |
| 51-52-5    | C7H10N2OS              | 4(1H)-Pyrimidinone, 2,3-dihydro-6-propyl-2-thioxo-  | 4 (1H)-pirimidinona, 2,3-dihidro-6-propil-2-tioxo -  | Uracil, 6-propil-2-tio- (7Cl,8Cl); 2,3-Dihidro-6-propil-2-tioxo-4(1H)-pirimidinona; 2-Mercapto-4-hidroxi-6-n-propilpirimidina; 2-Mercapto-4-hidroxi-6-propilpirimidina; 2-Mercapto-6-propilpirimidin-4-ol; 2-tio-4-oxo-6-propil-1,3-pirimidina; 2-tio-6-propil-1,3-pirimidin-4-on; 6-Propil-2-tio-2,4(1H,3H)pirimidinadiona; 6-Propil-2-touracil; 6-Propil-2-tioxo-2,3-dihidro-1H-pirimidin-4-on; 6-Propiltouracil; 6-n-Propil-2-touracil; 6-n-Propiltouracil; NSC 6498; NSC 70461; PTU; PTU (tyerostatico); Procasil; Propacil; Propicil; Propil-tiorist; Propil-tiracil; Propiltorit; Propiltouracil; Proticil; Proturon; Proticil; Protiran; Protural; tiuragil; tireostat II  |
| 51-61-6    | C8 H11 N O2            | 1,2-Benzenediol, 4-(2-aminoethyl)-  | 1,2-benzenediol, 4 - (2-aminoetil) -   | Pirocatecol, 4-(2-aminoetil)- (8Cl); 4-(2-Aminoetil)-1,2-bencenediol; 2-(3,4-Dihidroxifenil)-1-etanomina; 2-(3,4-Dihidroxifenil)etilamina; 3,4-Dihidroxifenetilamina; 3,4-Dihidroxifeniletilamina; 3-Hidroxitiramina; 4-(2-Aminoetil)catecol; 4-(2-Aminoetil)pirocatecol; DA; Dopamin; Dopamina; Dopamina; Duobaan; Hidroxitiramin; NSC 173182; Oxitiramina; (3,4-Dihidroxifenil)-aminoetano  |
| 51-63-8    | C9 H13 N . 1/2 H2 O4 S | Benzeneethanamine, a,methyl-, (aS)-, sulfate (2:1)  | Bencenoetanamina, Alfa-metil-, (Alfa S) -, sulfato (2:1)   | Bencenoetanamina, a-metil-, (S) -, sulfato (2: 1); Fenetilamina, a-metil-, sulfato (2: 1), (+) - (8Cl); (+)-Amitrene; (+)-Sulfato de anfetamina; (+)-Sulfato de anfetamina; (S)-sulfato de anfetamina; (S)-a-Metilbencenoetanamina sulfato; Afatin; Albemap; Amdex; Amphex;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química      | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|----------------------|---|---|--|
|            |                      |   |   | Amsustain; Ardex; Betafedrina; Betafedrina; Sulfato de D-anfetamina; D-Ate fenilo 747; DAS; Dadex; Dex-Sule; Dexalme; Dexalon; Dexampex; Sulfato de dexanfetamina; Sulfato de dexanfetamina; Dexedrina; Sulfato de dexedrina; Dexten; Sulfato de dextro-1-fenil-2-amino-propano; Sulfato de dextro-a-metilfenetilamina; Sulfato de dextro-b-fenilisopropilamina; Sulfato de dextroanfetamina; Dextrostat; Dextrosule; Diocurb; Domafat; Dura Dex; Evoxred; Fabatin; Hetamina; Sulfato de maxiton; Medex; NSC 27104; Obesedrina; Pellicap; S-(+)-Sulfato de anfetamina; Simpamina-D; Simpamin; sulfato de d-1-fenil-2-aminopropano; d-Amfetasul; sulfato de d-anfetamina; sulfato de d-anfetamina; d-Betafedrina; d-betafedrina; sulfato de d-a-metilfenetilamina; sulfato de d-b-fenilisopropilamina |
| 51-64-9    | C9 H13 N             | Benzeneethanamine, a-methyl-, (aS)-   | Bencenoetanamina, a-metil-, (aS) -  | Bencenoetanamina, a-metil-, (S) -; Fenetilamina, a-metil-, (+) - (8CI); (aS) - a-Metilbencenoetanamina; (+) - (S) -Anfetamina; (+) - Anfetamina; (+) - fenamina; (+) - a-Metilfenetilamina; (2S) - (+) - Anfetamina; (S) - (+) - Anfetamina; (S) - (+) - b-fenilisopropilamina; (S) -1-Metil-2-feniletilamina; (S) -1-fenil-2-aminopropano; (S) -1-Fenil-2-propanamina; (S) -1-Fenil-2-propilamina; (S) -Anfetamina; (S) -a-Metilfenetilamina; D - (+) - Anfetamina; D-anfetamina; Dexadrina; Dexanfetamina; Dexanfetamina; Dextroanfetamina; Metamina; NSC 73713; d- (S) -anfetamina; d-anfetamina; d-a-metilfenetilamina   |
| 51-65-0    | C9 H10 F N O2        | Phenylalanine, 4-fluoro-  | Fenilalanina, 4- fluoro-  | Alanina, 3- (p-fluorofenil) -, DL- (8CI); DL-fenilalanina, 4-fluoro-; 4-fluorofenilalanina; (±) -4-fluorofenilalanina; acido 2-amino-3- (4-fluorofenil) propanoico; 4-fluoro-DL-fenilalanina; Alnasid; DL-3- (p-fluorofenil) alanina; DL-4-fluorofenilalanina; DL-p-fluorofenilalanina; FPA; NSC 71433; PPFA; p-fluoro-DL-fenilalanina; p-fluorofenilalanina; acido amino-4-fluorobencenopropanoico  |
| 51-66-1    | C9 H11 N O2          | Acetamide, N-(4-methoxyphenyl)-   | Acetamida, N- (4-metoxifenil) -   | p-acetanisida (4CI); p-acetanisida (6CI, 7CI, 8CI); N- (4-metoxifenil) acetamida; 4- (acetilamino) anisol; 4-acetamidoanisol; 4-acetamidofenil metil eter; 4-metoxiacetanilida; 4-metoxianilino metil cetona; 4'-metoxiacetanilida; Aceto-p-anisidida; Acetyl-p-anisidina; Metacetina; Metacetina; N- (p-metoxifenil) acetamida; N-acetyl-4-metoxianilina; N-acetyl-p-anisidina; N-acetyl-p-metoxianilina; NSC 4687; p-acetanisidina; p-metoxiacetanilida  |
| 51-74-1    | C5 H9 N3 . 2 H3 O4 P | 1H-Imidazole-4-ethanamine, phosphate (1:2)  | 1H- Imidazol- 4- etanamina, fosfato (1: 2)  | Histamina, difosfato (7CI); Histamina, fosfato (1: 2) (6CI, 8CI); Bis (fosfato) de 2- (1H-imidazol-4-il) etanamina; 4- (2-aminoetil) imidazol bis (fosfato de dihidrogeno); Fosfato diacido de 4- (2-aminoetil) imidazol; Fosfato acido de histamina; Bifosfato de histamina; Dihidrogenofosfato de histamina; Difosfato de histamina; Fosfato de histamina; Histapon  |
| 51-75-2    | C5 H11 Cl2 N         | Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-  | Etanamina, 2- cloro- N- (2-cloroetil) - N- metil-   | Dietilamina, 2,2'-dcloro-N-metil- (8CI); 2-cloro-N- (2-cloroetil) -N-metiletanamina; 2,2'-dcloro-N-metildietilamina; Bis (2-cloroetil) metilamina; Bis (b-cloroetil) metilamina; Cloretazina; Clormetina; Cloramina; Di (2-cloroetil) metilamina; HN2; HN2 (amina); Ledaga; MBA; Mecloretamina; Metil-b, b-diclorodietilamina; Metilbis (2-cloroetil) amina; Metilbis (b-cloroetil) amina; Metildi (2-cloroetil) amina; Mustargen; Mustine; Nota imprescindible; N, N-Bis (2-cloroetil) metilamina; N, N-Di (cloroetil) metilamina; N-metil-2,2'-dclorodietilamina; N-metilbis (2-cloroetil) amina; N-metilbis (b-cloroetil) amina; NSC 128663; Mostaza nitrogenada (HN 2); Valclor  |
| 51-77-4    | C27 H44 O2           | 4,8,12-Tetradecatrienoic acid, 5,9,13-trimethyl-, (2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl ester, (4E,8E)- | 4, 8, 12- acido tetradecatrienoico, 5, 9, 13-trimetil-, (2E) - 3, 7- dimetil- 2, 6-octadien- 1 - ester de ilo, (4E, 8E) - | acido 4,8,12-tetradecatrienoico, 5,9,13-trimetil-, (2E) -3,7-dimetil-2,6-octadienil ester, (4E, 8E) - (9CI); acido 4,8,12-tetradecatrienoico, ester 5,9,13-trimetil-, 3,7-dimetil-2,6-octadienilico, (E, E, E) - (8CI); acido 5,9,13-trimetil-4,8,12-tetradecatrienoico 3,7-dimetil-2,6-octadienil ester; Alsano; Arsanyl; DA 688; Dixnalate; Gefanil; Gefarnate; Gefarnil; Gefarnilo; Gefulcer; Acetato de farnesilo de geranilo; Osteol; Salanil; Zackal; 5,9,13-trimetil-4,8,12-tetradecatrienoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadienilo   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química   | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-------------------|---|--|---|
| 51-78-5    | C6 H7 N O . Cl H  | Phenol, 4-amino-, hydrochloride (1:1)   | Fenol, 4- amino-, clorhidrato (1: 1)   | Fenol, 4-amino-, clorhidrato (9Cl); Fenol, p-amino-, clorhidrato (8Cl); Clorhidrato de 4-aminofenol; Cloruro de 4-hidroxianilinio; C.I. 76551; C.I. Base de oxidacion 6A; Marron Durafur R; Furamina CP; Fourrine 83; Fourrine P; Furro P; Futramina P; Pelagol CP; Gris Pelagol CP; Peltol P; clorhidrato de p-aminofenol; clorhidrato de p-hidroxianilina   |
| 51-79-6    | C3 H7 N O2        | Carbamic acid, ethyl ester  | acido carbamico, ester etilico   | Aminoformiato de etilo; Carbamato de etilo; Etiluretano; Leucetano; NSC 746; Etiluretano; Pracarbamina; Uretano; Uretano  |
| 51-80-9    | C5 H14 N2         | Methanediamine, N,N,N',N'-tetramethyl-  | Metanodiamina, N, N, N ', N'-tetrametil-   | N, N, N ', N'-tetrametilmetanodiamina; 2,4-dimetil-2,4-diazapentano; Bis (dimetilamino) metano; Dimetil [(dimetilamino) metil] amina; Metilenbis (dimetilamina); N, N, N ', N'-tetrametildiaminometano; N, N, N ', N'-tetrametilmetilendiamina; N, N'-tetrametildiaminometano; N, N'-tetrametilmetanodiamina; NSC 166169; NSC 54796; Tetrametildiaminometano; Tetrametilmetanodiamina;  |
| 51-82-1    | C6 H14 N2 S2      | Carbamodithioic acid, N,N-dimethyl-, (dimethylamino)methyl ester                        | acido carbamoditioico, N, N-dimetil-, (dimetilamino) metil ester                                     | Tetrametilmetilendiamina; [(Dimetilamino) metil] dimetilamina<br>acido carbamico, dimetilditio-, (dimetilamino) metil ester (6Cl, 7Cl, 8Cl); acido carbamoditioico, dimetil-, (dimetilamino) metil ester (9Cl); Metanotiol, (dimetilamino) -, dimetilditiocarbamato (ester) (8Cl); N, N-dimetilditiocarbamato de dimetilaminometilo; ester dimetilaminometilico del acido N, N-dimetilditiocarbamico; NSC 25049   |
| 51-83-2    | C6 H15 N2 O2 . Cl | Ethanaminium, 2-[(aminocarbonyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)                   | Etanaminio, 2- [(aminocarbonil)oxi] - N, N, N- trimetil-, cloruro (1: 1)                             | Colina, cloruro, carbamato (6Cl, 8Cl); Etanaminio, 2 - [(aminocarbonil) oxi] -N, N, N-trimetil-, cloruro (9Cl); Cloruro de (2-carbamoiloxietil) trimetilamonio; Carbamato de cloruro de (2-hidroxietil) trimetil amonio; Cloruro de carbamato de 2- (trimetilazaniumil) etilo; Carbacol; Cloruro de carbacol; Carbacholina; Carbacholina; Cloruro de carbacolina; Carbacolina; Cloruro de carbaminocolina; Cloruro de carbaminoilcolina; Carbamiotina; Cloruro de carbamoilcolina; Clorhidrato de carbamoilcolina; Cloruro de carbamilcolina; Carbastat Intraocular; Carbocol; Carbocolina; Carbocolina; Carbyl; Carcolina; Cloruro de carbamato de colina; Coletyl; Doryl; Doryl (farmaceutico); Isoptocarbacol; Jestryl; Cuaresma; Miostat; Moryl; Vasoperif; cloruro de g-carbamoi colina  |
| 52-01-7    | C24H32O4S         | Pregn-4-ene-21-carboxylic acid, 7-(acetylthio)-17-hydroxy-3-oxo-, g-lactone, (7a,17a)-  | Acido pregn-4-eno-21-carboxilico, 7-(acetiltio)-17-hidroxi-3-oxo-, Gamma-lactona, (7 alfa, 17alfa) - | Acido 17a-Pregn-4-eno-21-carboxilico, 17-hidroxi-7a-mercaptop-3-oxo-, g-lactona, acetato (6Cl, 8Cl); Derivado del acido espiro[17H-ciclopenta[a]fenantreno-17,2'(5'H)-furano], pregn-4-eno-21-carboxilico; Acido 17-hidroxi-7a-mercaptop-3-oxo-17a-pregn-4-eno-21-carboxilico g-lactona 7-acetato; Acido 3-(3-oxo-7a-acetiltio-17b-hidroxi-4-androsten-17a-il)propionico-g-lactona; Acido 3-(3-ceto-7a-acetiltio-17b-hidroxiandrostan-17a-il)propionico lactona; Acido 3'-(3-oxo-7a-acetiltio-17b-hidroxiandrostan-4-en-17a-il)-propionico lactona; g-lactona del acido 7a-(acetiltio)-17-hidroxi-3-oxo-17a-pregn-4-eno-21-carboxilico; 7a-acetiltio-3-oxo-17a-pregn-4-eno-21,17b-carbolactona; Abbolactona; Aldace; Aldactone; Aldactone A; Aldopur; Almatol; Altex; Aquareduct; Berlactona; Deverol; Diatensec; Dira; Duraspiron; Euteberol; Lacalmin; Lactene; Laractona; NSC 150399; Nefufan; Novo-Spiroton; Osiren; Osyrol; Quimolactona; SC 9420; Sagsal; Sincomen; Espiresis; Spireditic; Spiridon; Spiro-Tablinen; Espiroctano; Espirodermo; Espirolactona; Spirolang; Espironola; Spirone; Espironol; Espironolactona; Espironolactona A; Supra-Puren; Suracton; Uractiona; Urusonin; Verospiron; Verospirona; Xenalon |
| 52-28-8    | C18H21NO3.H 3O4P  | Morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5a,6a)-, phosphate (1:1) | Morfinano-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoxi-3-metoxi-17-metil-, (5a,6a) -, fosfato (1: 1)                | Fosfato de codeina (6Cl, 7Cl); Morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoxi-3-metoxi-17-metil-, (5a,6a) -, fosfato (1:1) (sal) (9Cl); Morfinan-6a-ol, 7,8-didehidro-4,5a-epoxi-3-metoxi-17-metil-, fosfato (1:1) (sal) (8Cl); (-)-Fosfato de codeina; Fosfato de codeina (1:1); Galcodine; Tricodeina   |
| 52-31-3    | C12 H16 N2 O3     | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-(1-cyclohexen-1-                                    | 2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinatriona, 5 - (1-cyclohexen-1-il)-5-etyl -                                | Acido Barbiturico, 5-(1-ciclohexen-1-il)-5-etyl- (8Cl); 5-(1-Ciclohexen-1-il)-5-etyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinetriona; Acido 5-(1-Ciclohexen-1-il)-5-etylbarbiturico; Acido 5-(1-Ciclohexenil)-5-etylbarbiturico; Acido 5-Etil-5-(1-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|--------------------|--|---|--|
|            | yl)-5-ethyl-       |  |   | ciclohexenil)barbiturico; Adorm; Amnosed; Cavitonil; Ciclobarbital; Ciclobarbitona; Ciclodorm; Ciclohexal; Etilhexabital; Fanodorm; Fanodormo; Hexadorm; Hexemal; Hipnoval; Irifan; Namuron; Palinum; fanodorm; fanotal; filodorm; Praelumin; Pralumin; Pro-Sonil; Sonaform; Sonoform; Tetrahidrofenobarbital  |
| 52-49-3    | C20 H31 N O . Cl H | 1-Piperidinepropanol , a-cyclohexyl-a-phenyl-, clorhidrato (1:1)   | 1-Piperidinopropanol, Alfa-ciclohexil-alfa-fenil-, clorhidrato (1:1)  | 1-Piperidinopropanol, a-ciclohexil-a-fenil-, clorhidrato (6Cl,7Cl,8Cl,9Cl); clorhidrato de ( $\pm$ )-Trihexifenidil; clorhidrato de 1-ciclohexil-1-fenil-3-(piperidin-1-il)propan-1-ol; clorhidrato de 1-fenil-1-ciclohexil-3-piperidil-1-propanol; clorhidrato de 3-(1-Piperidil)-1-ciclohexil-1-fenil-1-propanol; clorhidrato de 3-(1-Piperidil)-1-fenil-1-ciclohexil-1-propanol; clorhidrato de Alfa-ciclohexil-alfa-fenil-1-piperidinopropanol; Antitrem; Aparkane; Artane; Artane clorhidrato; Cloruro de benzhexol chloride; clorhidrato de Benzhexol ; Broflex; ciclodol; Pacitane; Paralest; Parcopane; Pargitan; Parkidil; Parkinane; Parkinol; Parkinsan; Parkisan; Parkopan; Partigan; Peragit; Pipanol; Romparkin; Sedrina; Tremin; Trihexi; clorhidrato de Trihexifenidil; clorhidrato de Trihexifenidil; Trifedinon; Trifenidil; Tsiklodol; a-ciclohexil-a-fenil-1-piperidinopropanol clorhidrato; |
| 52-51-7    | C3H6BrNO4          | 1,3-Propanediol, 2-bromo-2-nitro-  | 1,3-propanodiol, 2-bromo-2-nitro -  | 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanodiol; 2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol; 2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol; 2-Nitro-2-bromo-1,3-propanodiol; Acticida L 30; BE 6; BE 6 (bactericida); BNPD; BNPK; Bactrinashak; Bactrinol 100; Bactronol; Bioban; Bioban BP 10; Bioban BP 40; Bioban BP Plus; Bronidiol; Bronocot; Bronopol; Bronotak; Busan 1144; Canguard 409; Myacida AS; Myacida AS Plus; Myacida BT; Myacida Pharma BP; N 25; N 25 (antimicrobial); NSC 141021; Nalco 92RU093; Onyxida 500; Preventol P 100; Protectol BN; Protectol BN 98; Protectol BN 99; Pyceze; Topcida 2520; Ultra-Fresh SAB  |
| 52-53-9    | C27 H38 N2 O4      | Benzeneacetonitrile, a-[3-[[2-(3,4-dimethoxyphenylethyl)methylamino]propyl]-3,4-dimethoxy-a-(1-methylethyl)- | Benzeneacetonitrilo, Alfa - [3 - [[2 - (3,4-dimetoxifenil)etilo] metilamino] propil] -3,4-dimetoxy - alfa-(1-metiletil) - | Valeronitrilo, 5-[(3,4-dimetoxifenil)metilamino]-2-(3,4-dimetoxifenil)-2-isopropil- (7Cl, 8Cl); a-[3-[[2-(3,4-dimetoxifenil)etil]metilamino]propil]-3,4-dimetoxi-a-(1-metiletil)bencenoacetonitrilo; ( $\pm$ )-Verapamilo; 2-(3,4-dimetoxifenil)-5-[2-(3,4-dimetoxifenil)etil]-metilamino]-2-propan-2-ilepantanitrilo; 2-(3,4-dimetoxifenil)-5-[[2-(3,4-dimetoxifenil)etil]metil]amino]-2-(propan-2-il)pentanonitrilo; 2-(3,4-dimetoxifenil)-5-[[2-(3,4-dimetoxifenil)etil](metil)amino]-2-(3,4-dimetoxifenil)-2-isopropilpentanonitrilo; 5-[(3,4-dimetoxifenil)metilamino]-2-(3,4-dimetoxifenil)-2-isopropilvaleronitrilo; CP 16533-1; D 365; Iproveratril; Lekoptin; NSC 272306NA; R, S-Verapamilo; VPL; Verapamilo; dl-Verapamilo;  |
| 52-67-5    | C5H11NO2S          | D-Valine, 3-mercaptop-   | D-Valina, 3-mercaptop-  | Valina, 3-mercaptop-, D-(8Cl); 3-Mercapto-D-valina; (-)-Penicilamina; Acido (2S)-2-amino-3-metil-3-sulfanilbutanoico; Acido (2S)-2-amino-3-metil-3-sulfanilbutanoico; (2S)-2-azaniumil-3-metil-3-sulfanilbutanoato; (S)-3,3-dimetilcisteina; (S)-Penicilamina; Acido 2-amino-3-mercaptop-3-metilbutanoico; Artamin; Cuprenil; Cuprimina; Cupripen; D-(-)-Penicilamina; D-3-mercaptopvalina; D-mercaptopvalina; D-penamina; D-penicilamina; DPA; Depamina; Depen; Dimetilcisteina; Kuprenil; Mercaptol; Metalcaptasa; NSC 81549; Pendramina; Penicilamina; Penicilamina; Perdolat; D-penicilamina reducida; Penicilamina reducida; Sufirtan; Trolovol; b-tiovalina;   |
| 52-68-6    | C4 H8 Cl3 O4 P     | Phosphonic acid, P-(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)-, dimethyl ester   | Acido fosfonico, P-(2,2,2-tricloro-1-hidroxietil) -, dimetil ester  | Acido fosfonico, (2,2,2-tricloro-1-hidroxietil) -, ester dimetilico (6Cl,8Cl,9Cl); ( $\pm$ )-Triclorfon; 1-hidroxi-2,2,2-tricloroetilfosfonato-O, O-dimetil ester; Aerol 1 (pesticida); Agroforotox; Anthon; BAY-L 1359; BAY-a 9826; Bayer Advanced Grub control 24 horas; Clorak; Clorofofos; Cloroftaldo; Cloroftaldo; Clorofofos; Clorofofos; Combot; DEP; DEP (pesticida); DETF; Danex; Depthon; Dibaichong; (2,2,2-tricloro-1-hidroxietil) fosfonato de dimetilo; 1-hidroxi-2,2,2-tricloroetilfosfonato de dimetilo; Dimetox; Dioxafos; Dipterex; Dipterex 50; Dipterex 500; Dipterex SL; Dipterex WP 80; Diptevur; Ditrifon; Ditrifon 50; Dylox; Dyrex; Dyvon; ENT   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química  | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|------------------|--|--|--|
|            |                  |  |  | 19,763; Flibol E; Fliegenteller; Forotox; Fosclor; Fosclor R; Fosclor R 50; Hipodermacid; Loisol; Masoten; Mazoten; Clorofos de metilo; Metrifonato; Metrifonato; NSC 8923; Neguvon; O,O-dimetil(1-hidroxi-2,2-tricloroetil)fosfonato; O,O-dimetil(2,2,2-tricloro-1-hidroxietil)fosfonato; O,O-dimetil O-(1-hidroxi-2,2,2-tricloroetil)fosfonato; Fosfonato de O,O-dimetil-1-oxi-2,2,2-tricloroetilo; Onefon; Foscloro; Polfosclo; Promem; Proxol; Ricifon; Ritsifon; Satox 20WSC; Soldep; Sotipox; Trichlorfon; Triclorfon; Trichlorfon FN; Tirar de; Volfartol; Votexit; Vulcano 420; WEC 50; Wotexit  |
| 52-76-6    | C20 H28 O        | 19-Norpregn-4-en-20-yn-17-ol, (17a)-   | 19-Norpregn-4-en-20-yn-17-ol, (17a) -  | 19-Nor-17a-pregn-4-en-20-in-17-ol (6Cl,8Cl); (17a)-19-Norpregn-4-en-20-in-17-ol; 17-ethinilestr-4-en-17b-ol; 17a-Ethinal-17b-hidroxi-d4-estrene; 17a-ethinil-17b-hidroxi-d4-estrene; 17a-ethinil-17b-hidroxiestr-4-ene; 17a-ethinil-19-nor-4-androsten-17b-ol; 17a-ethinilestr-4-en-17b-ol; 17a-ethinilestrenol; 3-Desoxi-17a-ethinil-19-nortestosterone; 3-Desoxinorlutin; ethinilestrenol; Exlutena; Exlutan; Exlutona; Fysionorm; Linestrenol; Linestrenol; NSC 37725; NSC 73879; Org 485-50; Orgametil; Orgametril; Orgametrol; Ovamezzo; Ovaresta; Ovaresta M; Phisiostat; d4-17a-Ethinilestren-17b-ol  |
| 52-85-7    | C10H16NO5PS2     | Phosphorothioic acid, O-[4-[(dimethylamino)sulfonyl]phenyl] O,O-dimethyl ester | Acido fosforotioicos, O-[4-[(dimethylamino)sulfonil]fenil] O,O-dimethyl ester        | Acido fosforotioico, O, O-dimetil ester, O-ester con p-hidroxi-N, N-dimetilbencensulfonamida (8Cl); Acido fosforotioico, O-[p-(dimetilsulfamoil)fenil] O,O-dimetil ester (6Cl); Bencensulfonamida, p-hidroxi-N,N-dimetil-, O-ester con O,O-dimetilfosforotioato; CL 38023; Dovip; ORL 25.644; Famfur; Famophos; Famphos; Famphur; O,O-dimetil O-[p-(dimetilsulfamoil)fenil] fosforotioato; O,O-dimetilfosforotioato O-ester con p-hidroxi-N, N-dimetilbencensulfonamida; Warbex  |
| 52-86-8    | C21 H23 Cl F NO2 | 1-Butanone, 4-[4-(4-chlorophenyl)-4-hydroxy-1-piperidinyl]-1-(4-fluorophenyl)- | 1-butanona, 4 - [4 - (4-clorofenil)-4-hidroxi-1-piperidinil] - 1 - (4-fluorofenil) - | Butirofenona, 4-[4-(p-clorofenil)-4-hidroxipiperidino]-4'-fluoro- (6Cl,8Cl); 4-(4-(4-clorofenil)-4-hidroxi-1-piperidinil)-1-(4-fluorofenil)-1-butanona; 1-(3-p-Fluorobenzoilpropil)-4-p-clorofenil-4-hidroxipiperidin; 4-(4-Hidroxi-4'-cloro-4-fenilpiperidino)-4'-fluorobutirofenona; 4-[4-(p-clorofenil)-4-hidroxipiperidino]-4'-fluorobutirofenona; Aloperidol; Bioperidolo; Brotopon; Dozic; Einalon S; Eukistol; Haldol; Haloperidol; Haloperin; Halosten; Keselan; Linton; McN-JR 1625; NSC 170973; NSC 615296; Neurodol; Peluces; R 1625; Serenace; Serenase; Serenelfi; Sigaperidol; g-[4-(p-clorfenil)-4-hidroxipiperidino]-p-fluorbutirofenona   |
| 53-06-5    | C21H28O5         | Pregn-4-ene-3,11,20-trione, 17,21-dihydroxy-                                   | Pregn-4-ene-3,11,20-triona, 17,21-dihidroxi-   | Cortisona (8Cl); 17,21-Dihidropregn-4-eno-3,11,20-triona; 11-deshidro-17-hidroxicorticosterona; 17-hidroxi-11-deshidrocorticosterona; 17a, 21-Dihidroxi-4-pregneno-3,11,20-triona; 17a, 21b-Dihidroxi-4-pregneno-3,11,20-triona; 17a-hidroxi-11-deshidrocorticosterona; Adrenalex; Compuesto E (cortisona); Cortisate; Cortivita; Cortogeno; Cortona; KE; Compuesto E de Kendall; NSC 9703; Pregn-4-en-17a, 21-diol-3,11,20-triona; Sustancia Fa de Reichstein; Compuesto de Wintersteiner F; D4-Pregnene-17a, 21-diol-3,11,20-triona  |
| 53-16-7    | C18H22O2         | Estra-1,3,5(10)-trien-17-one, 3-hydroxy-                                       | Estra-1,3,5(10)-trien-17-ona, 3-hidroxi-   | Estrona (8Cl); 3-hidroxiestra-1,3,5 (10) -trien-17-ona; (+)-Estrona; (8R,9S,13S,14S)-3-hidroxi-13-metil-6,7,8,9,11,12,13,14,15,16-decahidro-17-ciclopenta[a]fenantren-17-ona; 1,3,5(10)-Estratrien-3-ol-17-ona; 3-hidroxi-17-ceto-estra-1,3,5-trieno; 3-hidroxiestra-1,3,5 (10) -trieno-17-ona; 3-hidroxioestra-1,3,5 (10) -trien-17-ona; Aquacrine; Crinovaril; Cristallovar; Cristogeno; Destrone; Disynformon; Endofoliculina; Estron; Estrovarina; Estrugenona; Estrusol; Femestrone Inj.; Inyeccion de femestrona; Femidyn; Fermidyn; Folikrin; Folipex; Folisan; Follestrina; Follestrol; Hormona folicular; Foliculina; Foliculina (esteroide); Foliculinum; Follicunodis; Folidrin; Glandubolina; Hiestrone; Hormofolin; Hormovarina; Kestrona; Cetodestrina; Cetohidroxiestrina; Kolpon; Menagen; Menformon; NSC 9699; Oestrin; Estroforma; Estrona; Oestroperos; Ovifolin; Perlatan; Solliculina; Theelin; Thelestrin; Thelykinin; Thynestron; Tokokin; Unden; CAMINO 164397; Wynestron; d1,3,5(10)-Estratrien-3-ol-17-ona |
| 53-21-4    | C17 H21 N O4 .   | 8-   | Acido 8-azabiciclo [3.2.1]   | Acido 1aH,5aH-Tropano-2b-carboxilico, 3b-hidroxi-, metil ester, benzoato   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            | Cl H            | Azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(benzyloxy)-8-methyl-, methyl ester, hydrochloride (1:1), (1R,2R,3S,5S)-     | octano-2-carboxílico, 3-(benzoiloxi)-8-metil-, ester metílico, clorhidrato (1:1), (1R,2R,3S,5S) -                        | (ester), clorhidrato (8Cl); Acido 8-Azabiciclo[3.2.1]octano-2-carboxílico 3-(benzoiloxi)-8-metil-, metil ester, clorhidrato, (1R,2R,3S,5S)- (9Cl); Acido 8-Azabiciclo[3.2.1]octano-2-carboxílico, 3-(benzoiloxi)-8-metil-, metil ester, clorhidrato, [1R-(exo,exo)]; (-)-Cocaina clorhidrato; Cloruro de cocaína; Cocaína clorhidrato; Cocaína muriato; MCV 4526; NIH 8211; NSC 25263; Sal de Merck; I-Cocaína clorhidrato  |
| 53-36-1    | C24H32O6        | Pregna-1,4-diene-3,20-dione, 21-(acetyloxy)-11,17-dihydroxy-6-methyl-, (6a,11b)-  | Pregna-1,4-dieno-3,20-diona, 21-(acetiloxi)-11,17-dihidroxi-6-metil-, (6a,11b)-  | Pregna-1,4-dieno-3,20-diona, 11b, 17,21-trihidroxi-6a-metil-, 21-acetato (6Cl, 7Cl, 8Cl); (6a, 11b) -21- (Acetiloxi) -11,17-dihidroxi-6-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona; 11b, 17a, 21-Trihidroxi-6a-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona 21-acetato; 21-acetoxi-11b, 17-dihidroxi-6a-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona; Acetato de 6-metilprednisolona; 21-acetato de 6a-metilprednisolona; Acetato de 6a-metilprednisolona; DepMedalone 40; DepMedalone 80; Depo-Medrate; Depo-Medrol; Depo-Medrone; Depo-metilprednisolona; MPA; Acetato de medrol; Mepred; 21-acetato de metilprednisolona; Acetato de metilprednisolona; NSC 48985; U 8210; Suspension de cristal Urbason; Veta cortyl  |
| 53-39-4    | C19H30O3        | Cyclopenta[5,6]naphtho[1,2-c]pyran-2(1H)-one, tetradecahydro-7-hydroxy-4a,6a,7-trimethyl-, (4aS,4bS,6aS,7S,9aS,9bR,11aS)- | Ciclopenta [5,6]nafto[1,2-c]pirano-2(1H)-uno, tetradecahidro-7-hidroxi-4a,6a,7-trimetyl-, (4aS,4B,6AS,7S,9aS,9BR,11aS) - | 2-Oxa-5a-androstan-3-ona, 17b-hidroxi-17-metil- (7Cl, 8Cl); 2-Oxaandrostan-3-ona, 17-hidroxi-17-metil-, (5a, 17b) -; (4aS,4bS,6aS,7S,9aS,9bR,11aS)-Tetradecahidro-7-hidroxi-4a,6a,7-trimeticlopenta[5,6]nafto[1,2-c]piran-2(1H)-ona; (17b) -Oxandrolona; 17-metil-2-oxa-5a-androstan-17b-ol-3-ona; 17b-hidroxi-17-metil-2-oxa-5a-androstan-3-ona; 17b-hidroxi-17a-metil-2-oxa-5a-androstan-3-ona; 8075CB; Anavar; Lonavar; NSC 67068; Oxandren; Oxandrin; Oxandrolona; Protivar; Provitair; SC 11585; Vasorome  |
| 53-70-3    | C22H14          | Dibenz[a,h]anthracene   | Dibenz[a,h]antraceno   | 1,2:5,6-benzantraceno; 1,2:5,6-Dibenzo[a]antraceno; 1,2:5,6-Dibenzoantracen; 1,2:5,6-Dibenzoantraceno; 1,2:5,6-dibenzoantraceno; DBA; Dibenzo[a,h]antraceno; NSC 22433;   |
| 53-86-1    | C19H16ClNO4     | 1H-Indole-3-acetic acid, 1-(4-chlorobenzoyl)-5-methoxy-2-methyl-  | acido 1H-indol-3- acético, 1 - (4-clorobenzoyl)-5-metoxi-2-metil -   | Acido Indol-3-acetico, 1-(p-clorobenzoil)-5-metoxi-2-metil- (8Cl); Acido 1-(4-clorobenzoil)-5-metoxi-2-metil-1H-indol-3-acetico; Acido 1-4-clorobenzoil)-2-metil-5-metoxiindol-3-acetico; Acido 1-(4-clorobenzoil)-5-metoxi-2-metilindol-3-acetico; Acido 1-(p-clorobenzoil)-2-metil-5-metoxi-3-indolilacetico; Acido 1-(p-clorobenzoil)-2-metil-5-metoxiindol-3-acetico; Acido 1-(p-clorobenzoil)-5-metoxi-2-metilindol-3-acetico; Acido 2-[1-(4-clorobenzoil)-5-metoxi-2-metil-1H-indol-3-il]acetico; Acido 2-[1-(4-clorobenzoil)-5-metoxi-2-metilindol-3-il]acetico; Aconip; Amuno; Argun; Artracin; Artrinovo; Artrivia; Bonidin; Bonidon Gel; Catlep; Chibro-Amuno; Chrono-Indicoid; Chrono-Indocid 75; Confortid; Dolcidium; Dolcidium PL; Dolovin; Durametacin; Elmetacin; Endol; Flam; Globa; IMC; Idometina; Imbrilon; Inacid; Indacin; Indo-flogont; Indo-Rectolmin; Indo-Tablinan; IndoRicoh; Indocid; Indocid (farmaceutico); Indocin; Indocina; Indocollire; Indomecol; Indomed; Indomee; Indometacin; Indometacina; Indometacin; Indometacina; Indometrina; Indomod; Indonol; Indoptic; Indoptol; Indorektal; Indoxen; Indren; Inflazon; Infrocin; Innamat; Inteban; Inteban SP; Lausit; Metacen; Metartril; Metazina; Metindol; Mezolin; Micorocid; Mikametan; Mobilan; Acido N-(p-clorobenzoil)-2-metil-5-metoxi-3-indolilacetico; NSC 77541; Reumacida; Rheumacin LA; Sadoreum; Tannex; Vital Vitacid; Vonum; Acido [1-(4-clorobenzoil)-5-metoxi-2-metil-1H-indol-3-il]acetico; Acido a-[1-(p-clorobenzoil)-2-metil-5-metoxi-3-indolil]acetico |
| 53-96-3    | C15H13NO        | Acetamide, N-9H-fluoren-2-yl-   | Acetamida, N-9H-fluoren-2-il -   | Acetamida, N-fluoren-2-il- (8Cl); N-9H-Fluoren-2-ilacetamida; 2-(Acetilamino)fluoren; 2-AAF; 2-Acetamido fluoren; 2-FAA; AAF; FAA; N-2-Fluorenilacetamida; NSC 12279;   |
| 54-11-5    | C10H14N2        | Pyridine, 3-[(2S)-1-metil-2-  | Piridina, 3-[(2S)-1-metil-2-   | Nicotina (8Cl); Piridina, 3-(1-metil-2-pirrolidinil)-(S) -; 3-[(2S)-1-Metil-2-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|--------------------|--|--|---|
|            |                    | methyl-2-pyrrolidinyl]-  | pirrolidinil] -  | pirrolidinil] piridina; (-)-(S)-Nicotina; (-)-3-(1-Metil-2-pirrolidil)piridina; (-)-Nicotina; (-)-b-Piridil-a-N-metilpirrolidina; (S)-(-)-Nicotina; (S)-3-(1-Metil-2-pirrolidinil)piridina; (S)-Nicotina; 3-[(2S)-1-Metilpirrolidin-2-il]piridina; Exodo; Flux Maag; Habitrol; L-nicotina; NSC 5065; Nicabate; Nicoderm; Nicolan; Niconil; Nicopatch; Nicorette; Nicotell TTS; Nicotina; Nicotinell; Nicotrol; Nikofrenon; Niquitina; Tabazur; XL Todo insecticida; l-nicotina;   |
| 54-12-6    | C11H12N2O2         | Tryptophan   | Triptofano   | DL-Triptofano; Triptofano, DL- (8Cl); (RS) - triptofano; ( $\pm$ ) - triptofano; 1H-indol-3-alanina; Acido 2-amino-3-(1H-indol-3-il) -propionico; Acido 2-amino-3-(1H-indol-3-il) propanoico; DL-Triptofano; Acido DL-a-Amino-3-indolpropionico; NSC 13118  |
| 54-31-9    | C12 H11 Cl N2 O5 S | Benzoic acid, 5-(aminosulfonyl)-4-chloro-2-[(2-furanylmethyl)amino]-                                 | Acido benzoico, 5 -(aminosulfonilo)-4-cloro-2-[(2-furanilmetil)] amino -                             | Acido antranilico, 4-cloro-N-furfuril-5-sulfamoil- (8Cl); Acido 5-(Aminosulfonil)-4-cloro-2-[(2-furanilmetil)amino]benzoico; Acido 2-Furfurilamino-4-cloro-5-sulfamoilbenzoico; Acido 4-cloro-N-(2-furilmetil)-5-sulfamoilantranilico; Acido 4-cloro-N-furfuril-5-sulfamoilantranilico; Acido 5-(Aminosulfamil)-4-cloro-2-[(2-furanilmetil)amino]benzoico; Aisemida; Aldic; Aluzine; Anfuramaida; Apo-Frusemida; Apo-Furosemida; Aquamida; Aquarid; Aquasin; Arasemida; Beronald; Bioretic; Cetasix; Desal; Desdemina; Dirine; Disal; Discoid; Disemida; Diural; Diuresal; Sal diuretica; Diurin; Diurolasa; Diusemida; Diusil; Dranex; Driptal; Durafurid; Errolon; Eutensin; Fluidrol; Franil; Frumex; Frumida; Frusedan; Frusema; Frusemida; Frusemin; Frusenex; Frusetic; Frusid; Fulsix; Fuluobi; Fuluvamida; Furantril; Furantril; Furanturil; Furesis; Furetic; Furex; Furix; Furmid; Furo-Basan; Furo-Puren; Furocot; Furodiurol; Furomen; Furomex; Furomide M.D.; Furorese; Furosan; Furosedon; Furosem; Furosemid; Furosemida; Furosemida-Darnitsa; Furosix; Furoter; Furovite; Fusid; Golan; Hissuflux; Hidrex; Hidro; Hidro-rapid; Impugan; Katlex; Kofuzon; Kutrix; LB 502; Lasemid; Lasex; Lasiletten; Lasilix; Lasix; Lasix Retard; Laxur; Liside; Lowpston; Lowpstron; Macasirool; Marsemida; Mirfat; NSC 269420; Naclex; Nadis; Nelsix; Neosemid; Nephron; Nicorol; Odemase; Odemex; Oedemex; Pharlab; Prefemin; Profemin; Promedes; Promida; Radisemida; Radonna; Retep; Rosemida; Rusida; Salinex; Salix; Salurid; Seguril; Selectofur; Teuto; Transit; Trofurit; Uremide; Urenil; Uresix; Urex; Urex M; Urian; Uridon; iidoli; Zafurida |
| 54-64-8    | C9H9HgO2S.Na       | Mercurate(1-), ethyl[2-(mercapto-kS)benzoato(2-)-kO]-, sodium (1:1)                                  | Mercurato (1-), etil [2-(mercapto- kS) benzoato (2-) - kO] -, sodio (1: 1)                           | Mercurato (1-), etil [2- (mercapto-kS) benzoato (2-) - kO] -, sodio (9Cl); Mercurato (1-), etil [2-mercaptobenzoato (2-) - O, S] -, sodio; Mercurio, etilo (hidrogeno o-mercaptopbenzoato) -, sal sodica (8Cl); Acido benzoico, 2-mercapto-, complejo de mercurio; Elcide 73; Elcide; Sal sodica de etilmercuritosalicilato; Mercuriotolato; Merfamin; Merseptyl; Mertiolado; Mertiolato de sodio; Mertorgan; Merzonin; NSC 4794; Nosemack; COLOCAR; 2- (etilmercurito) benzoato de sodio; Mertiolato de sodio; O-(etilmercurito) benzoato de sodio; Timerosal; Thimersalate; Tiomersal; Tiomersalat; Tiomersalato; Vitaseptol; Sal sodica de [(o-carboxifenil) tio] etilmercurio; Sal sodica del acido o- (etilmercurito) benzoico   |
| 54-71-7    | C11H16N2O2.CIH     | 2(3H)-Furanone, 3-ethyldihydro-4-[(1-methyl-1H-imidazol-5-yl)?ethyl]-, hydrochloride (1:1), (3S,4R)- | 2 (3H)-furanona, 3-etildihidro-4-[(1-metil-1H-imidazol-5-il) metil] -, clorhidrato (1:1), (3S, 4R) - | Clorhidrato de 2(3H)-Furanona, 3- etildihidro-4-[(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil] -, (3S,4R)- (9Cl); Clorhidrato de 2(3H)-Furanona, 3- etildihidro-4-[(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil] -, (3S-cis)-; Clorhidrato de Pilocarpina, (8Cl); Clorhidrato de (+)-Pilocarpina; Adsorbocarpina; Almocarpina; Isopto Carpina; NSC 5746; Pilocar; Pilocar SMP; Pilocarpal; Cloruro de Pilocarpina; Clorhidrato de Pilocarpina; Pilocarpina muriato; Cloruro de Pilocarpinio; Pilocol; Pilogel; Pilovisc; Salagen; Sanpilo; Vistacarpin N  |
| 54-85-3    | C6H7N3O            | 4-Pyridinecarboxylic acid, hydrazide   | 4-piridinacarboxílico, hidrazida   | Acido Isonicotinico hidrazida (8Cl); 4-(Hidrazinocarbonil)piridina; 4-Piridinacarbonilhidrazina; 4-Piridinacarboxilic hidrazida; 4-Piridilcarbonilhidrazida; 5015 R.P.; Armazid; Armazida; Atcotibina; Cedin; Cotinazin; Dianicotil; Dinacrin; Ditubin; Eralon; Ertuban; Eutizon; FSR 3; GINK; HIA; Hidranizil; Hidrasnil; Hicozid; Hidrazid; Hizid; Ipcazida; Isidrina; Isobicina; Isocaldin; Isocid; Isocotin; Isokin; Isolin; Isonex; Isoniazid;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química     | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|---------------------|--|---|---|
|            |                     |  |   | Isoniazid SA; Isoniazida; Isonicid; Isono; Isonicotan; Hidrazida del acido isonicotinico; Hidrazida isonicotinica; Isonicotinohidrazida; Hidrazida de isonicotinoilo; Isonicotinoilhidrazina; Isonidrin; Isonilex; Isonindon; Isonizida; Isotebezid; Isozida; Isozin; Isozid; Lafepe; Laniazid; Maiambutol; Mibasan; NSC 9659; Neoteben; Neoxin; Neumanndin; Nevin; Niadrin; Nicetal; Nicizina; Niconil; Nicotibina; Nicotisan; Nicozida; Nidaton; Nidrazid; Nikozid; Niplen; Nitadon; Nidrazid; Niscozid; Pelazid; Preparation 6424; Picazida; Piricidin; Piridina-4-carbohidrazida; Pirizidin; RU-EF-Tb; Raumanon; Retozida; Rimicid; Rimifon; Rimiphone; Rimitsid; Robisellin; Sauterazid; Solonex; T.B Razida; TB-Vis; Tebecid; Teebacorin; Tekazin; Tibinida; Tibizida; Tisin; Tisioldrazida; Tizida; Tubazid; Tubazida; Tubeco; Tubicon; Tubilisin; Tubomel; Tivid; Unicozide; Vazadrina; Vederon; Zidafimia; Zinadon; Zinazida; [(4-Piridinilcarbonil)oxi]hidrazina  |
| 55-03-8    | C15H11I4NO4.<br>Na  | L-Tyrosine, O-(4-<br>?hydroxy-3,5-<br>diiodophenyl)-3,5-<br>diido-, sodium<br>salt (1:1)     | L-tirosina, O-(4-hidroxi-3,5-<br>diyodofenil)-3,5-diyodo-, sal<br>sodica (1: 1)             | L-tirosina, O-(4-hidroxi-3,5-<br>diyodofenil)-3,5-diyodo-, sal monosodica (9Cl);<br>Tiroxina, sal monosodica, L- (8Cl); Berlthyrox; Dathroid; Droxina; Eferox;<br>Elthyrone; Eltiroxina; Eltroxina; Eutirox; Eutirox; L-tiroxina Henning; Sal<br>monosodica de L-tiroxina; L-tiroxina sodica; Sal sodica de L-tiroxina;<br>Laevoxina; Letrox; Letra; Levaxina; Leventa; Levo-T; Levolet; Levoroxina;<br>Levotroide; Levotirox; Levotiroxina sodica; Levotirox; Levotiroxina; Levoxyl;<br>Tiroxina monosodica; NSC 259940; Novothyrox; Oroxina; Puran T 4; L-<br>tiroxina sodica; Levotiroxina sodica; Tiroxina de sodio; Tiroxinato de sodio;<br>Tiroxina sodica; Synthroid; Synthroid sodio; Synthrox; T 4KP; T4<br>Montpellier 100; Thevier; Throxinique; Thyradin; Thyradin S; Thyrax<br>Duotab; Thyrex; Thyo 4; Thyrosit; Thyroxevan; Tiroxina sodica; Sal sodica<br>de tiroxina; Tiroidina; Tiroxint; Unithroid  |
| 55-18-5    | C4H10N2O            | Ethanamine, N-<br>ethyl-N-nitroso-   | Etanamina, N-etil-N-nitroso-  | Dietilamina, N-nitroso- (6Cl, 8Cl); N-etil-N-nitrosoetanamina; GUARIDA;<br>DEN (mutageno); DENA; Dietilnitrosamida; Dietilnitrosamina;<br>Dietilnitrosoamina; N, N-dietilnitrosoamina; N-Nitroso-N, N-dietilamina; N-<br>nitrosodietilamina; NDEA; NSC 132; Nitrosodietilamina  |
| 55-38-9    | C10 H15 O3 P<br>S2  | Phosphorothioic<br>acid, O,O-<br>dimethyl O-[3-<br>methyl-4-<br>(methylthio)phenyl]<br>ester | Acido fosforotioico, O,O-dimetil-<br>[3-metil-4-(metiltio) fenil] ester                     | Acido fosforotioico (H3PO3S), O,O-dimetil O-4-(metiltio)-m-tolil ester (6Cl);<br>Acido fosforotioico, O,O-dimetil O-[4- (metiltio)-m-tolil] ester (8Cl); Acido<br>fosforotioico, dimetil [4-(metiltio)-m-tolil] ester (7Cl); m-Cresol, 4-<br>(metiltio)-, O-ester con O,O-di-Me fosforotioato (6Cl); B 29493; BAY 29493;<br>Baycid; Bayer 9007; Baytex; 4-metiltio-m-tolil fosforotioato de dimetilo;<br>ENT 25540; Entex; Fention; Fention-metilo; Lebaycid; MPP; MPP<br>(pesticida); Mercaptotos; Mercaptophos; O,O-dimetil O-(3-metil-4-<br>metilmercaptovenil) fosforotioato; Tiofosfato de O,O-dimetil O-(3-metil-4-<br>metiltiofenil); O,O-dimetil O-(4-metiltio-3-metilfenil) fosforotioato; O,O-<br>dimetil O-4-(metilmercapto)-3-metilfenil fosforotioato; Tiofosfato de O,O-<br>dimetil O-4-(metilmercapto)-3-metilfenilo; O,O-dimetil O-[3-metil-4-<br>(metiltio)fenil] fosforotioato; O,O-dimetil O-[4-(metiltio)-m-tolil]<br>fosforotioato; Tiofosfato de O,O-dimetil O-[4-(metiltio)-m-tolil]; OMS 2;<br>Fention; Queletox; S 1752; Spotton; Sulfidofos; Talodox; Tiguvon |
| 55-55-0    | C7H9NO.1/2H2<br>O4S | Phenol, 4-<br>(methylamino)-,<br>sulfate (2:1)   | Fenol, 4-(metilamino)-, sulfato<br>(2: 1)   | Fenol, 4-(metilamino)-, sulfato (2: 1) (sal) (9Cl); Fenol, p-(metilamino)-,<br>sulfato (2: 1) (sal) (8Cl); Hemisulfato de 4-(metilamino)fenol; Sal de 4-<br>(metilamino)fenol sulfato (2: 1); Armol; Elon; Elon (desarrollador); Genol;<br>Graphol; Metatilo; Metol; Hemisulfato de N-metil-4-hidroxianilina; Sulfato<br>de N-metil-p-aminofenol; Hemisaldo de acido N-metil-p-aminofenol<br>sulfurico; Sal de acido N-metil-p-aminofenol sulfurico (2: 1); Photol; Pictol;<br>Planetol; Rodol; sulfato de p-metilaminofenol; sulfato de p-<br>metilaminofenol (2: 1)   |
| 55-56-1    | C22 H30 Cl2<br>N10  | 2,4,11,13-<br>Tetraazatetradecan<br>ediimidamide, N1,<br>N14-bis(4-<br>chlorophenyl)-        | 2,4,11,13-<br>Tetraazatetradecandiimidamaida,<br>N1,N14-bis(4-clorofenil)-3,12-<br>diimino- | 2,4,11,13-Tetraazatetradecandiimidamaida, N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-<br>diimino- (9Cl); Biguanida, 1,1'-hexametilenbis[5-(p-clorofenil)-<br>(6Cl,7Cl,8Cl); N1,N14-Bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-<br>tetraazatetradecandiimidamaida; 1,1'-Hexametilenbis[5-(p-<br>clorofenil)biguanida]; 1,6-Bis[5-(p-clorofenil)biguanidino]hexano; 1,6-Di(N-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|---|---|
|            |                 | 3,12-diamino-   |   | p-clorofenilbiguanidino)hexano; clorhexamed forte; clorhexidina; chlorhex; clorohexideno; cloroheidina; Consepsis; Dentosan; Dezin; Eubros; Fimeil; Hexadol; Hexident; Nolvasan; Periogard; Prevora; Promax; Soretol; Tubulicid   |
| 55-63-0    | C3H5N3O9        | 1,2,3-Propanetriol, 1,2,3-trinitrate                                  | 1,2,3-Propanetriol, 1,2,3-trinitro                              | 1,2,3-Propanetriol, trinitrato (9Cl); Nitroglicerina (8Cl); 1,2,3-Propanotri nitrato; Adesitrin; Angibid; Anginina; Angiolingual; Angorina; Aquo-Trinitrosan; Blasting oil; Cardamist; Chitamate; Cordipatch; Corditrine; Coro-Nitro; Deponit; Deponit 10; Diafusor; Discotrina; Dorocontin; Epinitril; GTN; GTN (explosivo); Gilucor; Gilucor nitro; Glonoin; Glicerina trinitrato; Acido glicerol triester nitrico; Glicerol trinitrato; Gliceril nitrato; Gliceril trinitrato; Klavikordal; Lenitral; Lentonitrina; MQX 503; Millisrol; Minitran; Minitran (nitroglycerina); Myoglycerina; Myovin; NG; NK 843; NTG; Niglin; Niglicon; Niong; Nitora; Nitrin; Nitrina; Nitrina-TDC; Nitro Mack; Nitro-Bid; Nitro-Dur; Nitro-Gesani; Nitro-PRN; Nitro-Span; Nitro-Time; Nitro-lent; Nitrocardin; Nitroderm; Nitroderm TTS; Nitrodisc; Nitrofortin; Nitrogard; Nitroglin; Nitroglycerina (8Cl); Nitroglycerol; Nitroglin; Nitrol; Nitrol (farmaceutico); Nitrol ungüento; Nitrolan; Nitrolande; Nitrolar; Nitroletten; Nitrolingual; Nitrolowe; Nitromel; Nitromist; Nitronal; Nitrong; Nitropertuton; Nitropohl; Nitrorectal; Nitretard; Nitrosigma; Nitrostabilin; Nitrostat; Nitrozell retard; Nisconitrina; Penobel 2; Percutol; Perglottal; Perlinganit; Propanotriol trinitrato; Reminitrol; S.N.G.; SDM 17; SDM 20; SDM 26; SDM 27; SDM 36; SDM 47; SDM 7; SDM 71; SDM 74; SDM 75; SDM 77; SDM 78; SDM 79; Solinitrina; Susadrin; Suscard; Sustac; Sutonit; Temponitrin; Transderm-Nitro; Transderm-Nitro TTS; Transiderm-Nitro; Tridil; Trinalgon; Triniplas; Trinitrin; Trinitrina; Trinitroglycerina; Trinitroglycerol; Trinitrol; Trinitrosan; Vasoglin; Vasolator |
| 55-68-5    | C6H5HgNO3       | Mercury, (nitrato-kO)phenyl-  | Mercurio, (nitrato- kO) fenil-                                  | Mercurio, (nitrato-O) fenil-; Mercurio, nitratofenil- (8Cl); Nitrato de fenilmercurio (6Cl); (Nitrato-kO) fenilmercurio; Nitrato de merfenilo; Mersolita 7; NSC 4772; Nitratofenilmercurio; Phe-Mer-Nite; Phenalco; Fenitol; Nitrato de fenmercilo; Nitrato fenilmercurico; Fenilmercurinitrato; Nitrato de fenilmercurio (II)  |
| 55-86-7    | C5H11Cl2N.CIH   | Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-, hydrochloride (1:1) | Etanamina, 2-cloro-N-(2-cloroethyl)-N-metil-, clorhidrato (1:1) | Dietilamina, clorhidrato de 2,2'-dcloro-N-metil- (8Cl); Etanamina, 2-cloro-N-(2-cloroethyl)-N-metil-, clorhidrato (9Cl); Clorhidrato de 1,5-dcloro-3-metil-3-azapentano; Clorhidrato de 2,2'-dcloro-N-metiletanamina; Antimit; Azotoperita; Clorhidrato de bis(2-cloroethyl)-N-metilamina; Clorhidrato de bis(2-cloroethyl)metylamina; C 6866; Cariolisina; Clorhidrato de cariolisina; Clorammina; Clorhidrato de clorammina; Clorammina; Cloretamina; Clorhidrato de clormetina; Clormetino; Dema; Dichlore; Clorhidrato de dicloren; Clorhidrato de diclorometildietilamina; Dimitan; Embechine; Embichin; Clorhidrato de embicina; Embikhine; Embiquine; Erasol; Clorhidrato de Erasol; Erasol-Ido; Clorhidrato de HN2; Kloramin; Clorhidrato de MBA; Clorhidrato de mecloretamina; Meclorotamina; Clorhidrato de metilbis(2-cloroethyl)amina; Clorhidrato de metilbis(b-cloroethyl)amina; Mitoxina; Clorhidrato de mustargen; Clorhidrato de mustina; Clorhidrato de N,N-bis(2-cloroethyl)metanamina; N-perdido; Clorhidrato de N-metil-N, N-bis(2-cloroethyl)amina; Clorhidrato de N-metilbis(2-cloroethyl)amina; NCI C56382; NM; NSC 762; Clorhidrato de NSC 762; Nitol; Nitol takeda; Mostaza nitrogenada; Clorhidrato de mostaza nitrogenada (HN2); Clorhidrato de mostaza nitrogenada; Nitrogranulogeno; Clorhidrato de nitrogranulogeno; SK 101  |
| 55-91-4    | C6H14FO3P       | Phosphorfluoridic acid, bis(1-methylethyl) ester                      | Acido fosforfluoridico, bis(1-metiletil) ester                  | Acido fosforfluoridico, ester diisopropilico (8Cl); DFF; DFP; DFP (pesticida); Difluorofato; Diflupilo; Fluoruro de diisopropoxifosforilo; Fluorofosfato de diisopropilo; Fosfofluoridato de diisopropilo; Fosforofluoridato de diisopropilo; Dyflos; Floropryl; Fosfato de fluorodiisopropilo; Fluostigmina; Isofluorofato; Fluofosfato de isopropilo  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|---|---|
|            |                 |   |   | ((C3H7O)2FPO); Fosforofluoridato de isopropilo ((C3H7O)2FPO); Neoglaucit; O,O-diisopropil fosforofluoridato   |
| 56-04-2    | C5 H6 N2 O S    | 4(1H)-Pyrimidinone, 2,3-dihydro-6-methyl-2-thioxo-                    | 4 (1H)-pirimidinona, 2,3-dihdro-6-metil-2-tioxo -                           | Uracil, 6-metil-2-tio- (8Cl); 2,3-Dihidro-6-metil-2-tioxo-4(1H)-pirimidinona; 2-Mercapto-4-metil-6-hidroxipirimidina; 2-Mercapto-6-metil-4-pirimidinol; 2-Mercapto-6-metilpirimidin-4(3H)-ona; 2-Mercapto-6-metilpirimidin-4-ona; 2-Mercapto-6-metilpirimidil-4-ona; 2-tio-6-metiluracil; 4-Hidroxi-2-mercaptop-6-metilpirimidina; 4-Hidroxi-6-metil-2-mercaptopirimidina; 4-Hidroxi-6-metilpirimidina-2(1H)-tiona; 4-Metil-2-tiouracil; 6-Metil-2-mercaptouracil; 6-Metil-2-tio-2,4-(1H,3H)-pirimidinadiona; 6-Metil-2-tiouracil; 6-Metil-2-tioxopirimidin-4-ona; 6-Metil-4-oxo-2-tioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidina; 6-tio-4-metiluracil; Alkiron; Antibason; Basecil; Basetirin; MTU; Metacil; Metaciil; Meticil; Metiocil; Metiltiouracil; Metiur; Muracil; Muracin; NSC 193526; NSC 314271; NSC 9378; Orcanon; Prostrumil; Strumacil; timecil; tiomecil; tiomidil; tioril; tiotimin; tiotiron; tiuril; tireonorm; tiril; Tiomeracil; Tiorale M; Tiotiron; USAF-EK 6454 |
| 56-06-4    | C4H6N4O         | 4 (3H) - Pyrimidinone, 2,6-diamino-                                   | 4 (3H) - Pirimidinona, 2, 6-diamino-  | 4 (1H) -pirimidinona, 2,6-diamino- (8Cl, 9Cl); 2,6-Diamino-4 (3H) -pirimidinona; 2,4-diamino-6-hidroxipirimidina; 2,4-diamino-6-pirimidinona; 2,6-Diamino-1,4-dihidropirimidin-4-ona; 2,6-Diamino-1H-pirimidin-4-ona; 2,6-Diamino-3,4-dihidropirimidin-4-ona; 2,6-Diamino-3H-pirimidin-4-ona; 2,6-Diamino-4 (1H) -pirimidinona; 2,6-diamino-4-hidroxipirimidina; 2,6-diamino-4-pirimidinol; 2,6-diaminopirimidin-4-ona; 4-hidroxipirimidina-2,6-diamina; 6-aminoisocitosina; 6-hidroxi-2,4-diaminopirimidina; 6-hidroxi-2,4-pirimidindiamina; NSC 44914; NSC 680818; NSC 9302   |
| 56-12-2    | C4 H9 N O2      | Butanoic acid, 4-amino-   | Acido butanoico, 4-amino-   | Acido butirico, 4-amino- (7Cl,8Cl); Acido 4-Aminobutanoico; 1: PN: TWI669392 SEQID: 1 secuencia reclamada ; 3-Carboxipropilamina; claimed 4-Aminobutirico; Aminalon; GABA; Gaballon; Gamarex; claimed Gamma-aminobutirico; Gammalon; Gammalona; Gammar; Gammolas; Lacto Gaban; Mielogen; Mielomada; NSC 27418; NSC 32044; NSC 45460; NSC 51295; Oryza GABA Extract HC 90; Pharma GABA 30L; Pharma-GABA 20S; Pharmagaba; Pharmagaba 20; Pharmagaba 20D; Acido piperidico; Acido piperidinico; Acido g-Aminobutanoico; Acido g-Aminobutirico; Acido w-Aminobutirico   |
| 56-18-8    | C6H17N3         | 1,3-Propanediamine, N 1-(3-aminopropyl)-                              | 1,3-propanodiamina, N1-(3-aminopropil) -                                    | 1,3-Propanodiamina, N-(3-aminopropil)- (9Cl); Dipropilamina, 3,3'-diamino- (6Cl,8Cl); N1-(3-Aminopropil)-1,3-propanodiamina; 1,5,9-Triazanonano; 1,7-Diamino-4-azaheptano; 1-Propanamina, 3,3'-iminobis-; 3,3'-Diaminodipropilamina; 3,3'-Iminobis(propilamina); 3,3'-Iminodi(propilamina); 4-Aza-1,7-diaminoheptano; 4-Azaheptametilendiamina; 4-Azaheptano-1,7-diamina; Baxxodur EC 110; Bis(3-aminopropil)amina; Bis(trimetilen)triamina; Caldina; Di(3-aminopropil)amina; Di(trimetilen)triamina; Dipropilentriamina; EC 110; N-(3-Aminopropil)-1,3-propandiamina; N-(3-Aminopropil)-1,3-propanodiamina; N-3-Aminopropil-1,3-diaminopropano; NSC 7773; Norspermidina; P 2 (hardenr); sym-Norspermidina  |
| 56-23-5    | CCl4            | Methane, tetrachloro-   | Metano, tetracloro-   | Tetracloruro de carbono (8Cl); Tetraclorometano; 1,1,1-tetraclorometano; Benzinoforma; CC m0; Cloruro de carbono (CCl4); Carbona; Fluroides; Halon 1040; NSC 97063; Necatorina; Perclorometano; Fenixina; Fenoxina; R 10; R 10 (refrigerante); Tetrafinol; Tetraform; Tetrasol; Univerm; Vermoesticid   |
| 56-29-1    | C12 H16 N2 O3   | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,5-dimethyl- | 2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinatriona, 5 - (1-cyclohexen-1-il) -1,5-dimetyl - | Acido barbiturico, 5-(1-ciclohexen-1-il)-1,5-dimetil- (8Cl); 5-(1-Ciclohexen-1-il)-1,5-dimetil-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinetriona; (RS)-Hexobarbital; Acido (±)-5-(1-Ciclohexen-1-il)-1,5-dimetilbarbiturico; (±)-Hexobarbital; (±)-Hexobarbitona; Acido 1,5-Dimetil-5-(1-ciclohexenil)barbiturico; Acido 5-(1-Ciclohexen-1-il)-1,5-dimetilbarbiturico; Acido 5-(1-Ciclohexenil-1)-1-metil-5-metilbarbiturico; Barbidorm; Citodon; Citopan; Ciclonal; Ciclopan; Dorico; Enheximal; Evipal; Evipan; Hexanastab Oral; Hexenal (barbiturato); Hexobarbital; Hexobarbitona; Metexenil; Metilhexabarbital;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química  | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|------------------|---|---|--|
|            |                  |   |   | Metilhexabital; Acido N-Metil-5-ciclohexenil-5-metilbarbiturico; NSC 71929; Narcosan; Noctivane; Sombucaps; Sombulex; Somnalert  |
| 56-35-9    | C24H54OSn2       | Distannoxane,<br>1,1,1,3,3,3-hexabutyl-                   | Distannoxano, 1,1,1,3,3,3-hexabutil-                  | Oxido de bis (tributilestaño) (6Cl); Distanoxano, hexabutil-(8Cl, 9Cl); 1,1,1,3,3,3-Hexabutildistannoxyano; 6-Oxa-5,7-distannodecano, 5,5,7-tetrabutil-; Aceto TBTO; BioMeT 66; BioMeT SRM; BioMeT TBTO; Bis(oxido tributilestannico); Bis(tributilestannilo)eter; Oxido de bis(tributilestannilo); Butinox; Oxido de di-tributil estaño; Diall; Hexabutildistanoxyano; Oxido de hexabutilditina; Intercide 340A; Lastanox F; Lastanox Q; Lastanox Q1; Lastanox Super; Lastanox T; Lastanox T 20; MT 1E; Mykolastanox F; NSC 22332; NSC 28132; Oxibis(tributilestanano); Oxibis[tributilestaño]; Stannicida A; Stannicide O; TBTO; TnBTO; Oxido de tri-n-butilestaño; Oxido de tributilestaño; Vikol AF 25; Vikol LO 25  |
| 56-38-2    | C10 H14 N O5 P S | Phosphorothioic acid, O,O-diethyl O-(4-nitrophenyl) ester | Acido fosforotioico, O, O-dietil-(4-nitrofenil) ester | Acido fosforotioico, O, O-dietil O-(p-nitrofenil) ester (6Cl,8Cl); AAT; AATP; Alkron; Aleron; Cianamida americana 3422; Aphamita; Aralo; BAY 1605; Bayer E-605; Bladan F; DNTP; 4-nitrofenil fosforotioato de dietilo; P-nitrofenil fosforotioato de dietilo; Dietil p-nitrofenil tironofosfato; Paration de dietilo; E 605; E 605F; E 605FT20; ENT 15108; Ecatox 20; Ekatox 20; Etil paration; Etilon; Fololid; Fololid E; Fololid E-605; Aceite de fololid; Fosferno; Fostox; Galpar; Gearphos; Lirothion; NIUIF 100; NSC 8933; Nirar; Nitrostigmina; Nourition; O,O-dietil O-(4-nitrofenil) fosforotioato; O,O-dietil O-(p-nitrofenil) fosforotioato; Tiofosfato de O,O-dietil O-p-nitrofenilo; Oleofos 20; Oleoparatene; Oleoparation; Pacol; Paramar 50; Parafos; Parathene; Paration; Paration A; Paration-etilo; Penncap E; Fosferno; RB; Rodiasol; Rhodiatox; Selephos; Super Rodiatox; Thiomex; Tiofos; Tiofos 3422; Vitrex |
| 56-40-6    | C2H5NO2          | Glycine   | Glicina   | 12: PN: WO2019231175 SECID: 18 proteína reivindicada; 1: PN: WO2020113403 TABLA: Secuencia reivindicada L1; 1: PN: WO2020135804 PAGINA: 42 secuencia reclamada; 1: PN: WO2020191289 PAGINA: 118 secuencia reclamada; Acido 2-aminoacético; 33: PN: WO2020048525 SECID: 41 proteína reivindicada; 5: PN: CN112442493 PAGE: 2 secuencia reclamada; AZD 4282; AZD-4282; AZD4282; Acido acético, amino-Aeropuerto; Acido aminoacético; Acido aminoetanoico; Acido aminometanocarboxilico; Glicoamin; Glicocola; Glicolixir; Glycosthene; Gyn-Hydralin; H 1; NSC 25936; NSC 2916; NSC 54188; Padil  |
| 56-41-7    | C3 H7 N O2       | L-Alanine   | L-Alanina   | Alanina, L- (7Cl, 8Cl); Acido (2S)-2-aminopropanoico; Acido (2S)-2-aminopropanoico; (2S)-2-azaniumilpropanoato; (S)-(+) - Alanina; Acido (S)-2-aminopropanoico; (S)-Alanina; Acido 2-aminopropionico; 8: PN: WO2021055880 SECID: 9 proteína reivindicada; Alanina; L-(+)-Alanina; Acido L-2-aminopropanoico; Acido L-2-aminopropionico; L-a-alanina; Acido L-a-aminopropionico; Lactamina; NSC 206315; Acido propanoico, 2-amino-, (S)-; a-alanina; Acido a-aminopropionico  |
| 56-45-1    | C3H7NO3          | L-Serine  | L-Serina  | Serina, L- (8Cl); (-)-Serina; Acido (2S)-2-amino-3-hidroxipropanoico; (2S)-2-azaniumil-3-hidroxipropanoato; Acido (S)-2-amino-3-hidroxipropanoico; (S)-Serina; Acido (S)-a-amino-b-hidroxipropionico; 10: PN: WO2021055880 SECID: 11 proteína reivindicada; 2: PN: WO2020113403 TABLA: Secuencia reivindicada L1; 4: PN: WO2020191289 PAGINA: 118 secuencia reclamada; L-(+)-Serina; Acido L-3-hidroxi-2-aminopropionico; L-alanina, 3-hidroxi; L-Ser; Acido propanoico, 2-amino-3-hidroxi-, (S)-; Serina; b-hidroxi-L-alanina   |
| 56-49-5    | C21 H16          | Benz[j]aceanthrylene, 1,2-dihydro-3-methyl-               | Benz [j] aceantrileno, 1, 2-dihidro- 3- metil-        | Colantreno, 3-metil- (8Cl); 1,2-dihidro-3-metilbenz [j] aceantrileno; 20-MC; 20-metilcolantreno; 3-MC; 3-metil-1,2-dihidrobenzo [jj] aceantrileno; 3-metil-1,2-dihidrociclopenta [jj] tetrafeno; 3-metilcolantreno; MCA; Metilcolantreno; NSC 21970  |
| 56-53-1    | C18H20O2         | Phenol, 4,4'-[{(1E)-1,2-diethyl-1,2-ethenediyil}bis-      | Fenol, 4,4'-[{(1E)-1,2-dietil-1,2-ethenodiiil}bis-    | 4,4'-estilbenediol, a,a'-dietil-, (E) - (8Cl); 4,4'-estilbenediol, a,a'-dietil-, trans- (4Cl); Fenol, 4,4'-(1,2-dietil-1,2-ethenodiiil)bis-, (E) -; 4,4'-[{(1E)-1,2-Dietil-1,2-etenodiiil}bis[fenol]]; (E)-3,4-Bis(4-hidroxifenil)-3-hexeno; (E)-4,4'-(1,2-Dietil-1,2-etenodiiil)bisfenol; (E) -Dietilestilbestrol; 4,4'-Dihidroxi-a, b-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química   | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-------------------|--|---|--|
|            |                   |  |   | dietilestilbeno; 4,4'-dihidroxidiestilbeno; Agostilben; Antigestil; Bertrol; Bio-des; Bufon; Comestrol; Cyren; Cyren A; DEBUTANTE; DES; DES (estrogeno sintetico); Destrol de Dawe; Solucion de destrol de Dawe; Di-Estryl; Premezcla DiBestrol 2; Dietilestilbestrol; Destilbено; Domestrol; Estilbin MCO; Estrobeno; Estrogenina; Estromenin; Estrosyn; Fonatol; Grafestrol; Hola-Bestrol; Iscovesco; Menostilbeen; Microest; Milestrol; NSC 3070; Neoestranol I; Estrogenina; Oestromenin; Oestromensyl; Oestromon; Patrulla; Palestrol; Rumestrol 1; Rumestrol 2; Serral; Sexocretina; Sibol; Stil; Stil-Rol; Stilbestrol; Stilbetin; Stilboefral; Stilboestroform; Stilboestrol; Stilkap; Synestrin; Sintoestrina; Synthofolin; Syntofolina; Vagestrol; trans-4,4'-dihidroxi-a, b-dietilestilbeno; trans-dietilestilbestrol; trans-a, a'-Dietil-4,4'-dihidroxiestilbeno; trans-a, a'-Dietil-4,4'-estilbenediol; a, a'-Dietil-4,4'-estilbenediol; a, a'-Dietilestilbenediol  |
| 56-69-9    | C11H12N2O3        | Tryptophan, 5-hydroxy-   | Triptofano, 5- hidroxi  | 5-hidroxitriptofano; ( $\pm$ ) -5-hidroxitriptofano; Acido 2-amino-3- (5-hidroxi-1H-indol-3-il) propanoico; Acido 2-amino-3- (5-hidroxi-1H-indol-3-il) propanoico; 5-HTP; 5-hidroxi-DL-triptofano; 5-hidroxitriptofano; DL-5-HTP; DL-5-hidroxitriptofano; DL-hidroxitriptofano; NSC 92523  |
| 56-72-4    | C14 H16 Cl O5 P S | Phosphorothioic acid, O-(3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl) O,O-diethyl ester | Acido fosforotioico, O-(3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopirano-7-il) O,O-dietil ester | Cumarina, 3-cloro-7-hidroxi-4-metil-, O-ester con O,O-dietil fosforotioato (8Cl); Umbeliferona, fosforotioato de 3-cloro-4-metil-, O,O-dietilo (6Cl); Fosforotioato de 3-cloro-4-metil-7-cumarinil dietilo; Ester del acido 3-cloro-4-metil-7-hidroxicumarina dietiltiosforico; O-ester de 3-cloro-4-metilumbeliferona con fosforotioato de O,O-dietilo; Fosforotioato de 3-cloro-7-hidroxi-4-metil-cumarina con fosforotioato de O,O-dietilo; O-ester de 3-cloro-7-hidroxi-4-metil-cumarina con fosforotioato de O,O-dietilo; Agridip; Asuntol; Bayer 21/199; Baymix; Baymix 50; Co-ral; Co-ral (fosfato); Coumafos; Coumaphos; ENT 17,957; Koral; Meldane; Muscatone; Muscatox; NSC 8944; Tiofosfato de O, O-dietil 3-cloro-4-metil-7-umbeliferona; O,O-dietil O-(3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-benzopiran-7-il) fosforotioato; O,O-dietil O-(3-cloro-4-metil-7-cumarinil) fosforotioato; O,O-dietil O-3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopiran-7-il fosforotioato; O-(3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopiran-7-il) O,O-dietil fosforotioato; O,O-dietil fosforotioato de O-3-cloro-4-metil-7-cumarinilo; Perizin; Prince; Resitox  |
| 56-75-7    | C11H12Cl2N2O5     | Acetamide, 2,2-dichloro-N-[(1R,2R)-2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenoxy)ethyl]- | Acetamida, 2,2-dicloro-N-[(1R,2R)-2-hydroxi-1-(hidroximetil)-2-(4-nitrofenil)etyl]-   | Acetamida, 2,2-dicloro-N-[2-hidroxi-1-(hidroximetil)-2-(4-nitrofenil)etyl]-, [R-(R,R)]; Acetamida, 2,2-dicloro-N-[b-hidroxi-?- (hidroximetil)-p-nitrofenil]-, D-treо-(-) (8Cl); Levomicetin (7Cl); 2,2-Dicloro-N-[(1R,2R)-2-hidroxi-1-(hidroximetil)-2-(4-nitrofenil)etyl]acetamida; (-)-cloramfenicol; Ak-clor; Alficetin; Amfenicol; Amficol; Amseclor; Anacetin; Aquamicetin; Austracol; Bradioxetin; CAF; CAF (farmaceutica); CAM; CAP; Cf; Catilan; Chemicetin; Chemicetina; clomical; cloramex; cloramfenicol; cloramasaar; clorasol; cloracetin; cloricol; clorcaps; clorocid; clorocida; clorocidin C; clorocidin C tetran; clorocin; cloromectin; cloronitrin; cloroptic; Ciplamicetin; Cloramfen; Cloramfincin; Cloramficol; Clorocin; Cloromisan; Cilfenicol; D-(-)-cloramfenicol; D-(-)-treo-1-(4-Nitrofenil)-2-dicloroacetamido-1,3-propanediol; D-(-)-treo-1-p-Nitrofenil-2-dicloroacetilamino-1,3-propanediol; D-(-)-treo-2-Dicloroacetamido-1-p-nitrofenil-1,3-propanediol; D-(-)-treo-cloramfenicol; D-cloramfenicol; D-treо-(1R,2R)-1-p-Nitrofenil-2-dicloroacetamido-1,3-propanediol; D-treо-cloramfenicol; D-treо-N-Dicloroacetil-1-p-nitrofenil-2-amino-1,3-propanediol; Detreomicin; Embacetin; Enicol; Enteromicetin; Farmicetina; Fenicol; Globenicol; Gloveticol; Halcetin; I 337A; Intramicetin; Ismicetina; Juvamicetin; Kamaver; Kemicetina; Klorita; Klorocid S; Leukomian; Leukomicin; Levocin; Levomicetina; Levomisetin; Levoplast; Levosin; Levovetin; Loromisin; Mastifen; Micloretin; Micocloring; Microcetina; Michel; Michel-Vet; Micinol; Miclocin; Micocloring; NSC 3069; Normimicin V; Novomicetin; Ocufenicol; Opclor; Oftoclor; Pantovernil; Paraxin; Quemicetina; Ronfenil; Septicpol; Sintomicetin; Sintomicetina; |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
|            |                 |  |   | Sintomicetina R; Sno fenicol; Solutor; Stanomicetin; Sintomicetin; Tevcocin; Tifomicina; Treomicetina; Unimicetin; Veticol; Viceton   |
| 56-81-5    | C3H8O3          | 1,2,3-Propanetriol                                   | 1,2,3-Propanotriol                                  | 2-Propanol, 1,3-dihidroxi- (4Cl); Glicerol (8Cl); Propanotriol (7Cl); 1,2,3-Trihidroxipropano; A 106; Advanced Eye Relief; Bulbold; Civeq; Cognis G; Cristal; Croderol GV 9000; DG; DG Glicerina; E 422; Ecocerol; Emery 916; Emery 917; Eyeon Protect; G 101; G 7757; GL 300; GLY 995; Oftalgan glicerol; Glicerina; Glicerina 4812; Glicerina D; Glicerina DG; Glicerina RG; Glicerina S; Glicerina; Gliceritol; Glicil alcohol; Glirol; Glisanin; HY 0; IFP; Imex Glicerina; Factor de incorporacion; Kollisolv G 85; Kollisolv G 99; LY 95; M 314429; Mackstat H 66; NSC 9230; Oleon Nv; Osmoglin; PZN 7474853; Palmera G 9091; Pricerina 9088; Pricerina 9090; Pricerina 9091; Purene; RG; RG (agente hidratante); RG-S; Speziol G 86PF; Speziol G 99.8PF; Trihidroxipropano; Triol VE; alcohol de azucar triosa; Trihidroxipropano; XR-LGLY 20L; YM 185 |
| 56-84-8    | C4H7NO4         | L-Aspartic acid                                      | Acido L-aspartico                                   | Acido aspartico, L- (8Cl); (+)-Acido aspartico; (+)-Acido L-aspartico; Acido (S)-2-aminobutanodioico; Acido (S)-aminobutanodioico; (S)-Acido aspartico; Acido asparginico; Acido asparaginico; Acido aspartico; Acido butanodioico, amino-, (S) -; H-Asp-OH; L-(+)-Acido aspartico; Acido L-aminosuccinico; Acido L-asparagico; Acido L-asparaginico; NSC 3973; NSC 79553   |
| 56-85-9    | C5H10N2O3       | L-Glutamine  | L-Glutamina   | Glutamina, L- (8Cl); Acido (2S) -2,5-diamino-5-oxopentanoico; Acido (2S) -2-amino-4-carbamoolbutanoico; Acido (S) -2,5-diamino-5-oxopentanoico; 12: PN: WO2021055880 SECID: 13 proteina reivindicada; Acido 2-aminoglutaramico; Acustasin; Aesgen 14; Cebrogen; Endari; Glumin; Glumin (aminoacido); Acido glutamico 5-amida; Amida de acido glutamico; Glutamina; L - (+) - glutamina; Acido L-2-aminoglutaramidico; T-amida del acido L-glutamico; Levoglutamida; NSC 27421; Acido pentanoico, 2,5-diamino-5-oxo-, (S) -; Saforis; Stimulina; g-glutamina   |
| 56-86-0    | C5H9NO4         | L-Glutamic acid                                      | Acido L- glutamico                                  | Acido glutamico, L- (7Cl,8Cl); (+)-Acido L-glutamico; Acido (2S)-2-aminopentanodioico; (2S)-2-azaniumil-5-hidroxi-5-oxopentanoato; (S)-(+) -Acido glutamico; Acido (S)-2-amino-1,5-pentanodioico; Acido (S)-2-aminopentanodioico; (S)-acido glutamico; Acido 1-aminopropano-1,3-dicarboxilico; Acido 2-aminoglutarico; Aciglut; E 620; Glusate; Glutacido; Acido glutamico; Glutamico; Glutamidex; Acido glutaminico; Glutaminol; Glutaton; L-(+)-acido glutamico; Acido L-glutaminico; Acido L-a-aminoglutarico; NSC 143503; Acido pentanodioico, 2-amino-, (S) -; Sortem; Acido l-glutaminico; Acido a-aminoglutarico; Acido a-glutamico  |
| 56-87-1    | C6H14N2O2       | L-Lysine   | L-Lisina  | Lisina, L- (8Cl); (+)-S-Lisina; Acido (S) -2,6-diaminohexanoico; (S) -lisina; Acido (S)-a,e-diaminocaproico; 114: PN: WO2021061872 SECID: 114 proteina reivindicada; Acido 2,6-diaminohexanoico; 38: PN: KR20200014684 SEQID: 101 secuencia reclamada; 38: PN: WO2020027640 SECID: 101 proteina reivindicada; Aminutrin; Biolisis; Acido hexanoico, 2,6-diamino-, (S) -; L-(+)-Lisina; Acido L-2,6-diaminocaproico; L-Lys; L-norleucina, 6-amino-; LLB 50; Lisina; Acido lisina; Malandil; h-Lys-oh; a-lisina   |
| 57-03-4    | C3H9O6P         | 1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate)         | 1,2,3-Propanotriol, 1 - (dihidrogenofosfato)        | Glicerol, 1-(dihidrogenofosfato) (8Cl); D,L-Glicerol fosfato; D,L-Glicerol-fosfato; DL-Glicerol 1-fosfato; DL-Glicerol 3-fosfato; DL-Glicerol fosfato; DL-Glicerofosfato; Acido DL-Glicerofosforico; DL-Gliceril fosfato; Glicerol-1-fosfato; Glicerol-3-fosfato  |
| 57-06-7    | C4H5NS          | 1-Propene, 3-isothiocyanato-                         | 1-propeno, 3-isotiocianato -                        | Acido Isotiocianico , alil ester (6Cl,8Cl); 3-Isotiocianato-1-propeno; 2-Propenil isotiocianato; AITC; Alil isotiocianato; Alil tioisocianato; Alissevenolum; Alispol; Alispol 75EC; Carbopol; NSC 5572; Oleum sinapis; Redskin; Senfoel; Wasaouro; Wasaouro EXT  |
| 57-09-0    | C19H42N.Br      | 1-Hexadecanaminium, N, N, N-trimetil-, bromuro (1:1) | 1-Hexadecanaminio, N, N, N-trimetil-, bromuro (1:1) | Bromuro de 1-Hexadecanaminio, N,N,N-trimetil-,(9Cl); Bromuro de Amonio, hexadeciltrimetil-, (8Cl); Bromuro de Hexadeciltrimetilamonio (6Cl); Bromuro de 1-Hexadeciltrimetilamonio ; acelerador 1631; acelerador   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                  | Nombre CAS          | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---------------------------|---------------------|---|
|            |                 | trimethyl-, bromide (1:1) |                     | DT 3126-1; Acetoquat CTAB; Arquad 16/60; BCTA; Bromat; C16TAB; CTAB; CTABr; CTMAB; CTMB; Catinal HTB 70ET; Cetremide; Bromuro de Cetrimonio; Bromuro de Cetiltrimetilamonio; Cirrasol OD; H 0081; HDTMA-Br; HTAB; Bromuro de Hexadecaniltrimetilamonio; Bromuro de Hexadeciltrimetilamina; Lauroseptol; Lissolamina; Lissolamina A; Micol; Bromuro de N,N,N-Trimetil-1-hexadecanaminio; Bromuro de N,N,N-Trimetilhexadecan-1-amonio ; Bromuro de N,N,N-Trimetilhexadecilamonio ; Bromuro de N-Cetil-N,N,N-trimetilamonio; Bromuro de N-Cetiltrimetilamonio; Bromuro de N-Hexadecil-N,N,N-trimetilamonio; Bromuro de Palmiltrimetilamonio; Polacid; Quamonio; Rhodaquat M 242B99; Softex KW; Bromuro de Trimetilcetilamonio; Bromuro de Trimetilhexadecilamonio ; V 800113; Varisoft CTB 40; Zis 08; Bromuro de n-Hexadeciltrimetilamonio  |
| 57-10-3    | C16H32O2        | Hexadecanoic acid         | Acido hexadecanoico | Acido palmitico (7Cl, 8Cl); (E)-[p-((1,2-Dihidroxipropiloxi)-p'-(propargiloxi)] azobenceno; Acido 1-pentadecanocarboxilico; Un 1600; Acido cetoestearico; Acido cetilico; Edenor C 16-98-100; Edenor C16; Edenor C16-98MY; Emersol 143; FA 1695; Acido hidrofol 1690; Histrene 9016; Imex C 1498; Kortacido 1695; Kortacido 1698; Loxiol EP 278; Lunac P 95; Lunac P 95KC; Lunac P 98; NAA 160; NSC 5030; Neo-Fat 16; PA 900; PS 1618; Palmac 98-16; Palmitatos; Acido palmitico; Acido pentadecanocarboxilico; Prifac 2960; Pristereno 4934; V 1695; Vetec; Acido n-hexadecanoico; Acido n-hexadecocoico   |
| 57-11-4    | C18H36O2        | Octadecanoic acid         | Acido octadecanoico | Acido estearico (8Cl); Acido 1-heptadecanocarboxilico; Acido 1-octadecanoico; 17FA; 300S; 300S (acido carboxilico); 400JB9103-88; 50S; 550V; 60R; Acido estearico de grado de caucho 60R; A 1760; AC 1801; COMO 1801; COMO 1840; COMO 1865; COMO 1895; Acido graso Adeka SA 910; Adeka SA 300; Azewax DP 10; B 1801; B 1841; Barolub TLC; Cuentas de acido estearico YR; Century 1210; Century 1220; Century 1224; Century 1230; Century 1240; Daiwax STF; Dervacid 3155; Edenor C 18; Edenor C 18-98MY; Edenor C 18/98; Edenor C 18 / 98-100; Edenor HT-JG 60; Edenor ST 1; Edenor ST 20; Edenor ST 4A; Elofad TH 100; Emersol 120; Emersol 153NF; Emersol 6349; Emersol 7036; F 1000; F 1500; F 3; F 3 (lubricante); F 300; FA 1655; G 20; G 270; HST; HST 1840; Humko Industrene R; Acido hidrofol 150; Acido hidrofolico 1895; Hystrene 5016; Hystrene 5016NF; Hystrene 80; Hystrene 9718; Hystrene 9718NF; Hystrene 9718NFG; Hystrene S 97; Hystrene T 70; Acido estearico Imex ST; Industreno 5016; Industrene 5016K; Industreno 8718; Industrene 9018; Industreno R; Kam 1000; Kam 2000; Kam 3000; acido estearico Kiri; Kortacid 1895; Kortacid 1989; LC 60; LC 60 (acido graso); LU 6418; Loxiol G 20; Lunac 30; Lunac S 20; Lunac S 25; Lunac S 30; Lunac S 35; Lunac S 40; Lunac S 50; Lunac S 50V; Lunac S 90; Lunac S 90KC; Lunac S 90V; Lunac S 98; Lunac YA; MDAS 101; MXST 100; NAA 133; NAA 173; NAA 173K; NAA 175; NAA 175S; NAA 176; NAA 180; NAA 180P; NAA 180P1; NF-Genar; NSC 25956; NSC 261168; Neo-Fat 18; Neo-Fat 18-53; Neo-Fat 18-54; Neo-Fat 18-59; Neo-Fat 18S; Nissan Unister NAA 180; Nopcocera LU 6418; Norsorex AP; Omyacid 39; PD 185; PF 1808; POFAC 1855; Palamac 98-18; Palmac 98-18; Palmata 1801; Palmera A 9218; Palmera B 1805; Parteck LUB-STA 50; Prifac 2918; Prifac 2979; Prifac 2981; Prifrac 2981; Pristereno 4031; Pristereno 4900; Pristereno 4928; Pristereno 4963; Pristereno 9429; Pristereno 9559; R 300; Radiacid 0152; Radiacid 0427; Radiacid 0444; Radiacid 444; S 108289; S 300; S 300 (acido graso); S 30C; S 30C (acido graso); S 40T; S 50V; S 90V; S 920; S 98; SA 1081; SA 180; SA 1800; SA 1801; SA 1810; SA 1837; SA 1847; SA 1865; SA 200; SA 400; SA 400 (acido graso); TRISTE; SR-Sakura; ST 1801; ST-AC; Selosol 920; Speziol; Cuentas Stearex; Acido estearico 50S; Camelia de acido estearico; Cereza de acido estearico; Acido estearico 1742; Acido estearico 1801; Acido estearico 1837; Acido estearico 1840; Acido estearico 300; Acido estearico S; Stearina RG; |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|--|--|
|            |                 |  |  | Stearina TP 8; Acido estearofanico; Grasa solar 18S; T 18; T 32; TP 8; TPSA 1865; TST; Tsubaki; Unister NAA 180; V 1890; VA 1810; VA 1839; VA 1865; VEG-FGK; VLZ 200; Vanicol; Vis-Plus; WO 2; WO 2 (acido graso); Wilfarin SA 1850; acido n-octadecanoico   |
| 57-12-5    | CN              | Cyanide  | Cianuro  | Iones de nitruro de carbono (CN1-); Cianuro (CN1-); Anion de cianuro; Ion de cianuro; Ion cianuro (CN (1-)); Ion de cianuro (1-); Cianuro (1-); Iones de cianuro (1-); Acido cianhidrico, ion (1-); Isocianuro; Anion de nitrilo   |
| 57-13-6    | CH4N2O          | Urea   | Urea   | AUS 32; AdBlue; Aquacare; Aquadrate; B-I-K; Basodexan; Benural 70; Carbamida; Acido carbamimidico; Carbonil diamida; Carmol 40; Cellpaste K 4; Cellton NP; DEF; DEF (líquido de escape diesel); Liquido de escape diesel; Duracion III; ESN; Elaqua XX; Eucerin Locion de urea al 10%; Hyanit; Isourea; Queratinamina; Keratinamin Kowa; Urea baja en biuret; NSC 34375; Nutraplus; Onicomal; Onyster; Optigen 1200; Optigen II; Pastaron; Pastaron 10; Pastaron 20; Pastaron 20 blandos; Pastaron suave; Pseudourea; Rubinol ST 010; SGN 250; U 6504; UR; Urea de biuret ultrabajo; Perhidrato de urea; Ureaphil; Urofilo; Urepeal; Urepearl L; Urepearl; Urevet; Uria; Uroderm; Varioform II |
| 57-14-7    | C2H8N2          | Hydrazine, 1,1-dimethyl-                                       | Hidrazina, 1,1-dimetil-  | Hidrazina, 1,1-dimetil-; 1,1-dimetilhidrazina; Dimazin; Dimazine; Heptilo; N, N-dimetilhidrazina; NSC 60517; UDMH; Dimetilhidrazina asimetrica; as-dimetilhidrazina; gem-dimetilhidrazina; u-dimetilhidrazina; unsym-dimetilhidrazina  |
| 57-24-9    | C21 H22 N2 O2   | Strychnidin-10-one   | Estricnidina- 10-ona   | Estricnina (8Cl); 4,6-metano-6H, 14H-indolo[3,2-1-ij]oxepino[2,3,4-de]pirrolo[2,3-h]quinolina, derivado de estricnidin-10-ona; (-)-Estricnina; Certox; NSC 5365; Estricnina  |
| 57-27-2    | C17H19NO3       | Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-(5a,6a)- | Morfinano- 3, 6- diol, 7, 8-didehidro- 4, 5- epoxi- 17- metil-(5a, 6a) - | Morfinan-3,6a-diol, 7,8-didehidro-4,5a-epoxi-17-metil- (8Cl); (5a, 6a) -7,8-Didehidro-4,5-epoxi-17-metilmorfinan-3,6-diol; (-)-Morfina; 10-hidroximorfina; Aguettant; DepoDur; Dimorf; Dinamorf; Dulcontín; Duromorfo; M-Eslon; MS Contin; Meconio; Morfina; Morfina; Morfina; Morfinismo; Morphinum; Morphium; Nepenthe; Ospalivina; Sevredol; Statex SR; I-morfina   |
| 57-41-0    | C15 H12 N2 O2   | 2,4-Imidazolidinedione, 5,5-diphenyl-                          | 2,4-Imidazolidinediona, 5,5-difenil-                                     | Hidantoina, 5,5-difenil- (8Cl); 5,5-Difenil-2,4-imidazolidinadiona; 5,5-Difenil-1H-imidazolidina-2,4-diona; 5,5-Difenilhidantoina; 5,5-Difenilimidazolina-2,4-diona; Aleviatin; Df; Denil; Di-Hidan; Di-Lan; Dihicon; Dilabid; Dintoinaa; Difantoina; Difedan; Difenat; Difenilan; Difenilhidantoina; Ekko; Hidental; Hidantol; Ipanten; Lehidan; Lepitoina; NSC 8722; fenitek; fenitin; fenitoina; fenitoinae; fenitoinaum; Sodanton; Zentropil   |
| 57-44-3    | C8 H12 N2 O3    | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5,5-diethyl-                 | 2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidinatriona, 5,5-dietyl -                        | Acido Barbiturico, 5,5-dietil- (8Cl); 5,5-Dietil-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinatriona; 5,5-Dietilpirimidina-2,4,6-triona; Acido 5,5-Dietilbarbiturico; 5,5-Dietilhexahidropirimidina-2,4,6-triona; Barbital; Barbitona; Deba; Diemal; Dietilbarbitona; Acido Dietilbarbiturico; Dietilmalonilurea; Dormonal; Etilbarbital; Hipnogeno; Malonal; NSC 31352; Sedeval; Uronal; Veroletten; Veronal; Veronal acetato; Vesperal  |
| 57-48-7    | C6H12O6         | D-Fructose   | D-Fructosa   | Fructosa, D- (8Cl); Advantose FS 95; D-(-)-Fructosa; D-(-)-Levulosa; D-arabino-2-hexulosa; Fructosa; Azucar de frutas; Fujifruco L 95; Furucton; HFD 95; Alta-Fructo 970; Alta-Fructo F; Alta-Fructo M 75; Krystar; Krystar 300; Levulosa; NF 55; Nevulosa; Azucar, fruta  |
| 57-50-1    | C12H22O11       | a-D-Glucopyranoside, b-D-fructofuranosyl                       | Alfa-D-glucopiranosido, beta-D-fructofuranosil                           | Sacarosa (8Cl); b-D-fructofuranosil a-D-glucopiranosido; (+)-Sacarosa; (2R,3R,4S,5S,6R)-2-[(2S,3S,4S,5R)-3,4-Dihidroxi-2,5-bis(hidroximetil)tetrahidrofuran-2-il]oxi-6-( hidroximetil)tetrahidropiran-3,4,5-triol; 2-[3,4-Dihidroxi-2,5-bis(hidroximetil)oxolan-2-il]oxi-6-( hidroximetil)oxano-3,4,5-triol; Amerfond; Azucar de remolacha; Caña de azucar; Carrare C 10; Compressuc; Azucar de reposteria; D-(+)-Sacarosa; D-(+)-Sacarosa; D-sacarosa; Demerara; Azucar escarchado; Azucar helado FS 2; GHC 1; GNE 410; Azucar granulada; Azucar de granulita CIG; Khandsari; Pop; MGP (azucar); Manalox AS; Microse; NSC 406942; Nitto Hi-Sweet  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | Deluxe; Nitro hyd yodide-Sweet Deluxe; Pharma-a-spheres 20/25; Caramelo; S 67F; Sacarosa; Saccharum; Sucralox; Sucrene SR 80/100; Sacarosa NF; Azucar; Azucar ARD; Sonar dulce; azucar blanca; a-D-glucosil-b-D-fructofuranosido   |
| 57-53-4    | C9H18N2O4       | 1,3-Propanediol, 2-methyl-2-propyl-, 1,3-dicarbamate  | 1,3-propanodiol, 2-metil-2-propil-, 1,3-dicarbamato        | 1,3-Propanodiol, 2-metil-2-propil-, dicarbamato (8CI,9CI); 2,2-Di(carbamoiloximetil)pentano; 2-Metil-2-n-propil-1,3-propanodiol dicarbamato; 2-Metil-2-propil-1,3-propanodiol dicarbamato; 2-Metil-2-propiltrimetilen dicarbamato; Amepromat; Amosen; Anastress; Anatimon; Andaxin; anoural; Ansitarian; Anzil; Apascil; Appetrol; Arcoban; Artolon; Atraxin; Ayeramat; Bamo 400; Biobamat; Biobamato; Calmax; Calmiren; Canquil-400; Cap-O-Tran; Carb-A-Med; Acido carbamico 2-metil-2-propiltrimetilen ester; Carboxin; Cirpon; Crestanil; Cyron; Dicandiol; Diron; Ecuaniil; Epikur; Equaniil; Equanil Suspension; Equinil; Fas-Cile 200; Gadexil; Harmonin; Hartol; Holbamato; Kesso-Bamato; Klort; Larten; Lepetown; Libolan; Mar-Bato; Mepantin; Mepavlon; Meposed; Mepr; Meprin (meprobamato); Meprindon; Meprobam; Meprobamat; Meprobamat-Petrasch; Meprobamato; Meproban; Meprocompren; Meprocon CMC; Meprol; Mepronil; Meprosin; Meprospan; Meprotabs; Meprotan; Meproten; Meprotol; Meptran; Mesmar; Metranquil; Micrainin; Microbamat; Milprem; Miltaun; Miltown; Miltroto; Morbam; My-trans; NSC 30418; Nervonus; Oasil; PMB 200; PMB 400; Panodiol; Perekil; Perquietil; Pertranquil; Placidon; Placitato; Probamil; Procalmidol; Procalmidol; Promato; Protran; Quaname; Quanil; Rastenil; Reostral; Restenil; Robamato; Sedanil; Sedazil; Seril; Setran; Sowell; Tamato; Trankvilan; Tranlisant; Tranquilan; Tranquilax; Tranquiline; Urbil; Urbilat; Vio-Bamato |
| 57-55-6    | C3H8O2          | 1,2-propanediol                                       | 1,2-propanodiol  | (RS)-1,2-Propanodiol; (±)-1,2-Propanodiol; (±)-Propilen glicol; 1,2-(RS)-propanodiol; 1,2-Dihidroxipropano; 1,2-propilen glicol; 1000PG; 2,3-propanodiol; 2-hidroxipropano; Adeka PG; Adeka propilen glicol PG-P; BS 12; DC 403; DL-1,2-propanodiol; Dowfrost; HCH 195; Isopropilen glicol; Kilfrost ABC K Plus; Kilfrost ABC-S; Kilfrost DF K Plus; Kollisolv PG; metiletil glicol; metiletilen glicol; Monopropilen glicol; NSC 69860; Nybrane NFP; PG 12; PG-T; PG-T (glicol); ProGlyc 55; propilen glicol; Propyless; Radianol 4710; Radianol 4713; Safewing MP-I 1938; Safewing MP-IV 2001; Sirlene; Solar Winter Ban; Solargard P; Susterra PDO; Ucar 35; dl-propilen glicol; a-propilen glicol  |
| 57-57-8    | C3H4O2          | 2-Oxetanone   | 2-oxetanona  | Acido Hidracrilico, b-lactona (6CI); 1,3-Propiolactona; Acido 3-Hidroxipropionico lactona; 3-Propanolido; 3-Propiolactona; BPL; Betapriona; NSC 21626; Acido Propanoico, 3-hidroxi-, b-lactona; Propanolido; Propiolactona; b-Propiolactona; b-Propionolactona   |
| 57-63-6    | C20H24O2        | 19-Norpregna-1,3,5(10)-trien-20-ine-3,17-diol, (17a)- | 19-Norpregna-1,3,5 (10)-trien-20-yno-3,17-diol, (17alfa) - | 19-Nor-17a-pregna-1,3,5(10)-trien-20-ine-3,17-diol (6CI,7CI,8CI); (17a)-19-Norpregna-1,3,5(10)-trien-20-ine-3,17-diol; 17-Etinil-3,17-estradiol; 17-Etinilestradiol; 17-Etinil-3,17-dihidroxi-1,3,5-oestratrieno; 17-Etinilestra-1,3,5(10)-trieno-3,17b-diol; 17-Etinilestradiol; 17-Nor-17a-pregna-1,3,5-(10)-trien-20-ine-3,17-diol; 17a-Etinil estradiol (EE2); 17a-Etinil-1,3,5(10)-estratrieno-3,17-diol; 17a-Etinil-17b-estradiol; 17a-Etinil-3,17-dihidroxi-1,3,5-estratrieno; 17a-Etinilestra-1,3,5(10)-trieno-3,17b-diol; 17a-Etinilestradiol; 17a-Etinilestra-1,3,5(10)-trieno-3,17b-diol; 17a-Etinilestra-3,17b-diol; 17a-Etinilestradiol; 19-Nor-17a-pregna-1,3,5(10)-trien-20-ine-3,17b-diol; Acetileno estradiol; Amenoron; Chee-O-Gen; Chee-O-Gen; Diogin E; Diloform; Esteed; Estigin; Estinil; Eston-E; Estoral; Estorals; Estradiol, 17-ethinil-; Etidol; Etnoral; Etinilestradiol; Etniloestradiol; Etinilestradiol; Etniloestradiol; Etiniclin; Eticiclol; Etenestrol; Etenestriol; Etnilestradiol; Etnilestradiol; Follicoral; Ginestreno; Ginofen; Inestra; Linoral; Linoral; Menolin; Microfollin; NSC 10973; Novestrol; Novinet; Oradiol; Orestralin; Palonil; Perovex; Primogin; Primogin C; Primogin M; Progimon C; Prosexol; Spanestrin; neo-Estrona  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
| 57-66-9    | C13H19NO4S      | Benzoic acid, 4-[(dipropylamino)sulfonyl]-  | Acido benzoico, 4 - [(dipropilamino) sulfonil] -                               | Acido benzoico, p-(dipropilsulfamoil) - (8Cl); Acido 4-[(dipropilamino)sulfonyl] benzoico; Acido 4-(dipropilsulfamoil) benzoico; Acido 4-(N,N-dipropilaminosulfonil) benzoico; Acido 4-(N,N-dipropilsulfamoil) benzoico; Apurina; Benecid; Benemid; Benurilo; NSC 18786; Probecid; Sonda; Probenenid; Acido probenecid; Prolongar; Synergid R; Tubophan; Uricoside; Acido p-(dipropilsulfamoil) benzoico; Acido p-(dipropilsulfamil) benzoico  |
| 57-67-0    | C7H10N4O2S      | Benzenesulfonamide, 4-amino-N-(aminoiminomethyl)-                                 | Bencenosulfonamida, 4-amino-N-(aminoiminometil) -                              | Sulfanilamida, N1-(diaminometileno) - (7Cl); Sulfanilamida, N1-amidino-(8Cl); 4-Amino-N-(aminoiminometil)bencenosulfonamida; 1-Amino-4 -([(amino(imino)metyl)amino)sulfonyl]benceno; 1-sulfanilguanidina; 1-[(p-aminofenil)sulfonyl]guanidina; 2-(4-aminobencenosulfonil)guanidina; 2-(4-aminofenil)sulfonilguanidina; 4-amino-N-(diaminometileno)bencenosulfonamida; 4-amino-N-carbamimidobencenosulfonamida; 4-aminobencenosulfonilguanidina; 4-aminofenilsulfonilguanidina; A 307; Abiguanil; Aterian; Diacta; Emerin (farmaceutico); Ganidan; Guamida; Guanicil; Guanidan; N-guanilsulfanilamida; N1-amidinosulfanilamida; N1-guanidilsulfanilamida; N1-guanilsulfanilamida; NSC 14041; Orgaguanidon; RP 2275; Resulfon; Ruocid; Shigatox; Suganyl; Sulfaguanidina; Sulfaguanidina; Sulfaguanil; Sulfaguina; Sulfanilguanidina; Sulfanilguanidina; Sulfentidina; Sulfoguanidina; Sulfoguanil; Sulfoguanilo; Sulfoguenil; Sulgin; Sulfaguanidina; [(p-Aminofenil)sulfonyl]guanidina; p-aminobencenosulfoguanidida; p-aminobencenosulfonilguanidina  |
| 57-68-1    | C12H14N4O2S     | Benzenesulfonamide, 4-amino-N-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)-                       | Bencenosulfonamida, 4-amino-N-(4,6-dimethyl-2-pirimidinil) -                   | Sulfanilamida, N1-(4,6-dimetil-2-pirimidinil) - (8Cl); 4-Amino-N-(4,6-dimetil-2-pirimidinil)bencenosulfonamida; 2-(4-aminobencenosulfonamido)-4,6-dimetilpirimidina; 2-(4-aminobencenosulfonilamino)-4,6-dimetilpirimidina; 2-(p-aminobencenosulfonamido)-4,6-dimetilpirimidina; 2-sulfanilamido-4,6-dimetilpirimidina; 4,6-dimetil-2-sulfanilamidopirimidina; 4-Amino-N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)bencenosulfonamida; A 502; Azolmetazina; BN 2409; Calfspan; Tabletas Calfspan; Cremometazina; Diazil; DiazilSulfadina; Diazyl; Dimezatina; Dimidin R; Kelametazina; Mermeth; N-(4,6-dimetil-2-pirimidil)sulfanilamida; N1-(4,6-dimetil-2-pirimidinil)sulfanilamida; NSC 67457; NSC 683529; Neasina; Neazina; Panazin; Pirmazina; S-Dimidina; SMZ; Spanbolet; Bolo SulfaSURE SR; Sulfadimerazina; Sulfadimesina; Sulfadimesina; Sulfadimetildiazina; Sulfadimetilpirimidina; Sulfadimezina; Sulfadimicina; Sulfadimidina; Sulfadimidina; Sulfadimida; Sulfadina; Sulfametazina; Sulfametiazina; Sulfadimesina; Sulfodimezina; Bolos Sulka K; Sulfadimetilpirimidina; Sulfadimidina; Sulfadimetazona; Sulfametazina; Sulfamezatina; Sulfamidina; Sulfadimezina; Superseptil; Superseptyl; Sostener III; Vertolan |
| 57-71-6    | C4 H7 N O2      | 2,3-Butanedione, 2-oxime  | 2,3-butanodiona, 2-oxima   | 2,3-Butanediona oxima (6Cl); 2,3-Butanediona, monooxima (8Cl,9Cl); 2,3-Butanediona monooxima; 2,3-Butanediona 3-monoxima; 2,3-Butanediona monoxima; 2,3-Butanediona-2-monoxima; 2-Hidroxiimino-3-butanona; 2-Oximino-3-butanona; 3-(Hidroxiimino)-2-butanona; 3-Oximino-2-butanona; 3-Oxo-2-butanona oxima; Biacetil monooxima; Biacetil monoxima; DAM; DAM (oxima); Diacetil monooxima; Diacetil monoxima; Isonitrosoetil metil cetona; NSC 116103; NSC 660; RA 53  |
| 57-74-9    | C10 H6 Cl8      | 4,7-Methano-1H-indene,<br>1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-<br>2,3,3a,4,7,7a-hexahydro- | 4,7-metano-1H-indeno,<br>1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-2, 3,3a, 4,7,7a-hexahidro - | 4,7-Metanoindan, 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro- (6Cl,8Cl); 1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno; 1,2,4,5,6,7,10,10-Octacloro-4,7,8,9-tetrahidro-4,7-endometilenoidano; 1,2,4,5,6,7,10,10-Octacloro-4,7,8,9-tetrahidro-4,7-metilenoidano; 1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-4,7-metano-3a,4,7,7a-tetrahidroindano; CD 68; clorindan; Cortilan-neu; Dowclor; ENT 9932; HCS 3260; M 140; NSC 8931; Octacloro-4,7-metanotetrahidroindano; Oktaterr; Tat clor 4; Toxiclor  |
| 57-85-2    | C22H32O3        | Androst-4-en-3-   | Androst-4-en-3-uno, 17 - (1)   | Testosterona, propionato (8Cl); (17b)-17-(1-Oxopropoxi)androst-4-en-3-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|---|---|
|            |                 | one, 17-(1-oxopropoxy)-, (17b)-   | oxopropoxi -, (17beta) -  | ona; 17b-(propioniloxi)androst-4-en-3-ona; 17b-hidroxi-4-androsten-3-ona 17-propionato; Propionato de 17b-hidroxiandrost-4-en-3-ona; 17b-hidroxiandrost-4-en-3-ona-17b-propionato; Agovirina; Androlon; Androtest P; Androteston; Anertan; Aquaviron; Bio-testiculina; Enarmon; Aceite de enarmon; Homandren; Hormoteston; Masebate; NRB 03689; NSC 9166; Nasdol; Okasa-Mascul; Orchiol; Orquisterona; Orchistin; Oretón; Pantestin; Piedra primigenia; Propiokan; Testosterona rectormona; Solvotest; Sterandryl; Synandrol; Synerone; TP; Telipex; Testaform; Testex; Testodet; Testodrin; Testogen; Testolets; Testonique; Testormol; Testósido; Propionato de testosterona; 17-propionato de testosterona; Propionato de testosterona-17b; Testoviron; Testoviron (ampolla); Testoxyl; Testrex; Deposito de Textes; Tostrin; Uniteston; Viromona; neo-hombreol  |
| 57-92-1    | C21H39N7O12     | D-Streptamine, O-2-deoxy-2-(methylamino)-a-L-glucopyranosyl-(1-2)-O-5-deoxy-3-C-formyl-a-L-lyxofuranosyl-(1-4)-N1,N3-bis(aminoiminomethyl)- | D-Estreptamina, O-2-desoxi-2-(metilamino)-a-L-glucopiranosil-(1-2)-O-5-desoxi-3-C-formil-a-L-lyxofuranosil-(1-4)-N1,N3-bis(aminoiminometil)-D-estreptamina; 2,4-Diguanidino-3,5,6-trihidroxiciclohexil 5-desoxi-2-O-(2-desoxi-2-metilamino-a-glucopiranosil)-3-formilpentofuranosido; Agrept; Agrimicina; NSC 14083; Neodiestreptopab; Estreptomicina A |   |
| 57-97-6    | C20H16          | Benz[a]anthracene, 7,12-dimethyl-   | Benzo[a]antraceno, 7,12-dimethyl -  | 7,12-dimetilbenz[a]antraceno; 7,12-DMBA; 9,10-dimetil-1,2-benz[a]antraceno; 9,10-dimetil-1,2-benzenantraceno; DMBA; DMBA (farmaceutico); DMBAn; NSC 408823  |
| 58-08-2    | C8H10N4O2       | 1H-Purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-   | 1H-purina-2 ,6-diona, 3,7-dihidro-1 ,3,7-trimetyl -   | Cafeína (8Cl); 3,7-Dihidro-1,3,7-trimetil-1H-purina-2,6-diona; 1,3,7-Trimetil-2,3,6,7-tetrahidro-1H-purina-2,6-diona; 1,3,7-Trimetil-2,6-dioxopurina; 1,3,7-Trimetil-3,7-dihidro-purina-2,6-diona; 1,3,7-Trimetil-7H-purina-2,6-diona; 1,3,7-Trimetilxantina; 7-Metileofillina; Alert-Pep; Asia migrina; Cafalgina; Cafeína; Caffedrina; Caffein; Cafipel; DHCPplus; Dasin; Diurex; Durvitan; Guarana; Koffein; Mateina; Metilteobromina; Midron extra; Miudol; NSC 5036; New Cetamol; No-Doz; Palergot-C; fensal; Refresh'n; Shape Plus; Stai Alert; Stim; Sinalgos; tein; teina; Tri-Aqua; Vivarin; Wigraina  |
| 58-15-1    | C13H17N3O       | 3H-Pyrazol-3-one, 4-(dimethylamino)-1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl-  | 3H-pirazol-3-on, 4 -(dimethylamino) -1,2-dihidro-1 ,5-dimetil-2-fenil -   | 3-Pirazolin-5-ona, 4-(dimethylamino)-2,3-dimetil-1-fenil- (7Cl); Antipirina, 4-(dimethylamino)- (8Cl); 4-(Dimetilamino)-1,2-dihidro-1,5-dimetil-2-fenil-3H-pirazol-3-ona; (Dimetilamino)analgesina; (Dimetilamino)antipirina; (Dimetilamino)fenaazona; 1,5-Dimetil-4-dimetilamino-2-fenil-3-pirazolona; 1-fenil-2,3-dimetil-4-dimetilaminopirazol-5-ona; 1-fenil-2,3-dimetil-4-dimetilaminopirazolona-5; 2,3-Dimetil-4-dimetilamino-1-fenil-5-pirazolona; 3-ceto-1,5-dimetil-4-dimetilamino-2-fenil-2,3-dihidropirazol; 4-(Dimetilamino)antipirina; 4-Dimetilamino-1-fenil-2,3-dimetilpirazolona; 4-Dimetilamino-2,3-dimetil-1-fenil-3-pirazolin-5-ona; 4-Dimetilamino-2,3-dimetil-1-fenil-5-pirazolona; 4-N,N-Dimetilaminoantipirina; Amidazofen; Amidazofene; Amidofebrin; Amidofen; Amidofenazona; Amidopirazolina; Amidopirin; Amidopirina; Aminofenazon; Aminofenazona; Aminopirin; Aminopirina; Anafebrina; Brufaneuxol; Dereuma; Dimapirin; Dimetilaminoazofene; Dimetilaminofenildimetilpirazona; Dipirin; Dipirin; Dipirina; Febrinina; Febron; Itamidona; Mamallet A; NSC 4993; Netsusarin; Novamidon; Piramidon; Piramidona; Piridol; Piromidina; Polinalin; Piradona; Piramidon; Piramidona |
| 58-18-4    | C20H30O2        | Androst-4-en-3-one, 17-hydroxy-   | Androst-4-en-3-uno, 17-hidroxi-17-metil-, (17beta) -  | Androst-4-en-3-ona, 17b-hidroxi-17-metil- (8Cl); (17b)-17-hidroxi-17-metilandrost-4-en-3-ona; 17 (a)-Metil-d4-androsten-17-(b)-ol-3-ona; 17-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química   | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-------------------|--|--|--|
|            |                   | 17-methyl-, (17b)-   |  | hidroxi-17-metil-3-ceto-androsteno-4; 17-metiltestosterona; 17-metiltestosterona; 17a-Metil-17b-hidroxiandrost-4-en-3-ona; 17a-Metil-17b-hidroxiandrost-4-eno-3-ona; 17a-Metil-3-oxo-4-androsten-17b-ol; 17a-Metlandrost-4-en-17-ol-3-ona; 17a-Metlandrost-4-en-17b-ol-3-ona; 17a-metiltestosterona; 17b-hidroxi-17a-metilandrost-4-en-3-ona; 17b-hidroxi-17a-metil-3-oxoandrost-4-eno; 17b-hidroxi-17a-metilandrost-4-eno-3-ona; 17b-hidroxi-17a-metilandrost-4-eno-3-ona; Androide; Andrometh; Androsan; Androsan (tabletas); Androst-4-eno-17a-metil-17b-ol-3-ona; Androsten; Anertan; Anertan (tabletas); CDB 110; Dumogran; Glosso-Sterandryl; Hormadren; Hormale; L 589.372; M.T. Mucorettes; Malestrone; Malogen; Masenone; Mastestona; Mesterona; Metandren; Metiltestorona; Metiltestosterona; Metrona; NSC 139965; NSC 9701; Neo-Hombreol-M; Nu-man; Oraviron; Orchisterone M; Metilo de Oretón; Oretón-M; Perandren; RU 24400; Esteronilo; Synandrets; Synandrotabs; Testhormone; Testora; Testoviron; Testoviron (tableta); Testovis Depot; Testred; U 2842  |
| 58-25-3    | C16 H14 Cl N3 O   | 3H-1,4-Benzodiazepin-2-amine, 7-chloro-N-methyl-5-phenyl-, 4-oxide                                     | 3H-1,4-benzodiazepin-2-amina, 7-cloro-N-metil-5-fenil-, 4-óxido  | 3H-1,4-Benzodiazepina, 7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-, 4-oxido (6Cl,7Cl,8Cl); 7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina 4-oxido; 7-cloro-N-metil-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-2-il-amina 4-oxido; Abboxido; Balance; Balance (farmaceutica); CDO; clordiazepoxid; clordiazepoxido; clorodiazepoxido; clozepid; Clopoxido; Control; Decacil; Eden; Elenium; Helogafen; Ifibrium; Kalmocaps; Librelease; Librinin; Libritabs; Menrium; Mesural; Metaminodiazepoxido; Mildmen; Multum; Napoton; Psicosan; Radepur; Risolid; Silibrin; Tropium; Viopsicol  |
| 58-27-5    | C11H8O2           | 1,4-Naphthalenedione, 2-methyl-  | 1,4-Naftalenodiona, 2-metil -  | 1,4-Naftoquinona, 2-metil- (8Cl); 2-Metil-1,4-naftalendiona; 1,4-Dihidro-1,4-dioxo-2-metilnaftalenolo; 2-Metil-1,4-dihidronaftalen-1,4-diona; 2-Metil-1,4-naftodiona; 2-Metil-1,4-naftoquinona; 2-Metilnaftoquinona; 3-Metil-1,4-naftoquinona; Aquakay; Aquinona; Hemodal; K-Thrombyl; K-Vitan; Kaergona; Kanona; Kappaxan; Kappaxin; Karcon; Kareon; Kativ-G; Kayklot; Kaykot; Kaynona; Kayquinona; Kipca; Kipca-Oil Soluble; Klottona; Koaxin; Kolklot; MNQ; Menadion; Menadiona; Menaftona; Menaquinona 0; Mitenon; Mitenona; NSC 4170; Panosine; Prokayvit; SeaKleen 500SC; SeaKleen 800WP; Synkay; Thiloquinona; Vitamin K0; Vitamin K2(0); Vitamin K3; b-Metil-1,4-naftoquinona  |
| 58-32-2    | C24H40N8O4        | Ethanol, 2,2',2'',2'''-[(4,8-di-1-piperidinyl)pyrimido[5,4-d]pyrimidine-2,6-diyl)dinitriilo]tetraakis- | Ethanol, 2,2',2'',2'''-[(4,8-di-1-piperidinyl)pyrimido[5,4-d]pyrimidina-2,6-diyl)dinitriilo]tetraquis- | Etolol, 2,2',2'',2'''-[(4,8-dipiperidinopirimidino[5,4-d]pirimidin-2,6-diyl)dinitriilo]tetra- (6Cl, 8Cl); 2,2',2'',2'''-[(4,8-Di-1-piperidinyl)pyrimido[5,4-d]pirimidin-2,6-diyl)dinitriilo]tetraakis[etanol]; Pirimido[5,4-d]pirimidina, derivado de etanol; 2,2',2'',2'''-[(4,8-Di(piperidin-1-il)pirimido[5,4-d]pirimidina-2,6-diyl)bis(azanotriil)]tetraetanol; 2,2',2'',2'''-[(4,8-Di(piperidin-1-il)pirimido[5,4-d]pirimidina-2,6-diyl)dinitriilo]tetraetanol; 2,2',2'',2'''-[(4,8-Dipiperidinopirimidino[5,4-d]pirimidina-2,6-diyl)dinitriilo]tetraetanol; 2,2',2'',2'''-[(4,8-Dipiperidinopirimidino[5,4-d]pirimidina-2,6-diyl)dinitriilo]tetraetanol; 2,6-bis(dietanolamino)-4,8-dipiperidinopirimidino[5,4-d]pirimidina; 2-[(6-Bis(2-hidroxietil)amino)-4,8-bis(piperidin-1-il)-[1,3]diazino[5,4-d]pirimidin-2-il](2-hidroxietil)amino)etan-1-ol; 2-[(2-Bis(2-hidroxietil)amino)-4,8-di(piperidin-1-il)pirimido[5,4-d]pirimidin-6-il]-2(hidroxietil)amino]etanol; Anginal; Apricor; Cardioflux; Cardoxil; Cardoxina; Cleridium; Coribon; Coridil; Coronarina; Corasan; Coroxina; Curantil; Dipiridamina; Dipiridamol; Dipiridamol; Dipiridan; Gulliotina; Kurantil; NSC 515776; NSC 619103; Natyl; Peridamol; Persantin; Persantine; Piroan; Prandiol; Protangix; RA 8; Stenocardil; Stimocardio |
| 58-39-9    | C21 H26 Cl N3 O S | 1-Piperazineethanol, 4-[3-(2-chloro-10H-phenothiazin-10-yl)propyl]-                                    | Acido carbamico, N-[(1S)-2-metil-1-[[[1-(4-metilfenil)etyl]amino]carbonil]propil], 1-metiletil ester   | 1-Piperazinetanol, 4-[3-(2-clorofenotiazin-10-il)propil]- (8Cl); 4-[3-(2-cloro-10H-fenotiazin-10-il)propil]-1-piperazinetanol; 1-(2-Hidroxietil)-4-[3-(2-cloro-10-fenotiazinil)propil]piperazina; 2-cloro-10-3-[1-(2-hidroxietil)-4-piperazinil] propil fenotiazina; 2-cloro-10-[3-[4-(2-hidroxietil)piperazin-1-il]propil]fenotiazina; 2-[4-[3-(2-cloro-10H-fenotiazin-10-il)propil]piperazin-1-il]etan-1-ol; 2-[4-[3-(2-cloro-fenotiazin-10-il)-propil]piperazin-1-il]-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|--------------------|---|--|--|
|            |                    |   |  | etanol; 2-[4-[3-(2-clorofenotiazin-10-il)propil]piperazin-1-il]etanol; cloriprozina; clorperfenazina; Decantan; Emesinal; Etaperazin; Etaperazina; Etaperazina; Fentazin; Fentazin sirup; Fentazina duolets; Mutabom; NSC 150866; PZC; PZC (tranquilizador); Perfenazina; Perfenil; Perfenan; Perfenazin; Perfenazina; Sch 3940; tilatazin; Tranquisan; Trifaron; Trilafon; Trilfan; Trifenot; g-[4-(b-Hidroxietil)piperazin-1-il]propil-2-clorofenotiazina  |
| 58-40-2    | C17 H20 N2 S       | 10H-Phenothiazine-10-propanamine, N,N-dimethyl-   | 10H-fenotiazina-10-propanamina, N, N-dimetil -   | fenotiazina, 10-[3-(dimetilamino)propil]- (8Cl); N,N-Dimetil-10H-fenotiazina-10-propanamina; 10-[3-(Dimetilamino)propil]fenotiazina; 3276RP; A 145; Ampazina; Berofen; Espanir; N-(3-Dimetilaminopropil)fenotiazina; NSC 31447; Neo-Hibernex; Prazin; Prazina; Promazina; Protactil; RP 3276; Romtiazin; Sinoferin; Tomil; Verofen; Wy 1094  |
| 58-46-8    | C19 H27 N O3       | 2H-Benzo[a]quinolizin-2-one, 1,3,4,6,7,11b-hexahydro-9,10-dimethoxy-3-(2-methylpropyl)-, (3R,11bR)-rel- | 2H-benzo [a] quinolizin-2-ona, 1,3,4,6,7,11 b-hexahidro-9 ,10-dimetoxi-3-(2-metilpropil) -, (3R, 11bR)-rel - | 2H-Benzo[a]quinolizin-2-ona, 1,3,4,6,7,11b-hexahidro-3-isobutil-9,10-dimetoxi- (6Cl,8Cl); 2H-Benzo[a]quinolizin-2-ona, 1,3,4,6,7,11b-hexahidro-9,10-dimetoxi-3-(2-metilpropil)-, cis-; rel-(3R,11bR)-1,3,4,6,7,11b-Hexahidro-9,10-dimetoxi-3-(2-metilpropil)-2H-benzo[a]quinolizin-2-ona; (±)-Tetrabenzazina; NSC 169886; NSC 172187; Ro 1-9569; Rubigen; Tetrabenzazina; Xenazina; cis-2-Oxo-3-isobutil-9,10-dimetoxi-1,2,3,4,6,7-hexahidro-11bH-benzo[a]quinolizina  |
| 58-55-9    | C7H8N4O2           | 1H-Purine-2,6-dione, 3,9-dihydro-1,3-dimethyl-  | 1H-purina-2 ,6-diona, 3,9-dihidro-1 ,3-dimetil -   | teofilina (8Cl); 3,9-Dihidro-1,3-dimetil-1H-purina-2,6-diona; 1,3-Dimetil-1H-purina-2,6(3H,7H)-diona; 1,3-Dimetil-2,3,6,7-tetrahidro-1H-purina-2,6-diona; 1,3-Dimetil-2,3,6,9-tetrahidro-1H-purina-2,6-diona; 1,3-Dimetil-3,7-dihidro-purina-2,6-diona; 1,3-Dimetilxantina; Accurbron; Aerobin; Aerolate; Afonilm; Apnecut; Armodilina; Asmax; Austyn; Bilordyl; Brochoretard; Bronkodyl; Cetrafiline; Cronofilin; Constant T; Controfilina 200; Diffumal; Durafil; Egifilin; Elan; Elixofilin; Elixofilina; Eteofil; Eufilong; GM 501 SpermMobil; Insanovin; LaBID; Lanopfilin; Lasma; Liquopfilina; NSC 2066; Nuelin; Optifillin; Parkofilin; Fisan; Pro-Vent; Pseudoteofilina; PulmiDur; Pulmo-Timelets; Quibron T; Quibron T/SR; Respbid; Respicur; Slo-Bid; Slo-Filin; Solosin; Somofilin CRT; Somofilin T; Spofilin retard; Sustaire; Talotren; Telb-DS; Telbans; Telbans Dry Syrup; Teocen 200; Teonova; Teotard; Teotard 350; Tesona; Teo 24; Teo-DS; Teo-Dur; Teo-Nite; Teo-Sav; Teobid; Teobid Duracap; Teochron; Teoclear; Teodel; Teodrip; Teodur Dry Syrup; Teofol; Teograd; Teolair; Teon; Teona P; Teopek; Teophyl; Teophyllin; Teoplus; Teostat; Teotard; Teovent; Trofilina; Unicontin CR; Unifyl; Unilong; Unifil; Unifilin; Xantio; phlobid |
| 58-56-0    | C8 H11 N O3 . Cl H | 3,4-Pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochloride (1:1)  | 3, 4- Piridinadimetanol, 5-hidroxi- 6- metil-, clorhidrato (1:1)   | 3-piridinadimetanol, 5-hidroxi-6-metil-, clorhidrato (9Cl); Piridoxol, clorhidrato (7Cl, 8Cl); Clorhidrato de 2-metil-3-hidroxi-4,5-bis (hidroximetil) piridina; Clorhidrato de 2-metil-3-hidroxi-4,5-di (hidroximetil) piridina; Clorhidrato de 3-hidroxi-4,5-bis (hidroximetil) -2-metilpiridina; Clorhidrato de 3-hidroxi-4,5-dimetilol-?-picolina; Clorhidrato de 4,5-bis (hidroximetil) -2-metilpiridin-3-ol; Clorhidrato de 4,5-bis (hidroximetil) -3-hidroxi-2-metilpiridina; Clorhidrato de 4,5-dimetilol-3-hidroxi-2-metilpiridina; Clorhidrato de 5-hidroxi-6-metil-3,4-piridindicarbinol; Clorhidrato de 5-hidroxi-6-metil-3,4-piridinadimetanol; Clorhidrato de Aderomina; Aderoxina; Aderoxina; Becilan; Beesix; Benadon; Bonasanit; Campoviton 6; Hexabetalina; Clorhidrato de hexabiona; Hexavibex; Hexermin; Hexobion; Pyridipca; Pirodox; Clorhidrato de piridoxina; Cloruro de piridoxina; Clorhidrato de piridoxina; Cloruro de hidrogeno de piridoxina; Monoclorhidrato de piridoxina; Cloruro de piridoxinio; Clorhidrato de vitamina B6  |
| 58-60-6    | C12 H18 N6 O3      | Adenosine, 3'-amino-3'-deoxy-N,N-dimethyl-  | Adenosina, 3' amino- 3' desoxi-N, N- dimetil-  | 3'-Amino-3'-desoxi-N, N-dimetiladenosina; 3'-Amino-3'-desoxi-N6, N6-dimetiladenosina; 6- (dimetilamino) -9- (3-amino-3-desoxi-b-D-ribofuranosil) purina; 6-dimetilamino-9- (3-amino-3-desoxirribosil) purina;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química       | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------------|---|---|--|
|            |                       |   |   | 9- (3-Amino-3-desoxi-b-D-ribofuranosil) -6- (dimetilamino) -9H-purina; Aminonucleosido; Puromicina aminonucleosido; NSC 3056; Sartenes; Puromicina, aminonucleosido; SAN; Estilomicina aminonucleosido   |
| 58-61-7    | C10 H13 N5 O4         | Adenosine   | Adenosina   | 24: PN: WO2007053194 SEQID: 49 secuencia reclamada; 26: PN: WO2007053194 SECID: 49 secuencia reclamada; 27: PN: WO2007053194 SEQID: 49 secuencia reclamada; 9-b-D-Ribofuranosil-9H-purin-6-amina; 9-b-D-ribofuranosiladenina; 9H-Purin-6-amina, 9-b-D-ribofuranosil-; Ribosido de adenina; Adenocard; Adenocor; Adenogesico; Adenoscan; Adrekar; Boniton; D-adenosina; Myocol; NQZ-012; NSC 7652; Nucleocardilo; Riboadenosina; Sandesin; b-adenosina; b-D-adenosina; b-D-Ribofuranosa, 1- (6-amino-9H-purin-9-il) -1-desoxi-; b-D-ribofuranósido, adenina-9   |
| 58-63-9    | C10 H12 N4 O5         | Inosine   | Inosina   | 1,9-Dihidro-9-b-D-ribofuranosil-6H-purin-6-ona; 6H-Purin-6-ona, 1,9-dihidro-9-b-D-ribofuranosil-; 9-b-D-Ribofuranosilhipoxantina; Atorel; HXR; Hipoxantina 9-b-D-ribofuranosido; Ribonucleosido de hipoxantina; Ribosido de hipoxantina; Hipoxantina, 9-b-D-ribofuranosil-; Hipoxantosina; Ino; Inosie; NSC 20262; Oxiamina; Panholic-L; Ribonosina; Selfer; Troficardilo  |
| 58-64-0    | C10 H15 N5 O1 O P2    | Adenosine 5'- (trihydrogen diphosphate)   | Adenosina 5'- (difosfato de trihidrogeno)   | Adenosina 5'- (pirofosfato de trihidrogeno) (8Cl); Difosfato de adenosina (6Cl); 5'-ADP; ADP; ADP (nucleotido); 5'-difosfato de adenosina; Ácido adenosina 5'-difosforico; 5'-pirofosfato de adenosina; Ácido adenosina 5'-pirofosforico; Pirofosfato de adenosina; Adenosina, 5 '- (difosfato de trihidrogeno); ?-ADP   |
| 58-68-4    | C21 H29 N7 O14 P2     | Adenosine 5'- (trihydrogen diphosphate), P'5'-ester with 1,4-dihydro-1-b-D-ribofuranosyl-3-pyridinecarboxamide                                    | Adenosina 5'- (trihydrogen difosfato), p'5'-ester con 1,4-dihidro-1-b-d-ribofuranosyl-3-piridincarboxamida  | Adenosina 5'- (pirofosfato de trihidrogeno), 5' 5'-ester con 1,4-dihidro-1-b-D-ribofuranosilnicotinamida (8Cl); Pirofosfato de adenosina, 5' 5'-ester con 1,4-dihidro-1-b-D-ribofuranosilnicotinamida (7Cl); Dinucleotido de 1,4-dihidronicotinamida adenina; Codehidrasa I, reducida; Codehidrogenasa I, reducida; Coenzima I, reducida; Cozymase I, reducido; DPNH; Dihidrocodenhydrogenasa I; Dihidrocozimasa; Dinucleotido de dihidronicotinamida y adenina; Mononucleotido de dihidronicotinamida; ENADA; N 8129; NADH; NADH2; Dinucleotido de nicotinamida y adenina (forma reducida); Dinucleotido de nicotinamida-adenina, reducido; Codehidrogenasa I reducida; Nucleotido de difosfopiridina reducido; Difosfato de adenina de nicotinamida reducido; Dinucleotido de nicotinamida-adenina reducido (NADH); b-DPNH; b-NADH |
| 58-71-9    | C16 H16 N2 O6 S2 . Na | 5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, 3-[(acetyl oxy)methyl]-8-oxo-7-[[2-(2-thienyl)acetyl]amino]-, sodium salt (1:1), (6R, 7R)- | acido 5-tia-1-azabicielo [4.2.0] oct-2-eno-2-carboxilico, 3-[(acetiloxi)methyl]-8-oxo-7-[(2-tienilacetil)amino]-, sal monosodica, (6R,7R)- (9Cl); Acido 5-tia-1-azabicielo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilico, 3-[(acetiloxi)methyl]-8-oxo-7-[(2-tienilacetil)amino]-, sal monosodica, (6R,7R)- (9Cl); Acido 5-tia-1-azabicielo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilico, 3-[(acetiloxi)methyl]-8-oxo-7-[(2-tienilacetil)amino]-, sal monosodica, (6R-trans)-; 38253; Averon 1; Cefalotin de sodio; Cefalotina de sodio; Cemastin; Cephalotin de sodio; Sal de Cefalotin de sodio; Cephation; Ceporacin; Cepovenin; Coaxin; Keflin; Lilli 38253; Lospoven; Microtin; Seffin; (tienilacetamido)cefalosporanato de sodio; 3-acetoximetil-7b-(2-tienilacetamido)cef-3-em-4-carboxilato de sodio; 7-(2-tienilacetamido)-3-acetoximetil-3-cefem-4-carboxilato de sodio; 7-[2-(2-tienil)acetamido]cefalosporanato de sodio; Cefalotin de sodio; cephalotin de sodio; cefalotin de sodio; Sinclotin; Toricelocin |  |
| 58-72-0    | C20 H16               | Benzene, 1,1',1''-(1-ethenyl-2-ylidene)tris-  | Benceno, 1, 1 ', 1 ''- (1- etenil- 2- ilideno) tris-  | Etileno, trifeno- (6Cl, 8Cl); 1, 1 ', 1 ''- (1-etenil-2-iliden) tris [benceno]; 1,1,2-trifenileteno; 1,1,2-trifeniletileno; 1,2-difeniletenilbenceno; Bencenildifenilmetano; Eteno-1,1,2-triiltribenceno; NSC 17535; Trifenileteno; Trifeniletileno  |
| 58-73-1    | C17H21NO              | Ethanamine, 2-(diphenylmethoxy)-N,N-dimethyl-   | Etanamina, 2-(difenilmetoxi)-N,N- dimetil-  | Etilamina, 2-(difenilmetoxi)-N,N-dimetil- (7Cl, 8Cl); 2-(difenilmetoxi)-N,N-dimetiletanamina; 2-(benzhidriloxi)-N,N-dimetiletanamina; 2-(benzhidriloxi)-N,N-dimetiletiletamina; 2-(difenilmetoxi)-N,N-dimetiletiletamina; 2-benzhidriloxi-N,N-dimetiletanamina; Benzhidramina;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química   | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-------------------|---|--|---|
|            |                   |   |  | DPH; Base de dimedrol; Difenhidramina; FAR 90X2; N,N-dimetil-2-(difenilmetoxi)etilamina; N-[2-(difenilmetoxi)etil]-N,N-dimetilamina; NSC 665800; O-benzhidriddimetilaminoetanol; Probendixil; a-(2-dimetilaminoetoxi)difenilmetano; Eter difenilmetilico de b-dimetilaminoetanol; b-dimetilaminoetilbenzhidrileter  |
| 58-85-5    | C10H16N2O3S       | 1H-Thieno[3,4-d]imidazole-4-pentanoic acid, hexahydro-2-oxo-, (3aS,4S,6aR)- | acido 1H-tieno [3,4-d] imidazol-4-pentanoico, hexahidro-2-oxo-, (3aS, 4S, 6aR) -     | Acido 1H-tieno[3,4-d]imidazol-4-pentanoico, hexahidro-2-oxo-, [3aS-(3aa,4b,6aa)]-; Biotin (8Cl); Acido (3aS,4S,6aR)-Hexahidro-2-oxo-1H-tieno[3,4-d]imidazol-4-pentanoico ; (+)-Biotin; Acido (+)-cis-Hexahidro-2-oxo-1H-tieno[3,4]imidazol-4-valerico; Acido 5-((3aS,4S,6aR)-2-Oxohexahidro-1H-tieno[3,4-d]imidazol-4-il)pentanoico; 7: PN: KR2178813 SEQID: 7 secuencia reclamada; Biodermatin; Bioepiderm; Bios II; Coenzime R; D(+)-Biotin; D-Biotin; Factor S; Factor S (vitamina); Lutavit H2; MD 1003; Medebiotin; Meribin; NSC 63865; Rovimix H 2; Vitamin B7; Vitamin H; Vitamin I; Acido cis-(+)-Tetrahidro-2-oxotieno[3,4]imidazolina-4-valerico; d-Biotin  |
| 58-86-6    | C5 H10 O5         | D-Xylose  | D-Xilosa   | Xilosa, D- (8Cl); (+) - Xilosa; (2R, 3S, 4R) -2,3,4,5-tetrahidroxipentalanal; D - (+) - Xilosa; Azucar de madera; Xilosa  |
| 58-89-9    | C6 H6 Cl6         | Cyclohexane, 1,2,3,4,5,6-hexachloro-, (1a,2a,3b,4a,5a,6b)                   | Ciclohexano, 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexacloro-, (1a, 2a, 3b, 4a, 5a, 6b) -                 | Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano; 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano; 666; Aalindan; Aficidio; Agrocida; Agrocide III; Agrocide WP; Hormiga hormiga merck; Aparasim; Aftiria; Apidal; Arbitex; Arcotal S; BBH; BHC; BHC (insecticida); Ben-Hex; Benhexol; Bentox 10; Hexacloruro de benceno; Bercema-Spritz-Lindan 50; Bexol; Celanex; Cloresene; Codechine; DBH; Extracto de Detmol; Devoran; Dol granulo; Drilltox Special Aglucron; ORL 7.796; Entomoxan; Esodermo; Fenoformo fuerte; Forst-Nexen; Gamacid; Gamaccine; Gamaccine 20; Gameno; Hexacloruro de gamma benceno; Gamma-HCH; Gammalin; Gammalin 20; Gammaterr; Gammoxeno; Gammexano; Gamoline; Geobilan; Geolin G 3; Gexano; HCC; HCCH; HCH; HGI; Heclotox; Hexa; Hexachlorano; Hexachlorano; Hexaclorociclohexano; Hexatina; Hexaverma; Hexicina; Hexyclan; Hilbeech; Hortex; Hungria L 7; Inexit; Jacutin; Kanodane; Cocotine; Kwell; Lasochron; Lendine; Lentox; Lidenal; Lindafor; Lindano; Lindatox; Lindex; Lindosep; Lintox; Lintox 3; Linvur; Lorexano; Mglawik L; Milbol 49; Mszycol; Neo-Scabicidol; Nexen FB; Nexit; Nexit Stark; Nexol E; Nicochlorane; Omnitox; Owadziak; Owadziak; PLK; Pedraczak; Pflanzol; Productivo; Quellada; Sang-gamma; Scabecid; Scabene; Spritz-Rapidin; Spritzlindane; Spruehpflanzol; Streunex; GRIFO 85; Tri-6; Verinal Ultra; Viton; g-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano; g-666; g-BHC; hexacloruro de g-benceno; g-benzohexacloruro; g-HCH; g-Hexaclorano; g-hexaclorano; g-hexaclorobenceno; g-hexaclorociclohexano; g-lindano |
| 58-90-2    | C6H2Cl4O          | Phenol, 2,3,4,6-tetrachloro-  | Fenol, 2,3,4,6-tetracloro-   | 2,3,4,6-tetraclorofenol; 2,3,4,6-tetraclorofenato; 2,4,5,6-tetraclorofenol; Dowicida 6; NSC 2428; TCP   |
| 58-93-5    | C7 H8 Cl N3 O4 S2 | 2H-1,2,4-Benzothiadiazine-7-sulfonamide, 6-chloro-3,4-dihydro-, 1,1-dioxide | 2H- 1, 2, 4- Benzotiadiazina- 7-sulfonamida, 6- cloro- 3, 4- dihydro-, 1, 1- dioxido | 3,4-dihidroclorotiazida; 6-cloro-3,4-dihidro-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-sulfonamida 1,1-dioxido; 6-cloro-3,4-dihidro-7-sulfamoi-2H-1,2,4-benzotiadiazina 1,1-dioxido; 6-cloro-7-sulfamoi-3,4-dihidro-2H-1,2,4-benzotiadiazina 1,1-dioxido; 6-cloro-7-sulfamoi-3,4-dihidrobenzo-1,2,4-tiadiazina-1,1-dioxido; Acuretico; Apo-Hydro; Apresazida; Acuario; Aquazide; Aquazide H; Capilaril; Carozide; Clorosultiadiol; Clorsulthiadiol; Clorana; Clothia; Diclotiazida; Diclotiazida; Diclotrida; Diclozida; Diclotrida; Didralin; Dihidroclorotiazida; Dihidroclorotiazidum; Dihidroclorurito; Dihidroclorurito; Disalunil; Disotiazida; Diuret-P; Diurex; Diurizid; Drenol; Esidrex; Esidrix; HCT; HCTZ; HCZ; HH 25/25; HH 50/50; Hidreno; Hidril; Hidroclortiazida; Hidrosaluretil; Hidrotiazida; Hydrex; Hydrex-semi; Hydril; Hydro Par; Hydro-Aquil; Hydro-Diuril; Hydro-T; Hidroclorotiazida; Hidroclorotiazida; Hidroclorotiazida; Hydrocot; Hidrodiuretico; Hidrosalúrico; Hidrozida; Hipotiazida; Hipotiazida;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | Hipotiazida (C7H8ClN3O4S2); Idrodiuvis; Idrotiazida; Lopressor HCT; Lotensin HCT; Manschitt; Maschitt; Megaduril; Microzida; NSC 53477; Natrimax; Nefrix; Nefrol; Neoflumen; Newtolide; Oretico; Pantemon; Servitiazida; Su 5879; Tandur; Tiuretico; Timolida; Trilopace H; Unipres; Urirex; Vetiadrex; Ziac; Zide   |
| 58-95-7    | C31H52O3        | 2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]-, 6-acetato, (2R)-   | 2H-1-benzopirano-6-ol, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R, 8R) -4,8,12-trimetyltridecil]-, 6-acetato, ( 2R) -                            | Acetato de 2H-1-Benzopiran-6-ol, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetyltridecil)-, [2R-[2R(4R,8R)]]-; Acetato de 2H-1-Benzopiran-6-ol, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetyltridecil]-, (2R)- (9Cl); Acetato de 6-Cromanol, 2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetyltridecil)-, (+)-(8Cl); Acetato de Vitamin E(7Cl); Acetato de a-Tocoferol (6Cl); Acetato de (+)-a-Tocoferol; Acetato de (+)-a-Tocoferil; Acetato de (2R,4'R,8'R)-a-Tocoferol ; Acetato de (2R,4'R,8'R)-a-Tocoferil; Acetato de R,R,R)-a-Tocoferil; Acetato de 2,5,7,8-Tetrametil-2-(4,8,12-trimetyltridecil)-6-cromanol; Alfacol; Combinal E; Contoferon; Coferol 12250; Coferol 1250; Coferol F 1250C; Covitol; Covitol 1100; Covitol 1360; Covitol 700; Covitol 700WD; Acetato de D-Alfa-tocoferilo; Acetato de D-a-Tocoferolo; Acetato de D-a-Tocoferilo; E 230 Clear; E-Ferol; E-Toplex; E-Vicotrat; Ecofrol; Econ; Endo E Dompe; Acetato de Efinal; Epsilan-M; Erevit; Evicup; Eviderol; Fertilvit; Gevex; Lutavit E 50; Nanotopes; NatAc; Natur-E granulado; Oninex K; Oninex de potasio; Acetato de Riken Ea; Spondivit; T-3376; Tinoderm E; Tocoferex; Acetato de Tocoferol ; Acetato de Tocoferil; Tocofrin; Tofaxin; Acetato de Tokoferol ; VEA Olio; Vitamin E 230 Clear; Acetato de Vitamin Ea ; Vifaferol; Acetato de d-Vitamin E ; Acetato de d-a-Tocoferol; Acetato de d-a-Tocoferil; Acetato de a-Tocoferil |
| 58-96-8    | C9 H12 N2 O6    | Uridine   | Uridina  | Uracilo, 1-b-D-ribofuranosil- (7Cl); 1-b-D-Ribofuranosil-2,4 (1H, 3H) -pirimidindiona; 1-b-D-ribofuranosiluracilo; 22: PN: EP3882361 SEQID: 22 secuencia reclamada; NSC 20256; Uridin; b-D-ribofuranósido, 2,4 (1H, 3H) -pirimidindiona-1; b-uridina   |
| 58-97-9    | C9 H13 N2 O9 P  | 5'-Uridylic acid  | 5'- acido uridilico  | acido uridilico (6Cl); 5'-UMP; UMP; UMP (acido nucleico); Uridina 5'-(fosfato de dihidrogeno); 5'-monofosfato de uridina; 5'-fosfato de uridina; acido uridina 5'-fosforico; Monofosfato de uridina; Fosfato de uridina; Uridina, 5' - (fosfato de dihidrogeno); Uridina, mono (fosfato de dihidrogeno) (ester)  |
| 59-01-8    | C18 H36 N4 O1 1 | D-Streptamine, O-3-amino-3-deoxy-a-D-glucopyranosyl-(1-6)-O-[6-amino-6-deoxy-a-D-glucopyranosyl-(1-6)]-O-[6-amino-6-desoxi-a-D-glucopyranosyl-(1-4)]-2-deoxy- | D- Streptamina, O- 3- amino- 3- desoxi- a- D- glucopyranosyl- (1 - 6) - O- [6- amino- 6- desoxi- a- D- glucopyranosyl- (1 - 6)] - 2- desoxi- | Kanamicina A (7Cl); O-3-Amino-3-desoxi-a-D-glucopiranosil- (1 - 6) -O- [6-amino-6-desoxi-a-D-glucopiranosil- (1 - 4)] - 2-desoxi- D-streptamina; 4,6-diamino-2-hidrox-1,3-ciclohexano 3,6'-diamino-3,6'-didesoxidi-a-D-glucosido; KM; Canacina; Kanamicina   |
| 59-02-9    | C29H50O2        | 2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]-, (2R)-  | 2H-1-benzopirano-6-ol, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R, 8R) -4,8,12-trimetyltridecil]-, (2R) -   | 2H-1-Benzopiran-6-ol, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetyltridecil)-, [2R-[2R(4R,8R)]]-; (2R)-3,4-Dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetyltridecil]-2H-1-benzopiran-6-ol; (+)-a-Tocoferol; (2R,4'R,8'R)-a-Tocoferol; (R)-2,5,7,8-Tetrametil-2-((4R,8R)-4,8,12-trimetyltridecil)croman-6-ol; (R,R,R)-a-Tocoferol; (todos-R)-a-Tocoferol; 3,4-Dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetyltridecil]- (2R)-2H-1-benzopiran-6-ol; 5,7,8-Trimetiltocol; Almefrol; Biopass E 20; Cadvion; Cardi-E; Coferol F 1300C; Covitol F 1000; Covitol F 1000-2; Covitol F 1300; Covitol F 1370; Covitol IK 00069; D-a-Tocoferol; Denamona; E 307; E 307 (tocoferol); E 5-87; E-Oil 1000; EMF 1490; Emiferol; Endo E; Eprolin; Eprolin S; Epsilan; Esorb; Etamican; Etavit; Evitaminum; Iltia; Irganox E 201; NSC 20812; NatAlc; Natur-E micela; fitogermin; Profecundin; Rhenogran Ronotec 50; Ronotec 2001; Spavit E; Sintoferol; Tenox GT 1; Tokofarm; Vascuals; Verrol; Vitamin Ea; Vitaplex E; Vitaionon; Viteolin; d-a-Tocoferol; a-D-Tocoferol; a-Tocoferol; a-Vitamin E  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química  | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|------------------|---|--|--|
| 59-05-2    | C20H22N8O5       | L-Glutamic acid, N-[4-[(2,4-diamino-6-pteridinyl)methyl]methylamino]benzoyl]-                             | Acido L-glutamico, N-[4-[(2,4-diamino-6-pteridinyl)methyl]methylamino]benzoyl] -                     | Acido glutamico, N-[p-[[[2,4-diamino-6-pteridinil)metil]metilamino]benzoi]-, L-(+)-(8Cl); Acido N-[4-[[[2,4-Diamino-6-pteridinil)metil]metilamino]benzoi]-L-glutamico; (+)-Ametopterina; Acido (2S)-2-[[4-[[[2,4-Diamino-6-pteridinil)metil]metilamino]benzoi]amino]pentanodioico; Acido 4-amino-10-metilfolico; Acido 4-amino-N10-metilfolico; Acido 4-amino-N10-metilpteroilglutamico; Ametopterina; Ametopterina; Antifolano; CL 14377; Caditrex; EMT 25299; Emtexate; Emthexate PF; Emtrexato; Folex; Folex PFS; Folitrax; Jylamvo; L-ametopterina; L-metotrexato; LMTX; Ledertrexato; MTX; Merex; Metatrexano; Methocel; Methocip; Metotrexat-Ebewe; Metotrexato; Metotrexato LPF; Metotrexato; Metilaminopterina; Metotrexa; Mexate; Mexate-AQ; Acido N-[p-[[2,4-Diamino-6-pteridinil)metil]metilamino]benzoi]-L-(+)-glutamico; NSC 740; Nordimet; Oncotrex; R 9985; Remtrex; Rheumatrex; Trexall; Trilema; Zexate |
| 59-14-3    | C9H11BrN2O5      | Uridine, 5-bromo-2'-deoxy-  | Uridina, 5-bromo-2'-desoxi-  | 5-bromo-2'-desoxiuridina; (+) - 5-Bromo-1- [(2R, 4S, 5R) -4-hidroxi-5-(hidroximetil) oxolan-2-il] pirimidin-2,4-diona; 2'-desoxi-5-bromouridina; 5-BDU; 5-bromo-2'-desoxiuridina; 5-bromodesoxiuridina; 5-bromodesoxiuridina; 5-bromouracilo desoxirribosido; 5-bromouracil-2-desoxirribosido; 5-bromouracil-2'-desoxirribosido; BDU; BRUDR; BUDR; BrdU; BrdUrd; Bromodesoxiuridina; Broxuridina; NSC 38297  |
| 59-23-4    | C6H12O6          | D-Galactose   | D- Galactosa   | Galactosa, D- (8Cl); (+)-Galactosa; D-(+)-galactosa; Galactosa   |
| 59-30-3    | C19H19N7O6       | L-Glutamic acid, N-[4-[(2-amino-3,4-dihydro-4-oxo-6-pteridinyl)methyl]amino]benzoyl]-                     | Acido L-glutamico, N-[4-[(2-amino-3 ,4-dihydro-4-oxo-6-pteridinil)metil]amino]benzoi] -              | Acido folico (8Cl); Acido L-glutamico, N-[4-[[2-amino-1,4-dihidro-4-oxo-6-pteridinil)metil]amino]benzoi]- (9Cl); Acido N-[4-[[2-amino-3,4-dihidro-4-oxo-6-pteridinil)metil]amino]benzoi]-L-glutamico; Acido (2S)-2-[[4-[(2-Amino-4-hidroxitéridin-6-il)metil]amino]fenil]formamido] pentanodioico; Acido (2S)-2-[[4-[(2-Amino-4-oxo-1H-pteridin-6-il)metilamino]benzoi]amino]pentanodioico; Acifolic; Aspol; Citol; Dosfolat B activ; Dosfolat XS; Folacid; Folacina; Folbal; Folcidina; Foldine; Folettes; Foliamina; Folicet; Folipac; Folnak; Folovit; Folsan; Folsaure; Folsav; Folvite; Incafolic; Factor de higado Lactobacillus casei; Millafol; NSC 3073; PGA; Acido pteroil-L-glutamico; Acido pteroil-L-monoglutamico; Acido pteroilglutamico; Acido pteroilmonoglutamico; Vitamina B9; Vitamina Bc; Vitamina Be; Vitamina M   |
| 59-33-6    | C17H23N3O.C4H4O4 | 1,2-Ethanediamine, N1-[(4-methoxyphenyl)methyl]-N2,N2-dimethyl-N1-2-pyridinyl-, (2Z)-2-butenedioate (1:1) | 1,2-Etanodiamina, N1-[(4-metoxifenil) metil]-N2, N2-dimetyl-N1-2-piridil-, (2Z)-2-butenedioato (1:1) | 1,2-Etanodiamina, N-[4-(4-metoxifenil)metil]-N',N'-dimetyl-N-2-piridinil- (9Cl); Piridina, 2-[(2-(dimethylamino)etil](p-metoxibencil)amino]- (7Cl,8Cl); N1-[(4-Metoxifenil)metil]-N2,N2-dimetyl-N1-2-piridinil-1,2-etanodiamina; 1,2-Etanodiamina N1-[(4-metoxifenil)metil]-N2,N2-dimetyl-N1-2-piridinil-; 2-[(2-Dimetilaminoetil)(p-metoxibencil)amino]piridina; Afko-Hist; Anhistabs; Anhistol; Antalergan; Antallergan; Anthisan; Copsamina; Coradon; Dipane; Dorantamin; Harvamina; Histacap; Histasan; Isamin; Kriptin; Maranhist; Mepyramina; Mepyren; N-p-Metoxibencil-N',N'-dimetyl-N-a-piridiletilendiamina; NSC 13136; Neo-Bridal; Neoantergan; Nyscaps; Pyra; Pyranisamina; Pyrilamina; RP 2786; Statomin; Antihistamina Wait's green mountain  |
| 59-42-7    | C9 H13 N O2      | Benzinemethanol, 3-hydroxy-a-[(methylamino)methyl]-, (aR)-  | Benzinemetanol, 3-hidroxi-alfa-[(methylamino) metil] -, (AlfaR) -                                    | Bencenometanol, 3-hidroxi-a-[(metilamino)metil] -, (R) -; Alcohol bencilico, m-hidroxi-a-[(metilamino)metil] -, (-) - (7Cl, 8Cl); (aR)-3-Hidroxi-a-[(metilamino)metil]bencenometanol; (-)-Fenilefrina; (-)-alcohol m-hidroxi-a-(metilaminometil)bencilico; (-)-m-oxedrina; (-)-m-sinefrina; (R)(-)Fenilefrina; (R)-3-[1-hidroxi-2-(metilamino)etil]fenol; (R)-fenilefrina; 3-[(1R)-1-hidroxi-2-(metilamino)etil]fenol; Iriphrin; L-fenilefedrina; Mesaton; Mesatona; Metaoxedrina; Metaoxedrina; Metasimpatal; Metasinefrina; Mezaton; Neo-sinefrina; Fenilefrina; R(-)-Mezaton; Visadron; I-fenilefrina; alcohol l-m-hidroxi-a-[(metilamino)metil]bencilico; m-metilaminoetanolfenol; m-oxedrina; m-Sympathol; m-Sympatol; m-sinefrina  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
| 59-43-8    | C12H17N4OS.CI   | Thiazolium, 3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-, chloride (1:1) | Tiazolio, 3-[(4-amino-2-metil-5-pirimidinil) metil]-5-(2-hidroxietil)-4-metiltiazolio (1:1); Cloruro de 3 - [(4-Amino-2-metilpirimidin-5-il) metil] -5- (2-hidroxietil) -4-metiltiazol-3-io; Cloruro de 3 - [(4-Amino-2-metil-5-pirimidinil) metil] -5- (2-hidroxietil) -4-metiltiazolio; Cloruro de 3 - [(4-Amino-2-metilpirimidin-5-il) metil] -5- (2-hidroxietil) -4-metiltiazol-3-jo; Aneurina; Apatate Drape; Beivon; Bethiamin; Orizanina; Thiacoat; Tiamina; Monocloruro de tiamina; Vitamina B1 |  |
| 59-47-2    | C10 H14 O3      | 1,2-Propanediol, 3-(2-methylphenoxy)-   | 1,2-propanodiol, 3 - (2-metilfenoxi) -  | 1,2-propanodiol, 3-(o-toliloxi)- (8Cl); 3-(2-metilfenoxi)-1,2-propanodiol; ( $\pm$ )-Mefenesin; 1,2-Dihidroxi-3-(2-metilfenoxi)propano; 3-(2-metilfenoxi)propano-1,2-diol; 3-(2-toliloxi)-1,2-propanodiol; 3-(o-metilfenoxi)-1,2-propanodiol; 3-(o-toliloxi)-1,2-propanodiol; 3-o-Toloxi-1,2-propanodiol; Atensin; Avosyl; Avoxyl; BDH 312; Cresoxidol; Cresoxipranodiol; Curytan; Daserd; Daserol; Decontractil; Dioloxol; Gliceril o-tolil eter; Glykresin; Gliotol; Kinavosyl; Lissefen; Memfenesin; Mefedan; Mefelor; Mefenesin; Mefenesine; Mefensin; Meferol; Mefesin; Mefin; Mefson; Mervaldin; Mianesin; Mianol; Miasin; Micouran; Miodetensin; Miodetensina; Miolisin; Miopan; Mioserol; Mioten; Mioxane; NSC 25234; NSC 36140; NSC 50788; NSC 8134; Oranixon; Prolax; RP 3602; Relaxar; Relaxil; Renarcol; Rhex; Sansdolor; Sinan; Spartoloxin; Spasmolin; Stilalgin; Toxidil; Tolansin; Tolax; Tolcil; Tolhart; Tolosato; Toloxyn; Tolserol; Tolseron; Tolsin; Tolulexin; Tolulox; Tolyspaz; Walconesin; o-Cresil glicerol eter; o-Cresil a-gliceril eter |
| 59-50-7    | C7H7ClO         | Phenol, 4-chloro-3-methyl-  | Fenol, 4-cloro-3-metil-   | m-Cresol, 4-cloro- (8Cl); 4-cloro-3-metilfenol; 1-cloro-2-metil-4-hidroxibenceno; 2-cloro-5-hidroxitolueno; 3-metil-4-clorofenol; 3-metil-p-clorofenol; 4-cloro-3-cresol; 4-cloro-5-metilfenol; 4-cloro-m-cresol; 6-cloro-3-hidroxitolueno; Aldeco XD; Aptal; Baktol; Baktolan; Candaseptic; Clorocresol; NSC 4166; Neopredisan; Ottafact; PCMC; Parmetol; Parol; Peritonano; Preventol CMK; Raschit   |
| 59-51-8    | C5H11NO2S       | Methionine  | Metionina   | Metionina, DL- (8Cl); ( $\pm$ ) -metionina; Acido 2-amino-4-(metilsulfanil)butanoico; Acido 2-amino-4-(metiltio)butanoico; 2-azaniumil-4-metilsulfanilbutanoato; Acimecion; Amurex; Bantionina; Cynaron; Acido DL-2-Amino-4-(metiltio)butirico; DL-metionina; DL-metionina; Dyprin; Lacteto; Lobamina; Meonine; Meprom M 85; MetAMINO; Metilanina; MetiPEARL; Metione; NSC 9241; Neston; Pedameth; Racemetionina; Rhodimet NP 99; Smartamine; Smartamine M; Timet; Urimeth; Acido a-amino-g-metilmercaptobutirico  |
| 59-61-0    | C11 H15 Cl2 NO  | Benzinemethanol, 3,4-dichloro-a-[(1-methylethyl)amino]methyl-                                       | Benzinemetanol, 3,4-dicloro-alfa-[(1-metiletil) amino] metil -  | Alcohol bencílico, 3,4-dicloro-a-[(isopropilamino)metil] - (8Cl); 3,4-dicloro-a-[(1-metiletil)amino]metil)bencenometanol; ( $\pm$ ) 3',5'-dicloroisoproterenol; ( $\pm$ )-Diclorisoproterenol; ( $\pm$ )-Dicloroisoproterenol; 1(3,4 diclorofenil) 2 isopropilaminoetanol; 1-(3,4-diclorofenil)-1-hidroxi-isopropilaminoetano; 1-(3,4-diclorofenil)-2-(propan-2-ilamino)etanol; 1-(3,4-diclorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]etan-1-ol; 1-(3',4'-diclorofenil)-2-isopropilaminoetanol; 20522; Alcohol 3,4-dicloro-a-[(isopropilamino)metil]bencílico; 3,4-dicloroisopropilnoradrenalina; 3,4-dicloroisoproterenol; DCI; DCI (farmaceutico); Diclorisoprenalina; Diclorisoproterenol; Dicloroisoprenalina; Dicloroisopropilarterenol; Dicloroisopropilnoradrenalina; Dicloroisoproterenol; Isoproterenol, dicloro-; L 20522   |
| 59-63-2    | C12 H13 N3 O2   | 3-Isoxazolecarboxylic acid, 5-methyl-, 2-(phenylmethyl)hydrazide                                    | acido 3-Isoxazolcarboxilico, 5-metil-, 2 -(fenilmetil) Hidrazida  | Acido 3-Isoxazolcarboxilico, 5-metil-, 2-bencilhidrazida (6Cl,7Cl,8Cl); 1-Bencil-2-(5-metil-3-isoxazolil-carbonil)hidrazina; Acido 5-Metil-3-isoxazolcarboxilico 2-bencilhidrazida; BMIH; Benazida; Enerzer; Isocarboxazid; Isocarboxazida; Isocarboxyzid; Marplan; Marlon; NSC 169893; N'-Bencil N-metil-5-isoxazolcarboxilhidrazida-3; Ro 5-0831   |
| 59-66-5    | C4H6N4O3S2      | Acetamide, N-[5-  | Acetamida, N-[5 -   | Acetamida, N-(5-sulfamoil-1,3,4-tiadiazol-2-il)- (8Cl); N-[5-(Aminosulfonil)-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
|            |                 | (aminosulfonyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-                | (aminosulfonil) -1,3,4-thiadiazol-2-il] -               | 1,3,4-thiadiazol-2-il]acetamida; 2-Acetamido-1,3,4-thiadiazol-5-sulfonamida; 2-Acetamido-5-sulfonamido-1,3,4-thiadiazol; 2-Acetilamino-1,3,4-thiadiazol-5-sulfonamida; 5-Acetamido-1,3,4-thiadiazol-2-sulfonamida; 5-Acetamido-1,3,4-thiadiazol-2-sulfonamida; 5-Acetamido-1,3,4-thiadiazol-2-ilsulfonamida; AZM; Acetamox; Acetazolamid; Acetazolamida; Atenzol; Carbonic anhydrase inhibitor 6063; Cidamex; Defiltran; Dehidratin; Diacarb; Diakarb; Diamox; Didoc; Diluran; Diuramid; Diuramida; Diureticum-Holzinger; Diuriwas; Diutazol; Domrox; Edemox; Eumicton; Fonurit; Glaupax; Glupax; L 579486; N-(5-Sulfamoil-1,3,4-thiadiazol-2-il)acetamida; N-(5-Sulfamoil-1,3,4-thiadiazol-2-il)acetamida; NSC 145177; Natronex; Nephramid; Nephramida; Phonurit   |
| 59-67-6    | C6H5NO2         | 3-Pyridinecarboxylic acid                              | acido 3-piridinacarboxilico                             | Acido Nicotinico (7Cl,8Cl); Acido 3-Carboxipiridina; Acido 3-Carboxipiridina; Acido 3-Piridilcarboxilico; Akotin; Apelagrin; Bovi-Niacin; CaRo 03; Daskil; Disperse NNO; E 375; Efacin; Enduracin; Linico; Micorovit B3 Promix Niacin; NSC 169454; NiaShure; Niac; Niacin; Niacor; Niaspan; Nicoacid; Nicoangin; Nicoo-Span; Nicobid; Nicoodelmina; Nicoolar; Nicoonacid; Nicoosan 3; Nicoootinipca; Nicoil; Niclin; Pelagrin; Pelonin; Acido Piridin-3-carboxilico; SR 4390; Slo-niacin; Vitamin B3; Vitamin B3 (niacin); Vitamin B3 (Acido nicotinico); Wampocap; Acido b-Piridincarboxilico  |
| 59-87-0    | C6H6N4O4        | Hydrazinecarboxamide, 2-[(5-nitro-2-furanyl)methylene] | Hidrazinacarboxamida, 2-[(5-nitro-2-furanyl)metileno] - | 2-furaldehido, 5-nitro-, semicarbazona (6Cl, 7Cl, 8Cl); Semioxamazida, 1-(5-nitrofurfurilideno)- (5Cl); 2-[(5-nitro-2-furanyl)metilen]hidrazincarboxamida; (5-nitro-2-furfurylideneamino)urea; 1-(5-nitro-2-furfurylideno)semicarbazida; 2-furcarboxyaldehyde, 5-nitro-, semicarbazona; 5-nitro-2-furaldehido semicarbazona; Semicarbazona 5-nitro-2-furfural; 5-nitro-2-furfuraldehido semicarbazona; 5-nitrofurazona; Semicarbazona 5-nitrofurfural; Aldomicina; Alfucin; Amifur; Babrocid; Quimofurano; Coxistat; Fura-Septin; FuraZin; Furacilina; Furacilinum; Furacina; Furacina; Furacinetten; Furacoccid; Furacilina; Furalcyn; Furaldon; Furaplast; Furaseen; Furaskin; Furazilina; Furazol W; Furesol; Mammex; Mastofurano; Monafuracina; NFS; NSC 1602; NSC 2100; NSC 44009; Nefco; Mezcla nfz; Nifucina; Nifuzon; Nitrofural; Nitrofuraldehido semicarbazona; Nitrofurano; Nitrofurano (bactericida); Nitrofurazona; Nitrozona; Otofural; Topifurano; Vabrocid; Nitrofurazona veterinaria   |
| 59-88-1    | C6H8N2.CIH      | Hydrazine, phenyl-, hydrochloride (1:1)                | Hidrazina, fenil-, clorhidrato (1:1)                    | Hidrazina, fenil-, monohidrocloruro (8Cl, 9Cl); Cloruro de 2-fenilhidrazinio; Clorhidrato de N-fenilhidrazina; Clorhidrato de fenilhidrazina; Monoclorhidrato de fenilhidrazina; Cloruro de fenilhidrazinio   |
| 59-92-7    | C9H11NO4        | L-Tyrosine, 3-hydroxy-                                 | L-tirosina, 3-hidroxi                                   | Alanina, 3-(3,4-dihidroxifenil)-, L- (8Cl); 3-hidroxi-L-tirosina; (-)-3,4-dihidroxifenilalanina; (-)-Dopa; Acido (2S)-2-amino-3-(3,4-dihidroxifenil)propanoico; Acido (2S)-2-amino-3-(3,4-dihidroxifenil)propanoico; (S)-3,4-Dihidroxifenilalanina; 3,4-dihidroxi-L-fenilalanina; 3,4-dihidroxifenil-L-alanina; 3,4-dihidroxifenilalanina; 3-(3,4-dihidroxifenil)-L-alanina; 3-hidroxitirosina; Alphadopa; Bendopa; Brocadopa; Cidanopoda; DA; DOPA; Deadopa; Dihidroxi-L-fenilalanina; Dihidroxifenilalanina; Dopaflex; Dopaidan; Dopal; Dopalina; Dopar; Doparkine; Doparl; Dopasol; Dopaston; Dopaston SE; Dopastone; Dopastral; Dopicar; Doprin; Eldopal; Eldopar; Eldopatec; Eurodopa; Helfodopa; Inbrija; Insulamina; L-(D)-Dopa; L-3,4-dihidroxifenilalanina; L-3-(3,4-dihidroxifenil) alanina; L-4,5-dihidroxifenilalanina; L-DOPA; L-b-(3,4-dihidroxifenil)-a-alanina; Laradopa; Larodopa; Ledopa; Levodopa; Levopa; Maipedopa; Parda; Pardopa; Syndopa; Veldopa; Weldopa; b-(3,4-Dihidroxifenil)-L-alanina; b-(3,4-Dihidroxifenil)-a-L-alanina; b-(3,4-dihidroxifenil)alanina |
| 60-00-4    | C10H16N2O8      | Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-]    | Glicina, N, N'- 1, 2- etanodiilbis [N- (carboximetil) - | acido acetico, (etilendinitriilo) tetra- (8Cl); N, N'-1,2-Etanodiilbis [N-(carboximetil) glicina]; acido 2,2', 2', 2' -(etano-1,2-diilbis (azanetriilo)) tetraacetico; acido 2 - ([2- [bis (carboximetil) amino] etil] (carboximetil)   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|--|--|
|            |                 |  |  | amino) acetico; acido 3,6-diazaoctanodioico, 3,6-bis (carboximetil) -; acido acetico, 2,2', 2'', 2''' - (1,2-etanodiildinitriilo) tetraquis-; Acroma DH 700; Celon A; Celon ATH; Cheelox; Chelest 3A; Chelest A; Chemcolox 340; Circuposit 3350M1; Clewat TAA; Clewat TTA; Complexon II; Disolvin NA 2-S; Dissolvine E; Dissolvine NA-X; Dissolvine Z; Dotite 4H; EDTA; EDTA (agente quelante); Edathamil; acido edetico; Endrate; Etileno-N, N'-biscarboximetil-N, N'-diglicina; acido etilendiamina-N, N, N', N'-tetraacetico; acido etilendiaminotetraaacetico; Etilendiaminotetraacetato; acido etilendiaminotetraacético; acido etilendinitrilotetraacetico; Limpiajor Gluma; Havidote; ICRF 185; Kurewat-N; Metaquest A; NSC 97243; NSC 97404; acido Nervana B; acido Nullapon B; acido Nullapon BF; OM 002; PM 17; Perma Kleer 50 acido; PrefGel; Especial Quastal; Sequestrene AA; Sequestrene K 4; acido secuestrante; Sequestrol; Techrun DO; Titriplex; Titriplex II; Trilon BS; Trilon BW; Versene; WS; WS (agente quelante); YD 30; Zonon AO; acido [[2- (bis-carboximetil-amino) -etil] -carboximetil-amino] -acetico  |
| 60-01-5    | C15H26O6        | Butanoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester                | Acido butanoico, 1,2,3-propanotriil ester            | Butirina, tri- (6Cl,8Cl); Butanoato de 2,3-di(butanoiloxi)propilo; Butyrin; Triglicerido de butirilo; Tributirato de glicerina; Tributanoato de glicerol; Tributirato de glicerol; Gliceroltributirina; Tributanoato de glicerilo; Tributirato de glicerilo; NSC 661583; Tri-n-butirina; Tributanoin; Tributina; Tributirina; Tributiroina; Tributiril glicerido; Tributirilglicerol   |
| 60-09-3    | C12H11N3        | Benzenamine, 4-(2-phenyldiazenyl)-                     | Bencenamina, 4 - (2-fenildiazenil) -                 | Bencenamina, 4-(fenilazo)- (9Cl); C.I. Amarillo solvente 1 (7Cl,8Cl); 4-(2-fenildiazenil)bencenamina; 4-(fenilazo)anilina; 4-(fenilazo)bencenamina; 4-(fenildiazenil)anilina; 4-aminoazobenceno; 4-aminoazobenzol; Amarillo anilina; Aceite Brasilazina Amarillo G; C.I. 11000; Cellitazol R; Amarillo Ceres R; Fast Spirit Amarillo; Amarillo graso AAB; NSC 2032; Amarillo de anilina soluble en aceite; Aceite amarillo AAB; Aceite amarillo AB; Aceite amarillo AN; Aceite amarillo B; Amarillo Organol 2A; Solvente amarillo 1; Amarillo solvente; Amarillo Somalia 2G; Sudan Amarillo R; p- (fenilazo) anilina; p-aminoazobenceno; p-aminoazobenzol; p-aminodifenilimida   |
| 60-10-6    | C13H12N4S       | Diazene carbothioic acid, 2-phenyl-, 2-phenylhydrazide | Acido diacenocarbotioico, 2-fenil-, 2-fenilhidrazida | Acido diacencarbotioico, fenil-, 2-fenilhidrazida (9Cl); Acido formico, (fenilazo) tio-, 2-fenilhidrazida (8Cl); 2-fenilhidrazida del acido(fenilazo)tioformico; 1,5-difenil-3-tiocarbazona; 1-anilino-3-feniliminotiourea; DIZO; Acido diazenocarbohidronatoioico,N,2-difenil-; Difeniltiocarbazona; Dithizon; Ditizona; NSC 215189; NSC 4275; NSC 97262; NSC 97264; NSC 97353; NSC 99124   |
| 60-11-7    | C14H15N3        | Benzenamine, N,N-dimethyl-4-(2-phenyldiazenyl)-        | Bencenamina, n, n-dimetil-4-(2-fenildiazenil) -      | Anilina, N,N-dimetil-p-fenilazo- (1Cl); Bencenamina, N,N-dimetil-4-(fenilazo) - (9Cl); Amarillo mantequilla (6Cl, 7Cl); C.I. Amarillo solvente 2 (8Cl); N,N-dimetil-4-(2-fenildiazenil)bencenamina; (4-dimetilaminofenil)fenildiazeno; (p-dimetilaminofenil)fenildiazeno; 4-(dimetilamino)azobenceno; 4-(N, N-dimetilamino)azobenceno; 4-(fenilazo)-N, N-dimetilanilina; Brilliant Fast aceite amarillo; Amarillo Espíritu Fast Brillante; Amarillo Aceite Brillante; C.I. 11020; Cerasine Yellow GG; LENGUADO; DAB (carcinogeno); DMAB; Amarillo dimetyl; Dimetyl amarillo DMY; Enial Amarillo 2G; Fast Aceite amarillo B; Amarillo Graso; Amarillo graso A; Amarillo Graso AD OO; Amarillo Graso ES; Amarillo Graso ES Extra; Amarillo Graso R; Concentracion extra de amarillo graso; Grasal Amarillo Brillante; Amarillo Iketon Extra; Amarillo de metilo; N,N-dimetil-4-(fenilazo) anilina; N,N-dimetil-p-(fenilazo) anilina; NSC 6236; Amarillo aceite 20; Amarillo aceite 2625; Aceite amarillo 2G; Aceite Amarillo BB; Aceite amarillo D; Amarillo aceite FN; Aceite Amarillo G; Aceite Amarillo GG; Aceite Amarillo GR; Amarillo aceite II; Aceite amarillo N; Aceite PEL amarillo; Aceite Amarillo S; Amarillo Oleal 2G; ADM amarillo organol; Orient Oil Amarillo GG; Amarillo gasolina WT; Amarillo Resinol GR; Silotras Amarillo T 2G; Amarillo solvente 2; Amarillo Somalia A; Amarillo Stear JB; Sudán Amarillo GG; Sudán Amarillo GGA; Toyo Oil Amarillo G; Amarillo Waxoline ADS; Amarillo G Soluble en grasa; p-(dimetilamino)azobenceno |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química      | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|----------------------|--|---|---|
| 60-12-8    | C8H10O               | Benzeneethanol   | Bencenoetanol   | Alcohol fenetilico (8Cl); (2-hidroxietil) benceno; 2-fenetanol; Alcohol 2-fenetilico; 2-fenil-1-etanol; 2-feniletanol; Alcohol 2-feniletilico; AR 606; Bencil carbinol; Etanol, 2-fenil-; 3-[(4-clorobencil)oxi]-4-yodobenzoato de metilo; Microcuidado PEA; NSC 406252; GUISANTE; Fenetanol; Fenetilol; Feniletanol; Alcohol feniletilico; b-(hidroxietil) benceno; b-PEA; b-fenetanol; alcohol b-fenetilico; b-fenetylol; b-feniletanol; alcohol b-feniletilico   |
| 60-24-2    | C2H6OS               | Ethanol, 2-mercato-  | Etanol, 2-mercato-  | 2-mercptoetanol; 1-hidroxi-2-mercptoetano; 1-mercpto-2-hidroxietano; 2-hidroxi-1-etanotiol; 2-hidroxietanetiol; 2-hidroxetilmercaptano; 2-ME; 2-Mercpto-1-etanol; Alcohol 2-mercptoetilico; 2-sulfaniletan-1-ol; 2-sulfaniletanol; 2BME; BME; Beta-mercpto; Beta-mercptoetanol; Etenglicol, monotio-; Hidroxetilmercaptano; Mercaptoetanol; Monotioetenglicol; Monotioglicol; NSC 3723; Tioetenglicol; Tiomonoglicol; b-hidroxietanotiol; b-hidroxetilmercaptano; b-Mercpto; b-mercptoetanol; b-met   |
| 60-27-5    | C4H7N3O              | 4H-Imidazol-4-one, 2-amino-1,5-dihydro-1-methyl-                           | 4h-imidazol-4-on, 2-amino-1,5-dihdro-1-metil -  | Creatinina (8Cl); 2-Amino-1,5-dihidro-1-metil-4H-imidazol-4-on; 1-Metilglicociamidina; 1-Metilhidantoin-2-imida; 2-Amino-1-metil-1,5-dihidroimidazol-4-on; 2-Amino-1-metil-4,5-dihidro-1H-imidazol-4-on; 2-Amino-1-metilimidazolin-4-on; 2-Imino-1-metil-imidazolidin-4-on; 2-Imino-1-metilimidazolin-4-on; NSC 13123; TEGO Cosmo C 250   |
| 60-29-7    | C4H10O               | Ethane, 1,1'-oxybis-   | Etano, 1,1'-oxibis-   | Eter (6Cl); Eter etilico (8Cl); 1,1'-oxibis[etano]; 3-oxapentano; Eter anestesico; Eter de anestesia; Eter anestesico; Eter dietilico; Oxido de dietilo; Etoxietano; Oxido de etilo; NSC 100036; Pronarcol; R 610; Eter sulfurico   |
| 60-33-3    | C18 H32 O2           | 9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-  | Acido 9,12-octadecadienoico (9z,12z)-   | Acido 9,12-Octadecadienoico (Z,Z)-; Acido Linoleico (8Cl); Acido (9Z,12Z)-9,12-Octadecadienoico; Acido (9Z,12Z)-Octadec-9,12-dienoico; Acido (Z,Z)-9,12-Octadecadienoico; Acido 9,12-Octadecadienoico, (Z,Z)-; Acido 9,12-Octadecanoico; Acido 9-cis,12-cis-Linoleico; Acido 9Z,12Z-Linoleico; Acido 9Z,12Z-Octadecadienoico; C18:2; CA 1726; Emersol 315; Extra Linoleic 90; Linolic acid; Polylin 515; Ronacare ASC 3; Unifac 6550; Acido todo-cis-9,12-Octadecadienoico; Acido cis,cis-Linoleico; Acido cis-9,cis-12-Octadecadienoico; Acido cis-d9,12-Octadecadienoico; Acido a-Linoleico   |
| 60-34-4    | CH6N2                | Hydrazine, methyl-   | Hidrazina, metil-   | Metilhidrazina; MMH; Monometilhidrazina   |
| 60-35-5    | C2H5NO               | Acetamide  | Acetamida   | Acido Acetico amida; Acido Acetimidico; Etanamida; Acido Etanimidico; Metancarboxamida; NSC 25945   |
| 60-41-3    | C21H22N2O2.1 /2H2O4S | Strychnidin-10-one, sulfate (2:1)  | Estricnidina-10-on, sulfato (2:1)   | Estricnina, sulfato (2:1) (8Cl); 4,6-metano-6H, 14H-indolo[3,2,1-ij]oxepino[2,3,4-de]pirrolo[2,3-h]quinolina, derivado de estricnidin-10-on; Antivampiro; Hemisulfato de estricnina; Sulfato de estricnina; Sulfato de estricnino; Vampirol   |
| 60-51-5    | C5H12NO3PS2          | Phosphorodithioic acid, O,O-?dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] ester | Acido fosforoditioico, o,o-dimetil s-[2-(metilamino)-2-oxoetil] ester   | Acido fosforoditioico, O,O-dimetil S-(metilcarbamoilmetil) ester (6Cl); Acido fosforoditioico, O,O-dimetil ester, S-ester con 2-mercpto-N-metilacetamida (8Cl); 8014 Bis HC; Aadimethoal; Agrithoate 40EC; Cianamida americana 12,880; Bi 58; Bi 58 Nowy; Bi 58 Nowy 400EC; CL 12880; Cerox; Cloromezilo; Cygon; Cygon 2E; Cygon 400; Cygon 4E; Insecticida Cygon; Danadim; Dafeno; Defender; Dimate; Dimate (insecticida); Dimetoato; Dimeton; Dimevur; Dimezilo; Dimezyl 400EC; Ditimur 40; Etoato de Dudu; ENT 24650; Insecticida experimental 12880; FIP; Fosfatox R; Fosfatox; Fosfatox R; Fosfatox R 35; Fostion MM; Laition; Lurgo; O,O-dimetil S-(N-metilcarbamoilmetil) ditiosfosfato; O,O-dimetil S-(N-metilcarbamoilmetil) fosforoditioato; PEI 75; Perfekthion; Perfekthion S; Fosfamida; Phosphamida; Racusan; Rogor; Rogor 20L; Rogor 40; Rogor L; Rogor P; Roxion; Fosforoditioato de S-metilcarbamoilmetilo, O-dimetilo; Sinoratox; Sistemin; Super etato; Systemin; Systemin (pesticida); Systoate; TATA TAFGOR; Tafgor 40EC; Tara; Tara 909; Tiomet |
| 60-56-0    | C4 H6 N2 S           | 2H-Imidazole-2-thione, 1,3-dihidro-1-metil-                                | 4-Imidazolina-2-tiona, 1-metil- (6Cl,7Cl); Imidazol-2-tiol, 1-metil- (8Cl); 1,3-Dihidro-1-metil-2H-imidazol-2-tiona; 1-Metil-1,3-dihidroimidazol-2-tiona; |   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
|            |                 | dihydro-1-methyl-  |   | 1-Metil-1H-imidazol-2-tiol; 1-Metil-2,3-dihidro-1H-imidazol-2-tiona; 1-Metil-2-mercaptop-1H-imidazol; 1-Metil-2-mercaptopimidazol; 1-Metil-4-imidazolina-2-tiona; 1-Metilimidazol-2(3H)-tiona; 1-Metilimidazol-2-tiol; 1-Metilimidazol-2-tiona; 2-Mercapto-1-metil-1H-imidazol; 2-Mercapto-1-metilimidazol; 2-Mercapto-N-metilimidazol; 3-Metil-1H-imidazol-2-tiona; Basolan; Danantizol; Favistan; Frentirox; MMI; Mercaptazol; Mercazol; Mercazolil; Metazolo; Metimazol; Metimazol; Metilmercaptopimidazol; Metizol; Metotirin; Metotirina; Metotirin; N-Metil-2-mercaptopimidazol; N-Metilimidazoltilo; NSC 38608; Strumazol; Tapazol; tacapzol; tiamazol; tiamazol; ticapzol; timidazol; timidazol; tirozol  |
| 60-57-1    | C12 H8 Cl6 O    | 2,7:3,6-Dimethanonaphth[2,3-b]oxirene, 3,4,5,6,9,9-hexachloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahydro-, (1aR,2R,2aS,3S,6R,6aR,7S,7aS)-rel- | 2,7:3,6-dimetanonaft [2,3-b] oxireno, 3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a, 2,2 a, 3,6,6 a, 7,7 a-octahidro -, (1ar, 2r, 2as, 3s, 6r, 6ar, 7s, 7as)-rel - | 1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-, endo,exo- (8Cl); 2,7:3,6-Dimetanonaft[2,3-b]oxireno, 3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahidro-, (1aa,2b,2aa,3b,6b,6aa,7b,7aa)-; rel-(1aR,2R,2aS,3S,6R,6aR,7S,7aS)-3,4,5,6,9,9-Hexacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahidro-2,7:3,6-dimetanonaft[2,3-b]oxireno; 1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4-endo,exo-5,8-dimetanonaftaleno; 1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-endo-1,4-exo-5,8-dimetanonaftaleno; Aldrin epoxido; Alvit 55; Dieldrex; Dieldrin; Dielmot; Doritox; ENT-16225; HEOD; Illoxit; Insectlack; Kombi-Albertan; Mot Snub D; Octalox; Escudo rojo; SD 3417; Termitox; exo-Dieldrin       |
| 60-80-0    | C11H12N2O       | 3H-Pyrazol-3-one, 1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl-   | 3h-pirazol-3-on, 1,2-dihidro-1,5-dimetyl-2-fenil -  | Antipirina (8Cl); 1,2-Dihidro-1,5-dimetil-2-fenil-3H-pirazol-3-on; 1,5-Dimetil-2-fenil-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-on; 1,5-Dimetil-2-fenil-1,2-dihidropirazol-3-on; 1,5-Dimetil-2-fenil-1H-pirazol-3(2H)-ona; 1,5-Dimetil-2-fenil-2,3-dihidro-1H-pirazol-3-on; 1,5-Dimetil-2-fenilpirazol-3-on; 1-fenil-2,3-dimetil-5-pirazolona; 2,3-Dimetil-1-fenil-3-pirazolin-5-on; 2,3-Dimetil-1-fenil-5-pirazolona; Analgesina; Analgesina; Anodinin; Anodinina; Antipirin; Antipirin; Apirelina; Azofen; Azofeno; Dentigoa N; Dimetiloxiquinizarin; Dimetiloxiquinazina; Eu-Med mono; Fenazona; Metozin; NSC 7945; Oxidimetilquinazina; Parodina; fenazon; fenazona; fenazona (farmaceutica); fenilon; fenilona; Pirazofil; Sedatin; Sedatina                                 |
| 60-81-1    | C21H24O10       | 1-Propanone, 1-[2-(B-D-glucopyranosyloxy)-4,6-dihydroxyphenyl]-3-(4-hydroxyphenyl)-  | 1-Propanona, 1-[2-(B-D-glucopyranosyloxi)-4,6-dihidroxifenil]-3-(4-hidroxifenil)-   | Florizina (8Cl); 1-[2-(B-D-glucopyranosyloxi)-4,6-dihidroxifenil]-3-(4-hidroxifenil)-1-propanona; Dihidrocalcona 2'-B-D-glucopyranosido; Floridzin; NSC 2833; Floretina 2'-O-glucosido; Floretina 2'-O-B-D-glucopyranosido; Floretina 2'-glucosido; Floretina 2'-B-D-glucosido; Glucosido de floretina; Florizina; Floridzina; Floridzosida; Florizina; Florizosida; Florrincina  |
| 61-19-8    | C10 H14 N5 O7 P | 5'-Adenylic acid   | acido 5'-adenilico  | 5'-AMP; AMP; AMP (nucleotido); Adenosine 5'-Fosfato de dihidrogeno; 5'-Monofosfato de adenosina; 5'-Fosfato de adenosina; Acid 5'-fosforico de adenosina; Monofosfato de adenosina; Fosfato de adenosina; Acid-5-monofosforico de adenosina; Acid-5'-monofosforico de adenosina; Adenovite; Acid adenilico; Cardiomone; Lycedan; My-B-Den; NSC 20264; Phosaden; Fosfaden; Fosfentasido; b-D-5'-Fosfato de adenosina   |
| 61-25-6    | C20H21NO4.Cl H  | Isoquinoline, 1-[(3,4-dimethoxyphenyl)methyl]-6,7-dimethoxy-, hydrochloride (1:1)  | Isoquinolina, 1-[(3,4-dimetoxyfenil)metil]-6,7-dimetoxy-  | Isoquinolina, clorhidrato de 1-[(3,4-dimetoxyfenil)metil]-6,7-dimetoxy-(9Cl); Isoquinolina, 6,7-dimetoxy-1-veratri-, clorhidrato (8Cl); Clorhidrato de 1-(3,4-dimetoxyfenil)-6,7-dimetoxyisoquinolina; Clorhidrato de 6,7,3',4'-tetrametoxi-1-bencilisoquinolina; Clorhidrato de 6,7-dimetoxy-1-(3,4-dimetoxyfenil)isoquinolina; Clorhidrato de 6,7-dimetoxy-1-veratriisoquinolina; Artegodan; Cardiospan; Cardoverina; Cepaverin; Cerebido; Cerespan; Dispamil; Drapavel; Dynovas; Miobido; Optenyl; Pameion; Panergon; Clorhidrato de papavarina; Clorhidrato de papaverina; Cloruro de papaverino; Papaversan; TR paptial; Pavabid; Pavacap; Pavacen; Pavadel; Pavagen; Pavakey; Pavased; Paveron; Ro-Papav; Nit de Spasmo; Therapav; Vasal; Vasorin; Vasospan |
| 61-33-6    | C16 H18 N2 O4   | 4-Thia-1-  | 4-tia-1-azabiciclo [3.2.0]heptano-2-carboxilico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-   | Acido 4-tia-1-azabiciclo [3.2.0]heptano-2-carboxilico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            | S               | azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylic acid, 3,3-dimethyl-7-oxo-6-[(2-phenylacetyl)amino]- (2S,5R,6R)- | heptano-2-carboxílico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-[(2-fenilacetil)amino] - (2s, 5r, 6r) - | (2-fenilacetamido)- (8Cl); Acido 4-tia-1-azabiciclo[3.2.0]heptano-2-carboxílico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-[(fenilacetil)amino]- (2S,5R,6R)- (9Cl); Acido 4-tia-1-azabiciclo[3.2.0]heptano-2-carboxílico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-[(fenilacetil)amino]- [2S-(2a,5a,6b)]-; Penicilina G (6Cl); Acido (2S,5R,6R)-3,3-Dimetil-7-oxo-6-[(2-fenilacetil)amino]-4-tia-1-azabiciclo[3.2.0]heptano-2-carboxílico; Acido (2S,5R,6R)-3,3-Dimetil-7-oxo-6-(2-fenilacetamido)-4-tia-1-azabiciclo[3.2.0]heptan-2-carboxílico; (5R,6R)-Bencipenicilina; Alpen; Acido Bencil-6-aminopenicilinaico; Bencipenicilina; Bencipenicilina G; Acido Bencipenicilinaico; Cloral; Cilopen; Cristicina 300 AS; Dropcilina; Bencipenicilina libre; Penicilina G libre; Penicilina II libre; Gelacilina; Liquacilina; NSC 193396; Penicilina; Penicilina, (fenilmetyl)-; Acido Penicilinaico, (fenilmetyl)-; farmacilina; Acido fenilacetamidopenicilinico; Acido fenilacetil-6-aminopenicilánico; Pradupen; Specilinae G; Ursopen  |
| 61-54-1    | C10H12N2        | 1H- Indole- 3-ethanamine  | 1H- Indol- 3- etanamina  | Indol, 3- (2-aminoetil) - (8Cl); 2- (1H-indol-3-il) etan-1-amina; 2- (1H-indol-3-il) etanamina; 2- (1H-indol-3-il) etilamina; 2- (3-indolil) etilamina; 3- (2-aminoetil) -1H-indol; 3- (2-aminoetil) indol; 3-indoletanamina; 3-Indoletilamina; NSC 165212; Triptamina; Triptamina; B- (3-indolil) etilamina   |
| 61-68-7    | C15 H15 N O2    | Benzoic acid, 2- [(2,3-dimethylphenyl)amino]-   | Acido benzoico, 2-[(2,3-dimethylfenil)]amino -                                     | Acido antranilico, N-2,3-xilil- (8Cl); Acido 2-[(2,3-Dimetilfenil)amino]benzoico; Acido 2-(2,3-Dimetilanilino)benzoico; Acido 2',3'-Dimetil-N-fenilanilico; Bafameritin M; Bafameritin M; Bonabol; C.I. 473; CN 35355; Coslan; INF 3355; In-M; Lisalgo; Mefacit; Mefenacid; Acido Mefenamico; Mefenamic acid; Acido N-(2,3-Dimetilfenil)antranilico; Acido N-(2,3-Xilil)-2-aminobenzoico; Acido N-(2,3-Xilil)antranilico; NSC 94437; Namfen; Parkemed; Ponalar; Ponstan; Ponstil; Ponstil; Pontal; Relafan; Tanston; Vialidon  |
| 61-73-4    | C16H18N3S.Cl    | Phenothiazin-5-iium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride (1:1)  | Fenotiazina-5-io,3,7-bis(dimethylamino)-, cloruro (1:1)                            | C.I. Azul basico 9 (6Cl, 8Cl); Fenotiazin-5-io, 3,7-bis (dimetilamino) -, cloruro (9Cl); Cloruro de 3,7-bis (dimetilamino) -5I4-fenotiazin-5-ilio; Azul de metileno Aizen BH; Azul de metileno Aizen FZ; BIVN 401; Azul basico 2B; Azul basico 9; Azul lago basico; C.I. 52015; C.I. Azul solvente 8; Calcozine Blue ZF; Cromosmon; Duasyn Basic Azul IAD; Ext D y C Azul No. 1; Azul externo 1; Hidaco Azul de Metileno Sin Sal; Tinte de cristal Izit; Cuero Pure Blue HB; Azul de metileno alcalino de Loffler; Maxilon Blue SG; Azul de metileno 2B; Azul de metileno 2BF; Azul de metileno 2BN; Azul de metileno 2BP; Azul de metileno A; Azul de metileno B; Azul de metileno BB; Azul de metileno BBA; Azul de metileno BD; Azul de metileno BP; Azul de metileno BPC; Azul de metileno BX; Azul de metileno BZ; Azul de metileno D; Azul de metileno FZ; Azul de metileno G; Azul de metileno GZ; Azul de metileno HGG; Iad azul de metileno; Azul de metileno JFA; Azul de metileno MB; Azul de metileno N; Azul de metileno NF; Azul de metileno opiniones; Azul de metileno SG; Azul de metileno SP; Azul de metileno ZF; Azul de metileno ZX; Azul de metileno sin zinc; Cloruro de azul de metileno; Solucion de azul de metileno alcalina segun Loeffler; Azul de metileno; Policromia azul de metileno; Ceruleum metilenio; Cloruro de metiltionina; Cloruro de metiltioninio; Cloruro de metiltioninio Proveblue; Azul de metileno Mitsui; NSC 617593; Proveblue; Sandocryl Blue BRL; Schultz 1038; Sigma A 4043; Azul solvente 8; Suvis; Azul suizo; TRx 0237; Tetrametiltionina; Cloruro de tetrametiltionina; Azul uroleno; Virostato; Azul de metileno B de Yamamoto; Yamamoto Azul de metileno ZF |
| 61-76-7    | C9H13NO2.ClH    | Benzinemethanol, 3-hidroxy-a-[(methylamino)methyl]-, hydrochloride (1:1), (aR)-                       | Bencenmetanol, 3-hidroxi-alfa-[(metilamino) metil]-, clorhidrato (1:1), (alfa r) - | Bencenometanol, 3-hidroxi-a-[(metilamino)metil]-, clorhidrato, (R) -; Bencenometanol, 3-hidroxi-a-[(metilamino)metil]-, clorhidrato, (aR)- (9Cl); Alcohol bencílico, m-hidroxi-a-[(metilamino)metil]-, clorhidrato, (-)- (8Cl); (-)-Clorhidrato de fenilefrina; Clorhidrato de (-)-a-hidroxi-b-(metilamino)etila- (3-hidroxibenceno); Clorhidrato de (R)-3-(1-hidroxi-2-(metilamino)etil)fenol; Clorhidrato de (R)-fenilefrina; Adrianol; Ak-Dilate;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química  | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|------------------|---|---|---|
|            |                  |   |   | Ak-Nefrin; Alcon Efrin; Almefrin; Decadron; Irifrin; Isofrina; Clorhidrato de isofrina; Clorhidrato de levofenilefrina; Lexatol; M-Sympatol; Meta-Sympatol; Clorhidrato de meta-sinefrina; Cloruro de metaoxedrina; Clorhidrato de metaoxedrina; Mydfrin; Clorhidrato de neo-sinefrina; Neo-Synesin 1; Neophryn; Neosinesina; Fosa nasal; Oftalfrine; Clorhidrato de fenilefrina; Prefrin; Pyracort D; Clorhidrato de R-(-)-m-sinefrina; Clorhidrato de R-fenilefrina; Sucraphen; Synasal; Clorhidrato de l-1-(m-hidroxifenil)-2-metilaminoetanol; clorhidrato de l-fenilefrina; Clorhidrato de alcohol l-m-hidroxi-a-[(metilamino)metil]bencílico; Clorhidrato de l-a-hidroxi-b-metilamino-3-hidroxi-1-etilbenceno     |
| 61-82-5    | C2H4N4           | 1H-1,2,4-Triazol-5-amine  | 1h-1 ,2,4-triazol-5-amina   | 1H-1,2,4-Triazol-3-amina (9Cl); 1H-1,2,4-Triazol, 3-amino- (7Cl); s-Triazol, 3-amino- (8Cl); (4H-1,2,4-Triazol-3-il)amina; 1,2,4-Triazol-5-amina; 1H-1,2,4-Triazol-3-ilamina; 1H-1,2,4-Triazolamina; 2,3,5,6-Tetraazabiciclo[2.1.1]hex-1-ene; 2-Amino-1,3,4-triazol; 3,A-T; 3-AT; 3-Amino-1,2,4-triazol; 3-Amino-1H-1,2,4-triazol; 3-Amino-2H-1,2,4-triazol; 3-Amino-s-triazol; 3-Aminotriazol; 4H-3-Amino-1,2,4-triazol; 5-Amino-1,2,4-triazol; 5-Amino-1H-1,2,4-triazol; A 0432; AT; ATA; ATA (amina); Amerol; Aminotriazol (regulador de planta); Amitrol; Amitrol 90; Amitrol T; Amitrol; Amizol; Azaplant; Azolan; Citrol; Citrol; ENT 25445; Herbizal total; Herbizol; Maxata; NSC 34809; NSC 7243; TMG; Weedazol |
| 61-90-5    | C6H13NO2         | L-Leucine   | L-Leucina   | Leucina, L- (8Cl); Acido (2S) -2-amino-4-metilpentanoico; Acido (2S) -2-amino-4-metilpentanoico; (S) - (+) - Leucina; Acido (S) -2-amino-4-metilpentanoico; Acido (S) -2-amino-4-metilvalerico; (S) -Leucina; 17: PN: WO2021055880 SECID: 18 proteína reivindicada; 1: PN: WO2020097235 SEQID: 238 secuencia reclamada; L - (+) - Leucina; Acido L-2-Amino-4-metilpentanoico; L-norvalina, 4-metil-; Acido L-a-aminoisocaproico; Leu; Leucina; NSC 46709; Acido pentanoico, 2-amino-4-metil-, (S) -   |
| 62-23-7    | C7 H5 N O4       | Benzoxic acid, 4-nitro-   | Acido benzoico, 4-nitro-  | Acido benzoico, p-nitro- (8Cl); Acido 4-nitrobenzoico; NSC 7707; Acido nitrodracílico; Acido p-nitrodracílico; p-carboxinitrobenceno; Acido p-nitrobencenocarboxílico; Acido p-nitrobenzoico  |
| 62-31-7    | C8H11NO2.CIH     | 1,2-Benzenediol, 4-(2-aminoethyl)-, hydrochloride (1:1)   | 1,2-bencenodiol, 4 - (2-aminoethyl) -, clorhidrato (1:1)  | 1,2-Bencenodiol, 4-(2-aminoethyl)-, clorhidrato (9Cl); Pirocatecol, 4-(2-aminoethyl)-, clorhidrato (8Cl); cloruro de 2-(3,4-Dihidroxifenil)etanoaminio; clorhidrato de 2-(3,4-Dihidroxifenil)etilamina; clorhidrato de 3,4-Dihidroxifenilaminia; clorhidrato de 3,4-Dihidroxifenilaminia; clorhidrato de 3-Hidroxitiramina; clorhidrato de 4-(2-Aminoethyl)-1,2-bencenodiol; ASL 279; Cardiosteril; Dopadic; Dopamine Fresenius; Dopamine Pierre Faba; cloruro de Dopamina; clorhidrato de Dopamina; Dopastat; Dompin; Dinatra; H 8502; Inotropin; Inovan; Intropin; KW 3160; P 498; Rascordin; Revivan; Tensamin; clorhidrato de m-Hidroxitiramina; clorhidrato de (3,4-Dihidroxifenil)etilamina                       |
| 62-33-9    | C10H12CaN2O8.2Na | Calciate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxy-kO)methyl]glycinato-o-kN,kO]](4-)], sodium (1:2), (OC-6-21)- | Calciato (2-), [[n,n'-1,2-ethanodiibis[n-[(carboxi-kO)methyl]glycinato-kN,kO]](4-)], disodico, (OC-6- 21) - (9Cl); [(Etilendinitriilo)tetraacetato]calciano disodico (6Cl); Sal disodica calcica del acido (etilendinitriilo)tetraacetico; Adsorbonac; Antallin; Calcitatracemato disodico; EDTA de calcio; (Etilendinitriilo)tetraacetato de calcio disodico; EDTA de calcio disodico; Versenato de calcio disodico; Edathamil de calcio disodico; Edetato de calcio y disodio; Etilendiaminotetraacetato de calcio y disodio; acido etilendiaminotetraacetico calcico disodico; EDTA de calcio y sodio; Edetato de calcio y sodio; Titriplex de calcio; Desintoxicacion; EDTA calcico disodico; Edetato de calcio disodico; Etilendiaminotetraacetato de calcio disodico; EDTA monocalcico disodico; Calcio EDTA; Sal disodica de calcio EDTA; EDTA calcio disodico; Sal de calcio disodico EDTA; EDTA-Ca; Edathamil calcio disodico; Edatamiol calcico disodico; Edetamina; Edetamina; Edetato de calcio; Edetato de calcio disodico; Sal disodica |   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS                                       | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            |                 |   |  | calcica del acido edetico; Edtacal; Sal disodica de calcio del acido etilendiaminotetraacetico; Sal sodica calcica del acido etilendiaminotetraacetico (1:1:2); Sal monocalcica disodica del acido etilendiaminotetraacetico; Glicina, N,N'-1,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-, sal de calcio y sodio (1: 1: 2); Ledclair; EDTA monocalcico disodico; Mosatil; NSC 310151; Edetato de sodio y calcio; Sormetal; Tetacina; Tetacina-calcio; Tetazina; Versene CA; sal disodica de EDTA de calcio; calcio EDTA disodico   |
| 62-38-4    | C8H8HgO2        | Mercury, (acetato-kO)phenyl-                        | Mercurio, (acetato- kO) fenil-                   | Mercurio, (acetato- (8Cl); Mercurio, (acetato-O) fenil-; Acetato de fenilmercurio (6Cl); (Acetato-kO) fenilmercurio; (Acetato-O) fenilmercurio; Acetatofenilmercurio; Acido acetico, derivado de fenilmercurio; Acetoxifenilmercurio; Agrosan; Agrosan D; Algimicina 200; Anticon; Antimucin WBR; Antimucina WDR; Benceno, (acetoxymercurio) -; Bufen; Bufen 30; Ceresol; Contra Creme; Femma; Fungicida R; Fungitox OR; Hexasan; Hexasan (fungicida); Intercide 60; Intercide PMA 18; Liquiphene; Lorophyn; Meracen; Mercron; Acetato de mercurifenilo; Mercuron; Mergal A 25; Mersolita 8; Mersolita D; NSC 35670; NSC 61321; Neantina; Norforms; Nuodex PMA 18; Nylerate; PMA; PMA (fungicida); PMA 220; PMAC; PMAS; Panomatic; Parasan; Parasan (bactericida); Acetato fenilmercúrico; Phix; Programacion; Quicksan; Ruberon; Samtol; SPG desinfectado; Sanmicron; Scutl; Aderezo de semillas R; Seedtox; Setrete; Sello de abeto; Etiqueta; Etiqueta 331; Fungicida de etiqueta; Etiqueta HL 331; Trigosan; Troysan 30; Troysan PMA 30; Verdasan; Volpar; Zaprawa Nasienka R; Ziarnik  |
| 62-49-7    | C5H14NO         | Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-            | Etanaminio, 2-hidroxi- N,N,N-trimetil-           | Colina (8Cl); 2-hidroxi-N,N,N-trimetiletanaminio; (2-hidroxietil)trimetilamonio; Bilineurina; Cation colina; Ion colina; Nanoveson C; Vitamina J  |
| 62-50-0    | C3H8O3S         | Methanesulfonic acid, ethyl ester                   | Acido metanosulfonico, ester etilico             | EMS; Mesilato de etilo; Metanosulfonato de etilo; Metanosulfonato de etilo; NSC 26805; O-etyl metilsulfonato  |
| 62-53-3    | C6H7N           | Benzenamine   | Bencenamina                                      | Anilina (8Cl); Aminobenceno; Aminofen; Anyvim; Benceno, amino-; Aceite azul; C.I. 76000; NCI 176889; Fenilamina   |
| 62-54-4    | C2H4O2.1/2Ca    | Acetic acid, calcium salt (2:1)                     | Acido acetico, sal de calcio (2:1)               | Acido acetico, sal de calcio (8Cl, 9Cl); Acetato de calcio (6Cl); Acetato marron; Diacetato de calcio; E 263; Acetato gris; Acetato de cal; Pirolignito de cal; PhosLo; Phosex; Royen; Sanopan; Sorbo-Calcion; Teltozan   |
| 62-55-5    | C2H5NS          | Ethanethioamide                                     | Etanetioamida                                    | Acetamida, tio- (8Cl); Acido acetimidico, tio- (7Cl); Acetotioamida; NSC 2120; TAA; Tiacetamida; Tioacetamida   |
| 62-56-6    | CH4N2S          | Thiourea  | Tiourea  | Pseudourea (NH <sub>2</sub> .C(OH):NH), tio- (3Cl); Pseudourea, 2-tio- (6Cl, 7Cl); Urea, tio- (8Cl); 2-Tiourea; Isotiourea; NSC 5033; Pseudotiourea; JUE; Tiocarbamida; TsIZP 34; b-tiopseudourea   |
| 62-73-7    | C4H7Cl2O4P      | Phosphoric acid, 2,2-dichloroethenyl dimethyl ester | Acido fosforico, 2,2-dicloroetenil dimetil ester | Acido fosforico, 2,2-diclorovinil dimetil ester (6Cl,8Cl); Etenol, 2,2-dicloro-, dimetilfosfato (8Cl); 2,2-dicloroetenil dimetilfosfato; 2,2-diclorovinil dimetil fosfato; Alatox; Atgard; Atgard V; BAY-b 4986; Bibesol; Brevinyl; Brevinyl E 50; Canogard; Clorvinfos; DDVP; DDVP (insecticida); Dash; Dedevap; Des; Des (fosfato); Diclofos; Diclorman; Diclorvinfos; Diclorovos; Diclorvos; 2,2-dicloroetenil fosfato de dimetilo; 2,2-diclorovinil fosfato de dimetilo; Fosfato de dimetil diclorovinilo; Divipan; ENT 20738; Equigard; Equigel; Estrosel; Estrosol; Estrosol (pesticida); Fecama; Fekama; Ferag ID TM; Insectigas D; Lava 100EC; Mopari; NSC 6738; Nefrafos; Nerkol; Nogos; Nogos 500; Nogos 50EC; Nogos G; Novotox; Nuvan; Nuvan 100EC; Nuvan 500 EC; Nuvan 7; Nuvan 76EC; Nuvos; 2,2-diclorovinilfosfato de O,O-dimetilo; OKO; OMS 14; Panaplate; Phosvit; Phosvit 75; Prima U; SD 1750; Szklarniak; GRIFO 9VP; Task; Task (insecticida); Unifos; Unifos (pesticida); Unifos 50EC; Unitox; Vaponia; Insecticida Vaponia; Vaponita; Vinilofos; Vinilofos; Winylophos |
| 62-74-8    | C2H3FO2.Na      | Acetic acid, 2-fluoro-, sodium salt (1:1)           | Acido acetico, 2-fluoro-, sal de sodio (1:1)     | Acido acetico, fluoro-, sal sodica (8Cl,9Cl); 1080; Compuesto 1080; Acido fluoroacetico sal sodica; Fratol; Furatol; Ratbane 1080; SMFA; Fluoroacetato de sodio; Monofluoroacetato de sodio; Tenato   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                              | Nombre CAS                            | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 62-75-9    | C2H6N2O         | Methanamine, N-methyl-N-nitroso-      | Metanamina, N-metil-N-nitroso-        | Dimetilamina, N-nitroso- (8Cl); N-metil-N-nitrosometanamina; DMN; DMNA; Dimetilnitrosamina; N-Nitroso-N,N-dimetilamina; N-nitrosodimetilamina; NDMA; NSC 23226  |
| 62-76-0    | C2 H2 O4 . 2 Na | Ethanedioic acid, sodium salt (1:2)   | Acido etanodioico, sal de sodio (1:2) | Acido etanodioico, sal disodica (9Cl); Acido oxalico, sal disodica (8Cl); Oxalato de sodio (6Cl,7Cl); CSN 1; Citroma; Oxalato de disodio  |
| 63-05-8    | C19 H26 O2      | Androst-4-ene-3,17-dione              | Androst-4-ene-3,17-diona              | 17-cetotestosterona; 3,17-dioxoandrost-4-eno; 4-androsteno-3,17-diona; Androstenediona; Fecundina; NSC 9563; SKF 2170; D4-androsteno-3,17-diona   |
| 63-25-2    | C12H11NO2       | 1-Naphthalenol, 1-(N-methylcarbamate) | 1-naftalenol, 1 - (n-metilcarbamato)  | 1-Naftalenol, metilcarbamato (9Cl); Acido carbamico, metil-, 1-naftil ester (6Cl,7Cl,8Cl); 1-Naftol N-metilcarbamato; 1-Naftil N-metilcarbamato; 1-Naftil metilcarbamato; Adios; Agrex S; Arilat; Arilato; Arilam; Atoxan; Bugmaster; Caprolin; Carbaril; Carbaril 4L; Carbatox 60; Carbatox 75; Carbavur; Carbomato; Carvin; Carilderm; Clean Crop Sevin 5 Bait; Clinicida; Compound 7744; Denapon; Derbac; Dicarbam; Dicarban 50; Dyna-carbil; ENT 23969; Experimental Insecticide 7744; Garden Tech Sevin Concentrado Bug Killer; Garden Tech Sevin insecticida para cesped en granulos; Garden Tech Sevin Insecticida para cesped; Germain's; Hexavin; Karbatox; Karbatox 75; Karbatox zawiesinowy; Karbosep; Laivin; Laivin 85; Menaphtam; Monsur; Mugan; Murvin; NAC; NAC (insecticida); NMC 50; NSC 27311; OMS 29; Oltitox; Panam; Pomex; Prosevor; Prosevor 85; Ravyon; SA 50 Mole Cricket Bait; Sanol 50; Savite; Seffein; Sevimol; Sevin; Sevin 4; Sevin 4L; Sevin 50WP; Sevin 75; Sevin S 50; Sevin XLR; Sevin XLR plus; Sevin bait; Sevin-4-Oil; Sevnol; Sewin; Slam; Suvamil; Suvamil 50; Suvavil L; Thinsec; UC 7744; Union Carbide 7744; Vetox; Vetox 85; Vioxan; XLR-Plus; a-Naftalenol metilcarbamato; a-Naftil metilcarbamato |
| 63-42-3    | C12H22O11       | D-Glucose, 4-O-b-D-galactopyranosyl-  | D- Glucosa, 4-O-b-D-galactopiranosil- | Lactosa (8Cl); 4-O-b-D-galactopiranosil-D-glucosa; (+)-Lactosa; AHL; Aletobiosa; America Grand Lactosa; D-(+)-Lactosa; DCL 15; DCL 11; Dairylac 80; Dilactosa; DuraLacH; Lactosa Fast-Flo; Fast-flo; FlowLac; Flowlac 100; Galactinum; GranuLac; Granulac 140; Granulac 140M; Granulac 70; Hilmar 5030; Hilmar Extra Fino; Grano fino Hilmar; Inhalac 250; Inhalaco 70; LE-PRO LAC 451; Lactina; Lactina (carbohidrato); Lactobiosa; Lactohale 100; Lactohale 200; Lactohale 300; Polvo refinado Lactopure; Lactosa DCL 11; Lactosa DCL 21; Lactosa Comestible 90; Lactosa Fast-flo; Anhidrido de lactosa; Lactosa anhidra; Leprino 100; Azúcar de leche; Nonpareil 107; Osmolactano; Pharmatosa DCL 21; Pharmatose 21; Pharmatose 325M; Pharmatose DCL 15; PrenoLakt; Prismalac; Respitose MC 001; Respitose ML 001; Respitose ML 003; Respitose ML 006; Respitose SV 001; Respitose SV 003; Respitose SV 010; Lactina de saccharum; Sachelac; Sorbalac 400; Sorbolac 400; Spherolac; Superpestaña; SuperTab 11SD; SuperTab 21AN; Tablettose; Tablettose 100; Mesa 70; Mesa 80; Variolac 960; Zeparox EP   |
| 63-68-3    | C5H11NO2S       | L-Methionine                          | L-Metionina                           | Metionina, L- (8Cl); Acido (2S)-2-amino-4-(metilsulfanil)butanoico; (2S)-2-azaniumil-4-metilsulfanilbutanoato; Acido (S)-2-amino-4-(metiltio)butanoico; Acido 2-amino-4-(metiltio)butirico; Acimefina; Acido butanoico, 2-amino-4-(metiltio) -, (S) -; Cimetion; L-homocisteina, S-metil-; Acido L-a-Amino-g-metiltiobutirico; Meth-o-Tas; Metionina; Metiorep; NSC 22946; S-metionina; S-metil-L-homocisteina; Peptido secretor (clon humano HTXDU73); h-Met-oh; l-metionina; Acido a-amino-g-metilmercaptobutirico; Acido g-metiltio-a-aminobutirico  |
| 63-74-1    | C6H8N2O2S       | Benzenesulfonamido, 4-amino-          | Bencenosulfonamida, 4-amino -         | Sulfanilamida (8Cl); 4-aminobencenosulfonamida; (4-(Aminosulfonil)fenil)amina; 1162F; 4-(aminosulfonil)anilina; 4-aminobenceno-1-sulfonamida; Amida del acido 4-aminobencenosulfonico; 4-aminofenilsulfonamida; 4-sulfamoilanilina; A-349; Albexan; Albosal; Ambeside; Antistrep; Astreptina; Astrocid; Azol; Bacteramid; Bactesid; Collomide; Colusulanyde; Copto; Deseptyl; Dipron; Ergaseptina; Erysipan; Estreptocida; Exoseptoplrix; F 1162; Fourneau 1162; Gerison; Gombardol; Infepan; Lusil; Lisocicina; NSC 7618; Neococcil; Orgaseptina; PABS;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | Prontalbin; Prontosil album; Prontosil I; Prontosil blanco; Prontylin; Pronzin album; Proseptal; Proseptina; Proseptol; Piscocicina; Ro 1-3354; Rubiazol A; Sanamid; Album de septamida; Septanilam; Septinal; Septolix; Septoplex; Septoplax; Album Stopton; Stramid; Estrepamida; Strepsan; Estreptagol; Estreptamida; Estreptasol; Estreptocida; Album de estreptocidas; Estreptocida; Estreptocida (blanco); Estreptoclasis; Streptocom; Strepton; Estreptopan; Estreptolis; Estreptozol; Estreptoza; Sulfamidilo; Sulfamina; Sulfana; Sulfanalona; Sulfanidilo; Sulfanil; Crema vaginal de sulfanilamida; Sulfocidina; Sulfonamida; Sulfonamida; Sulfonamida P; Sulfonilamida; Sulfanilamida; Sulfonamida; Therapol; Tolder; Estreptocida blanco; p-aminobencenosulfonamida; p-aminofenilsulfonamida; p-anilinasulfonamida; p-sulfamidoanilina; p-sulfamoinanilina  |
| 63-84-3    | C9H11NO4        | Tyrosine, 3-hydroxy-  | Tirosina, 3-hidroxi  | Alanina, 3- (3,4-dihidroxifenil) -, DL- (8Cl); DL-tirosina, 3-hidroxi-; 3-hidroxitirosina; (R, S) -DOPA; ( $\pm$ ) -3,4-dihidroxifenilalanina; ( $\pm$ ) -3- (3,4-dihidroxifenil) alanina; ( $\pm$ ) -DOPA; acido 2-amino-3- (3,4-dihidroxifenil) propanoico; 3,4-dihidroxi-DL-fenilalanina; 3,4-dihidroxifenilalanina; 3- (3,4-Dihidroxifenil) -DL-alanina; 3- (3,4-dihidroxifenil) alanina; 3', 4'-Dihidroxifenilalanina; acido bencenopropanoico, a-amino-3,4-dihidroxi-; DL-3,4-DOPA; DL-3,4-Dihidroxifenilalanina; DL-3-hidroxitirosina; DL-4,5-Dihidroxifenilalanina; DL-DOPA; DL-DOPA; DL-Dihidroxifenilalanina; DL-dioxifenilalanina; DL-b- (3,4-dihidroxifenil) alanina; acido hidrocafeico, a-amino-; NSC 16940; Fenilanina, 3,4-dihidroxi-; b- (3,4-Dihidroxifenil) -alanina  |
| 64-00-6    | C11H15NO2       | Phenol, 3-(1-methylethyl)-, 1-(N-methylcarbamate)                       | Fenol, 3-(1-metiletil)-, 1-(N-metilcarbamato)                              | Acido carbamico, metil-, m-cumenil ester (6Cl, 8Cl); Fenol, 3-(1-metiletil)-, metilcarbamato (9Cl); (3-propan-2-ilfenil) N-metilcarbamato; N-metilcarbamato de 3-isopropilfenilo; Metilcarbamato de 3-isopropilfenilo; AC 5727; Compuesto 10854; ENT 25500; H 5727; H 8757; Hercules 5727; Hercules AC 5727; OMS 15; OMS 162; UC 10854; metilcarbamato de m-Cumenol; metilcarbamato de m-cumenilo; metilcarbamato de m-isopropilfenol; N-metilcarbamato de m-isopropilfenilo; metilcarbamato de m-isopropilfenilo  |
| 64-02-8    | C10H16N2O8.4 Na | Glycine, N,N'-1,2-ethanediylibis[N-(carboxymethyl)-], sodium salt (1:4) | Glicina, N, N'- 1, 2- etanodiilbis [N- (carboximetil) -, sal sodica (1: 4) | acido acetico, (etilendinitriilo) tetra-, sal tetrasodica (8Cl); Glicina, N, N'-1,2-etanodiilbis [N- (carboximetil) -, sal tetrasodica (9Cl); Sal tetrasodica del acido (etilendinitriilo) tetraacetico; Aquamolin; Aquamolin BC; Boro ST; Calsol; Celon E; Celon H; Celon ES; Cheelox BF; Cheelox BR 33; Chelest 2D; Chelest 2DS; Chelest 400; Chelest D; Chelon 100; Chemcolor 200; Polvo Chemcolox 240; Clewat S 2; Clewat T; Complexone; Conigon BC; Crabion TS; Dissolvine 100S; Dissolvine 220S; Dissolvine E 39; Dissolvine NA; Dissolvine NA-T; Dissolvine Na4; Distol; Distol 8; Dotite 4NA; E 39; (aminocarboxilato); EDETA B; Polvo EDETA B; EDTA tetrasodico; Sal tetrasodica de EDTA; Edatanil tetrasodico; Edetato de sodio; Sal tetrasodica del acido edetico; Tetrasodio endrato; Ergon; Ergon B; Sal tetrasodica de etilenbis [acido iminodiacetico]; Sal tetrasodica del acido etilendiamina-N, N, N', N'-tetraacetico; Sal tetrasodica de etilendiaminetetraacetato; Sal tetrasodica del acido etilendiaminetetraacetico; Hamp-ene 100; Hamp-ene 100S; Hamp-ene 215; Hamp-ene 220; Hamp-ene Na4; Irgalon; KK 07; Kalex; Komplexon; Ktrilon CS; Mayoquest 200; Metaquest C; Sal de N, N', N'-1,2-etanodiilbis [N-(carboximetil) glicina] tetrasodica; Na4EDTA; Nervanaid B; Liquido Nervanaid B; Nullapon; Nullapon B; Nullapon BF 12; Nullapon BF 78; Nullapon BFC; Nullapon BFC Conc; Cuentas Nullapon BFC Conc; Liquido Nullapon BFC; Perma-Kleer Tetra CP; Permakleer 100; Questex; Secuestrene; Sequestrene 30A; Secuestrene Na4; Sequestrene ST; Edetato de sodio; Etilendiaminetetraacetato de sodio; Sulfalox 100; Syntes 12a; Syntron B; TPDC; TST; Tetracemato tetrasodico; Tetracemina; Tetralon A; (Etilendinitriilo) tetraacetato de tetrasodio; EDTA tetrasodico; Edetato de |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|--------------------|---|--|--|
|            |                    |   |  | tetrasodio; Etilendiamina-N, N, N', N'-tetraacetato de tetrasodio; Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio; Versenato de tetrasodio; Tetrina; Trilon B; Polvo de Trilon B; Trilon BVT; Trilon BX; Trilon TB; Tyclarosol; Versene 100; Versene 100LN; Versene 220; Versene 67; Cuentas Versene; Versene Flake; Versene Na4EDTA; Polvo Versene; Warkeelate PS 42; Warkeelate PS 43; Warkeelate PS 47; Warkeelate S 42; Zonon DM 600; Zonon NO  |
| 64-04-0    | C8H11N             | Benzeneethanamine   | Bencenoetanamina   | Fenetilamina (8CI); (2-aminoetil)benceno; (b-aminoetil)benceno; 1-amino-2-feniletano; 2-amino-1-feniletano; 2-fenetilamina; 2-fenil-1-etilamina; 2-feniletan-1-amina; 2-feniletanomina; 2-feniletanoamina; 2-feniletilamina; Etanamina, 2-fenil-; N- (2-feniletil) amina; NSC 10811; PEA; Feniletilamina; o-PEA; b-fenetylamina; b-feniletilamina  |
| 64-17-5    | C2 H6 O            | Ethanol   | Etanol   | Alcohol etilico (6CI, 7CI, 8CI); 100C.NPA; AHD 2000; Adechiru 750; Alcare Hand Degermer; Alcohol; Alcohol anhidro; Algrain; Alpet E; Alpet NV; Amanol SD; Anhidrol; Anhydrol PM 4085; Bioetanol; Orden negra; CDA 19; CDA 19-200; Alcohol desnaturalizado; Etanol desnaturalizado; Desinfektol EL; Fluido Duplicador 100C.NPA; Esumiru WK 88; Ethicap; Hidrato de etilo; Hidroxido de etilo; Germen-X; Hinetoless; ICONO Seco; IMS 99; Infinito puro; Jaysol; Jaysol S; LEK 01; Lux; Metilcarbinol; Alcohol de melaza; NSC 85228; Neocol CQ; PM 6193-200; Alcohol de patata; Pretanol A; SD 3A; SDA 23A; SDA 3A; SY Fresh M; Sekundasprit; Shunkol B; Frote de Sterillium; Surfin 96; Synasol; Tecsol; Tecsol C; Trazable 95; Alcohol vinico |
| 64-18-6    | CH2O2              | Formic acid   | Acido formico  | Add-F; Add-F (aditivo de ensilaje); Amasil; Amasil 85; Ameisensaure; Acido aminoico; Bilorin; Collo-Bueglatt; Collo-Didax; Ensilox; Formira; Formisoton; Acido formilico; Acido carboxilico de hidrogeno; Acido metanoico; Monomero de acido metanoico; Mirmicilo; Sybest; Wonderbond Hardener M 600L  |
| 64-19-7    | C2H4O2             | Acetic acid   | Acido acetico  | Acido acetico HAC; Acidos aceticos; Aci-Jel; Cedrosa; E 260; Engage Agro; Acido etanoico; Acido etanoico monomero; Acido etilico; Acido acetico glacial; HACP 85; Acido metancarboxilico; Vinagre horticola Munger Plus; NSC 111201; NSC 112209; NSC 115870; NSC 127175; NSC 132953; NSC 406306; Acido de vinagre; Weed Pharm  |
| 64-43-7    | C11 H18 N2 O3 . Na | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(3-methylbutyl)-, sodium salt (1:1)   | 2,4,6 (1h, 3h, 5h)-pirimidinatriona, 5-etyl-5-(3-metilbutil) -, sal de sodio (1:1) | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinatriona, 5-etyl-5-(3-metilbutil)-, monosal de sodio (9CI); Acido Barbiturico, 5-etyl-5-isopentil-, sodio deriv. (7CI); Acido Barbiturico, 5-etyl-5-isopentil-, sal de sodio (8CI); Alitinal; Ambarlona; Amiotal; Amobarbital sodio; Amsebarb; Amilobarbitona sodio; Amytal sodio; Barbamil; Barbamil; Dorminal; Dormital; Dusotal; Hypnobal; Inmetal; Isomytal sodio; Isomytal sodio; S. P. Amobarb; 5-etyl-5-(3-metilbutil)barbiturato de sodio ; 5-etyl-5-isopentilbarbiturato de sodio ; Amytal de sodio ; Barbamil de sodio ; amital de sodio ; Amobarbital sodio; amilobarbital de sodio; amilobarbitona de sodio ; etilosoamilbarbiturato de sodio ; isoamiletilbarbiturato de sodio ; Talamo; t-Barb         |
| 64-67-5    | C4H10O4S           | Sulfuric acid, diethyl ester  | Acido sulfurico, dietil ester  | Sulfato de etilo (Et2SO4) (6CI); DES; Sulfato de dietilo; Sulfato de dietilo; Sulfato de etilo; NSC 56380  |
| 64-75-5    | C22H24N2O8.CIH     | 2-Naphthacenecarbonamide, 4-(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,6,10,12,12a-pentahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-, clorhidrato (8CI); 2-naftacencarbonamide, 4-(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,6,10,12,12a-pentahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-, clorhidrato, (4S,4aS,5aS,6S,12aS)- (9CI); 2-Naftacencarbonamide, 4-(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,6,10,12,12a-pentahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-, clorhidrato, [4S-(4?,4a?,5a?,6?,12a?)]-; clorhidrato de (-)-Tetraciclín; Achrom; clorhidrato de Acromicin; Ala-Tet; Ambracin; Bristaciclin; Bristacicline; Cancicline-250; Cefracicline; Criseocicline; Ciclop; Diociclin; Dumociclin; Helveciclin; Heromicin; Hostaciclin; Hostacicline; Imex; Laudin; Medamicin; Neocicline B; Paltet; clorhidrato de Panmicin; Partrex; clorhidrato de Policicline; Poliotic ointment; |  |  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|--------------------|--|---|--|
|            | S)-                |  |   | Purociclina; Quadraciclin; Remiciclin; Riociclin; Ro-Cicline; Robitet; Sanclomicine; Steclin; Subamycin; Sumicin; Supramicin; Sustamicin; Talcin; Tefilin; Tet-Ci; TetraSURE; Tetrabakat; Tetrabid; Tetrablet; Tetrabon; Tetracaps; Tetrachel; Tetracompren; clorhidrato de Tetraciline; clorhidrato de Tetracycline; Tetrakin; Tetracin; Tetrakap; Tetraltung; Tetramavan; Tetrosol; Topicicline; Trifacilin; Unicin; Vetquamicin 324   |
| 64-77-7    | C12H18N2O3S        | Benzenesulfonamide, N-[(butylamino)carbonyl]-4-methyl-                                   | Bencenosulfonamida, n-[(butylamino) carbonil]-4-metil -                                     | Urea, 1-butil-3-(p-tolilsulfonil) - (8Cl); N-[(butylamino)carbonil]-4-metilbencenosulfonamida; 1-butil-3-(4-metilfenil)sulfonilurea; 1-butil-3-(p-metilfenilsulfonil)urea; 1-butil-3-(p-tolilsulfonil)urea; 3-(p-tolil-4-sulfonil)-1-butilurea; 3-butil-1-(4-metilbencenosulfonil)urea; Aglicid; Arkozal; Artosina; Artozin; Butamida; Butamida; D 860; Diaben; Diabetamida; Diabetol; Diabutón; Diasulfon; Dolipol; Glicon; HLS 831; Ipoglicona; Mabenol; N-(4-metilbencenosulfonil)-N'-butilurea; N-(4-Metilfenilsulfonil)-N'-butilurea; N-(sulfonil-p-metilbenceno)-N'-n-butilurea; N-(p-Metilbencenosulfonil)-N'-butilurea; N-(p-tolilsulfonil)-N'-butilcarbamida; N-butil-N'-(4-metilfenilsulfonil) urea; N-butil-N'-(p-tolilsulfonil)urea; N-butil-N'-p-toluenosulfonilurea; N-n-butil-N'-tosilurea; NSC 23813; NSC 87833; Orabet; Oralin; Orezan; Orinasa; Orinaz; Oterben; Pramidex; Rastinon; Tolbusal; Tolbutamida; Tolbutamida; Toluina; Tolumid; Tolumida; Toluvan; U 2043; Willbutamida |
| 64-86-8    | C22H25NO6          | Acetamide, N-[(7s)-5,6,7,9-tetrahydro-1,2,3,10-tetramethoxy-9-oxobenzo[a]heptalen-7-yl]- | Acetamida, n-[(7s) -5,6,7,9-tetrahydro-1,2,3,10-tetrametoxi-9-oxobenzo [a] heptalen-7-il] - | Acetamida, N-(5,6,7,9-tetrahidro-1,2,3,10-tetrametoxi-9-oxobenzo[a]heptalen-, (S)- Colquicina (8Cl); Benzo[a]heptalen, acetamida deriv.; N-[(7s)-5,6,7,9-Tetrahidro-1,2,3,10-tetrametoxi-9-oxobenzo[a]heptalen-7-il]acetamida; (-)-Colquicina; (S)-N-(1,2,3,10-Tetrametoxi-9-oxo-5,6,7,9-tetrahidrobenzo[a]heptalen-7-il)acetamida; (S)-N-(5,6,7,9-Tetrahidro-1,2,3,10-tetrametoxi-9-oxobenzo[a]heptalen-7-il)acetamida; Colquinacos; Colquisol; Colcin; Colcris; Colsaloid; Condilon; Mitigare; NSC 757   |
| 64-95-9    | C20 H25 N O2       | Benzeneacetic acid, -phenyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester                                | Acido benzeneacetico, alfa-fenil-, 2-(dietfilamino) etil ester                              | Acido acetico, difenil-, 2-(dietfilamino) etil ester (8Cl); 2,2-difenilacetato de 2-(dietfilamino) etilo; 2-dietfilaminoetil difenilacetato; Adifenina; Adifenina; Difacil; Difacil; ester dietilaminoetilico del acido difenilacetico; Patrovine; SKF 962A; Tranzeitel; Trasentin; Trasentine   |
| 65-23-6    | C8H11NO3           | 3,4-Pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-  | 3,4-piridindimetanol, 5-hidrox-6-metil -  | Piridoxol (8Cl); 5-Hidroxi-6-metil-3,4-piridindimetanol; 2-Metil-3-hidroxi-4,5-di(hidroximetil)piridina; 2-Metil-4,5-bis(hidroximetil)-3-hidroxipiridina; 3-Hidroxi-4,5-bis(hidroximetil)-2-metilpiridina; Adermin; Bezatin; Pirivitol; Piridoxin; Piridoxina  |
| 65-30-5    | C10H14N2.1/2 H2O4S | Pyridine, 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]-, sulfate (2:1)                               | Piridina, 3-[(2S)-1-metil-2-pirrolidinil]-, sulfato (2:1)                                   | Nicotina, sulfato (2:1) (8Cl); Piridina, 3-(1-metil-2-pirrolidinil)-, (S) -, sulfato (2:1); Hoja negra 40; Sulfato de nicotina   |
| 65-31-6    | C10H14N2.2C4 H6O6  | Pyridine, 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]-, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:2)     | Piridina, 3-[(2S)-1-metil-2-pirrolidinil]-, (2R,3R)-2,3-dihydroxibutanedioato (1:2)         | Nicotina, tartrato (1:2) (6Cl, 8Cl); Piridina, 3-(1-metil-2-pirrolidinil)-, (S)-, [R-(R,R)]-2,3-dihydroxibutanedioato (1:2); (-)-Ditartrato de nicotina; (-)-Nicotina hidrogeno (+)-tartrato; NP002; NSC 97238; Tartrato de acido de nicotina; Bitartrato de nicotina; Nicotina hidrogeno (+)-tartrato; Tartrato de hidrogeno de nicotina; Tartrato de nicotina; S(-)-Nicotina hidrogeno- (+)-tartrato   |
| 65-71-4    | C5H6N2O2           | 2,4(1H,3H)-Pyrimidinedione, 5-methyl-  | 2,4 (1h, 3h)-pirimidinadiona, 5-metil -   | 5-Metil-2,4(1H,3H)-pirimidinadiona; 2,4-Dihidroxi-5-metilpirimidina; 2-Hidroxi-5-metil-1,4-dihidropirimidin-4-on; 2-Hidroxi-5-metil-3,4-dihidropirimidin-4-on; 4-Hidroxi-5-metilpirimidin-2(1H)-ona; 5-Metil-1,2,3,4-tetrahidropirimidina-2,4-diona; 5-Metil-2,4-dihidroxipirimidina; 5-Metilpirimidina-2,4-diona; 5-Metiluracil; NSC 14705; NSC 168663  |
| 65-85-0    | C7H6O2             | Benzoic acid   | Acido benzoico  | Acido bencencarboxilico; Acido bencenformico; Acido bencenmetanoico; Carboxibenceno; Acido draciclico; E 210; HA 1; HA 1 (acido); MENNO-Florades; NSC 149; Acido fenilcarboxilico; Acido feniformico; Purox B; Retarder BA; Retardex; Salvo liquido; Polvo Solvo; Tenn-Plas; VovoVitall  |
| 66-22-8    | C4H4N2O2           | 2,4(1H,3H)-  | 2,4 (1h, 3h)-pirimidinaediona   | Uracil (8Cl); 1,2,3,4-Tetrahidropirimidina-2,4-diona; 2,4-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|--------------------|--|---|--|
|            |                    | Pyrimidinedione  |   | Dihidroxipirimidina; 2,4-Dioxopirimidina; 2,4-Pirimidinadiol; 2,4-Pirimidinadiona; 4-Hidroxiuracil; Hibar X; NSC 3970; Pirod; Pirod  |
| 66-25-1    | C6H12O             | Hexanal  | Hexanal   | Caproaldehido; Aldehido caproico; Capronaldehido; Hexaldehido; Hexanaldehido; Hexilaldehido; NSC 2596; n-caproaldehido; n-Capronaldehido; n-Hexanal; n-hexilaldehido   |
| 66-27-3    | C2H6O3S            | Methanesulfonic acid, methyl ester   | Acido metanosulfónico, metil ester  | MMS; Mesilato de metilo; Metanosulfonato de metilo; Metanosulfonato de metilo; Metilsulfonato de metilo; NSC 50256   |
| 66-71-7    | C12 H8 N2          | 1,10-Phenanthroline  | 1,10-fenantrolina   | 1,10-o-Fenantrolina; 11,10-Fenantrolina; 4,5-Diazafenantreno; Activ-8; NSC 203545; TS 20; TS 20 (amina); o-Fenantrolina; Fenantrolina  |
| 66-75-1    | C8 H11 Cl2 N3 O2   | 2,4(1H,3H)-Pyrimidinedione, 5-[bis(2-chloroethyl)amino]-   | 2,4 (1h, 3h)-pirimidinadiona, 5 -[bis (2-cloroethyl) amino] -   | Uracil, 5-[bis(2-cloroethyl)amino]- (6Cl,8Cl); 5-[Bis(2-cloroethyl)amino]-2,4(1H,3H)-pirimidinadiona; 2,6-Dihidroxi-5-bis[2-cloroethyl]aminopirimidina; 5-N,N-Bis(2-cloroethyl)aminouracil; 5-[Bis(2-cloroethyl)amino]uracil; 5-[Di(b-cloroethyl)amino]uracil; Aminouracil mostaza; CB 4835; cloretaminacil; Demetildopan; Desmetildopan; ENT 50439; NCI C04820; NSC-34462; Nordopan; SK 19849; U-8344; Uracil mostaza; Uracil nitrogeno mostaza; Uracillost; Uracilmotasta; Uramustin; Uramustina   |
| 66-77-3    | C11 H8 O           | 1-Naphthalenecarboxaldehyde  | 1-naftalenecarboxaldehido   | 1-Naftaldehido (8Cl); 1-Formilaftaleno; 1-Naftilaldehido; 1-Naftilcarboxaldehido; 4-Naftaleno-1-carboxaldehido; NSC 6106; Naftaleno-1-aldehido; Naftaleno-1-carbaldehido; a-Naftaldehido; a-Naftalenecarboxaldehido; a-Naftalaldehido; a-Naftilcarboxaldehido  |
| 66-84-2    | C6H13NO5.CIH       | D-Glucose, 2-amino-2-deoxy-, hydrochloride (1:1)   | D- Glucosa, 2- amino-2-desoxi-, clorhidrato (1:1)   | D-glucosa, 2-amino-2-desoxi, clorhidrato (8Cl, 9Cl); Clorhidrato de 2-amino-2-desoxi-D-glucosa; Clorhidrato de 2-desoxi-2-amino-D-glucosa; Clorhidrato de quitosamina; Cosamín; D-(+)-Clorhidrato de glucosamina; Cloruro de D-glucosamina; Clorhidrato de D-glucosamina; Glucosamina FM; Hidrocloruro de glucosamina; Koyo Glucosamina MG; NSC 234443; NSC 758  |
| 67-03-8    | C12H17N4OS.C.IH.CI | Thiazolium, 3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-, chloride, hydrochloride (1:1:1) | Tiazolio, 3-[(4-amino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-hidroxietil)-4-metil-, cloruro, clorhidrato (1:1:1) | Tiamina, monohidrocloruro (8Cl); Tiazolio, 3 - [(4-amino-2-metil-5-pirimidinil) metil] -5- (2-hidroxietil) -4-metil-, cloruro, monohidrocloruro (9Cl); Clorhidrato de cloruro de 3- (4-Amino-2-metilpirimidil-5-metil) -4-metil-5, b-hidroxietiltiazolio; Clorhidrato de 3 - [(4-Amino-2-metilpirimidin-5-il) metil] -5- (2-hidroxietil) -4-metil-1,3-tiazol-3- <i>io</i> ; Clorhidrato de aneurina; Gotas de apate; Beatin; Bedome; Begiolan; Benerva; Bequin; Berin; Betabion; Betalin S; Betaxina; Bethiazine; Beuion; Bevitina; Bewon; Biamina; Biuno; Bivatin; Bivita; Clotiamina; Eskapan; Eskaphen; Lixa-Beta; Metabolina; Ralentizar; THD; Tiadoxina; Cloruro de tiamina; Dicloruro de tiamina; Clorhidrato de tiamina; Tiaminal; Cloruro de tiamina; Clorhidrato de cloruro de tiamina; Dicloruro de tiamina; Clorhidrato de tiamina; Cloruro de tiaminio; Clorhidrato de cloruro de tiaminio; Tiamol; Thiavit; Tiamidon; Tiaminal; Trofito; Vetalin S; Vinothiam; Clorhidrato de vitamina B1; Vitaneuron                         |
| 67-20-9    | C8H6N4O5           | 2,4-Imidazolidinedione, 1-[[5-nitro-2-furanyl)methylene]amino]-  | 2,4-imidazolidinadiona, 1 - [[(5-nitro-2-furanil) metilen] amino] -   | Hidantoina, 1-[(5-nitrofurfurilidene)amino]- (7Cl,8Cl); 1-[(5-Nitro-2-furanil)metilen]amino]-2,4-imidazolidindiona; 1-(5-Nitro-2-furfurilidenediamo)hidantoina; 1-(5-Nitro-2-furfurilidenediamo)hidantoina; 1-[(5-Nitrofuran-2-il)metilidenediamo]imidazolidine-2,4-diona; 1-[(5-Nitrofurfurilidene)amino]hidantoina; 1-[(5-Nitro-2-furil)metilen]amino]-2,4-imidazolidinona; 5-Nitrofurantoina; Berkfurin; Chemofuran; Ciantin; Cistit; Fuamed; Fur-ren; Furachel; Furadantin; Furadantine MC; Furadantoina; Furadoin; Furadoina; Furadonin; Furadonina; Furadontin; Furalan; Furantoina; Furantoinaa; Furatoina; Furina; Furobactina; Furophen T-Caps; Ituran; Macrobid; Macrodantin; Macrofuran; N-(5-Nitro-2-furfurilidene)-1-aminohidantoina; N-(5-Nitro-2-furfurilidene)-1-aminohidantoina; N-(5-Nitrofurfurilidene)-1-aminohidantoina; NSC 2107; NSC 44150; Nifurantin; Nitaina; Nitrofurantoina; Novofuran; Orafuran; Parfuran; Trantoina; Urantoina; Urizept; Uro-Tablinen; Urodin; Urofuran; Urolong; Uvamin; Welfurin; Zoofuran |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|---|---|
| 67-43-6    | C14H23N3O10     | Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]-       | Glicina, N,N-bis[2-[bis(carboximetil)amino]etyl] -            | N, N-Bis[2-[bis(carboximetil)amino]etyl]glicina; Acido 1,1,4,7,7-dietilentriaminopentaacético; Acido 2-[bis[2-[bis(carboximetil)amino]etyl]amino]acético; 25: PN: WO2013046163 PAGINA: 13 secuencia reclamada; Acido 3,6,9-triazaundecanodoico, 3,6,9-tris (carboximetil) -; Acido acetico, 2,2',2",2'''-[(carboximetil)imino]bis(2,1-etanodiilnitrilo)]tetraquis-; Chel 330 acido; Chel DTPA; Chelest 3PA; Chelest PA; Chelest PA-SD; Clewat DA; Complexon V; D 1; DETP; DETPA; DPTA; DTPA; Dabeersen 503; Detapac; Detarex; Dietilentriamina-N,N,N',N",N"-acido pentaacético; acido dietilentriaminopentaacético; Dissolvine D; acido Hamp-Ex; Monaquest CAI; NSC 7340; Pentacarboximetil dietilentriamina; acido penteteno; Titriplex V; Trilon CS; Acido [(2-[2-(bis-carboximetil-amino)-etyl]-carboximetil-amino)-etyl]-carboximetil-amino-acetico; Acido [(carboximetil)imino]bis(etenilnitrilo)]tetraacetico |
| 67-45-8    | C8H7N3O5        | 2-Oxazolidinone, 3-[[[5-nitro-2-furanyl)methylene]amino]- | 2-oxazolidinona, 3 - [[(5-nitro-2-furanil) metileno] amino] - | 2-Oxazolidinona, 3-[(5-nitrofurfuriliden)amino]- (8Cl); Hidroxido de 3-(5-aci-Nitro-2(5H)-furilidenmetilimino)-2-oxooxazolidinio, sal interna (6Cl); 3-[[[5-Nitro-2-furanil)metilen]amino]-2-oxazolidinona; 2-Furanmetanima, 5-nitro-N-(2-oxo-3-oxazolidinil)-; 3-[(5-Nitrofurfuriliden)amino]-2-oxazolidinona; Dependal-M; Diafuron; Foroxona; Furaxon; Furaxona; Furazol; Furazolidinona; Furazolidon; Furazolidona; Furazon; Furidon; Furovag; Furox; Furoxal; Furoxane; Furoxon; Furoxona; Furoxona Swine Mix; Furozolidina; Giardil; Giaryl; Medaron; N-(5-Nitro-2-furfuriliden)-3-amino-2-oxazolidona; NF 180; NSC 6469; Neftin; Nicolen; Nifulidona; Nitrofurazolidona; Nitrofuroxon; Optazol; Ortazol; Puradin; Roptazol; Tikofuran; Trifurox   |
| 67-48-1    | C5 H14 N O . Cl | Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)  | Etanaminio, 2- hidroxi-N,N,N-trimetil-, cloruro (1:1)         | Colina, cloruro (8Cl); Etanaminio, 2-hidroxi-N,N,N-trimetil-, cloruro (9Cl); Cloruro de (2-hidroxietil)trimetilamonio; Cloruro de (2-hidroxietil)trimetilazanio; cloruro de (b-hidroxietil)trimetilamonio; Actiron CC 6; Cloruro de bilineurina; Biocolina; Biocolina; COL 24; Cloruro de colina; Cloruro de colinio; Claytreat; Hepacolina; Hormocrina; Lipotril; Cloruro de luridina; Neocolina; Norcol 25; Paresan; ReaShure Colina; Cloruro de trimetil(2-hidroxietil)amonio  |
| 67-52-7    | C4H4N2O3        | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione                          | 2,4,6 (1h, 3h, 5h)-pirimidinotriona                           | Acido Barbiturico (8Cl); 1,2,3,4,5,6-Hexahidro-2,4,6-pirimidinatriona; 1,3-Diazinano-2,4,6-triona; 2,4,6-Pirimidinatriol; 2,4,6-Pirimidinatriona; 2,4,6-Trihidroxipirimidina; 2,4,6-Trioxohexahidropirimidina; 2-Hidroxipirimidina-4,6(1H,5H)-diona; 6-Hidroxuracil; Hexahidropirimidina-2,4,6-triona; Malonilurea; NSC 7889; Pirimidinatriona; Urea, N,N'-(1,3-dioxo-1,3-propanodil)-  |
| 67-56-1    | CH4O            | Methanol  | Metanol   | La solución de Bielecki; Carbinol; Clúster de metanol; Alcohol metílico; Hidroxido de metilo; Metilol; Monohidroximetano; NSC 85232; Nuclear Soluciones, Bielecki's; Alcohol de madera  |
| 67-63-0    | C3H8O           | 2-Propanol  | 2-propanol  | Isopropil alcohol (8Cl); 1-Metiletolanol; 1-Metiletil alcohol; 2-Hidroxipropano; 2-Propil alcohol; Alcojel; Alcosolve 2; Autosept; Avantin; Avantine; Combi-Schutz; Dimetilcarbinol; Hartosol; IPA; IPS 1; IPS 1 (alcohol); Imsol A; Isohol; Isopropanol; Lutosol; NSC 135801; PRO; Petrohol; Propol; Steri-Fab; Sterisol Hand Disinfectante; Takineocol; Tokuso IPA; Virahol; iso-Propanol; iso-Propil alcohol; isopropanol; n-Propan-2-ol; sec-Propanol; sec-Propil alcohol   |
| 67-64-1    | C3H6O           | 2-Propanone   | 2-propanona   | Acetona (8Cl); Metil cetona (6Cl); A 1060; Dimetil cetona; Dimetilformaldehido; NSC 135802; Propanona; eter Piroacético; Taimax; b-cetopropano  |
| 67-66-3    | CHCl3           | Methane, trichloro-                                       | Metano, tricloro-   | Cloroformo (8Cl); Triclorometano; F 20; HCC 20; NSC 77361; R 20; R 20 (refrigerante); Tricloroformo   |
| 67-68-5    | C2H6OS          | Methane, 1,1'-sulfinylbis-                                | Metano, 1, 1'- sulfinilbis-                                   | Metano, sulfinilbis- (9Cl); Sulfoxido de metilo (8Cl); 1,1'-sulfinilbis [metano]; DMS 70; DMS 90; DMSO; DMSO Evol; Demasorb; Demavet; Demeso; Demosdrox; Dimetilsulfoxido; Sulfoxido de dimetilo; Dimetilsulfoxido; Dimexido; Dimoxidum; Dipirartril-tropico; Dolicur;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            |                 |   |  | Domoso; Dromisol; Durasorb; Gamasol 90; Herpid; Hyadur; Infiltrina; Kemsol; Metilsulfilmetano; NSC 763; Rimso 50; SQ 9453; Esclerosol; Somipront; Sulfinilbismetano; Sintexan   |
| 67-71-0    | C2H6O2S         | Methane, 1,1'-sulfonylbis-  | Metano, 1, 1'- sulfonilbis-  | Metano, sulfonilbis- (9Cl); Metilsulfona (6Cl, 8Cl); 1,1'-Sulfonilbis [metano]; Dimetil sulfona; Dimetil sulfona; Lignisul HSH; HSH; Metilsulfonilmetano; NSC 63345; Opti MSM; Opti-dimetyl sulfona   |
| 67-72-1    | C2 Cl6          | Ethane, 1,1,1,2,2,2-hexachloro-   | Etano, 1,1,1,2,2,2-hexacloro-  | Etano, hexacloro- (8Cl, 9Cl); 1,1,1,2,2,2-Hexacloroetano; 1,2-dicloro-1,1,2,2-tetrachloroetano; Avlothane; Distokal; Distopan; Distopin; Egitol; Hexacloruro de etano; Falkitol; Fasciolina; Fron 110; Hexacloroetano; Hexaclorotano; Hexacloroetileno; Mottenhexe; NSC 9224; Percloretoan; Fenohep   |
| 67-92-5    | C19H35NO2.Cl H  | [1,1'-Bicyclohexyl]-1-carboxylic acid, 2-(diethylamino)ethyl ester, hydrochloride (1:1)   | acido [1,1 '-biciclohexil]-1-carboxilico, 2 - (diethylamino) etil ester, clorhidrato (1:1)   | Acido [1,1'-Biciclohexil]-1-carboxilico, 2-(diethylamino)ethyl ester, clorhidrato de (9Cl); Acido [Biciclohexil]-1-carboxilico, 2-(diethylamino)ethyl ester clorhidrato de (6Cl, 7Cl, 8Cl); clorhidrato de 2-(Dietilamino)ethyl [1,1'-bi(ciclohexane)]-1-carboxilato; Atumin; Benacol; Bentomina; clorhidrato de Bentilo; Di-Sintramina; clorhidrato de Diciclomina; clorhidrato de Dicicloverin; clorhidrato de Dicicloverina; clorhidrato de Diocil; Dispas; Mamiesan; Merbentil; Prociclomin; clorhidrato de Wiovin; clorhidrato de b-Dietilaminoetil 1-ciclohexilciclohexanecarboxilato   |
| 67-97-0    | C27H44O         | Cyclohexanol, 3-[{(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-1-[(1R)-1,5-dimethylhexyl]octahydro-7a-methyl-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]-4-methylene-, (1S,3Z)-} | Ciclohexanol, 3-[(2e)-2-[(1r,3s,7ar)-1-[(1r)-1,5-dimethylhexil]octahidro-7a-metil-4h-inden-4-ilideno] etilideno] -4-metilen-, (1s, 3z) - | 9,10-Secocoleta-5,7,10(19)-trien-3-ol, (3b, 5Z, 7E) - (9Cl); Colecalciferol (8Cl); (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-1-[(1R)-1,5-Dimetilhexil]octahidro-7a-metil-4H-inden-4-ilideno] etilideno]-4-metilciclohexanol; 9,10-Secocoleta-5,7,10(19)-trien-3b-ol; Aquadetrim; Arachitol; Calcirol; CapsuDar D3 100E; Colecalciferol; D3-Vigantol; Decristol; Delsterol; Deparal; Devaron; Devikap; Vitamina D3 seca 100CWS / AM; Dupharal D3 1000; Ekostop D3; FeraCol; Granuvit D3; Alta D 2X; Lutavit D; Minisun; NSC 375571; Oleovit D3; Oleovitamina D3; OsteVit D; Plivit D3; Quintox; Ricketon; Aceite Riken D3 100; Aceite Riken D3 20; Rovimix D3 500; Trivitan; UVEDOSEO; Vi-De3; Videkhol; Vigantol; Vigantolletten; Vigorsan; Vitamina D3; Vitamina D3 S 50t; Vitinc Dan-Dee-3  |
| 68-04-2    | C6H8O7.3Na      | 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, sodium salt (1:3)  | acido 1,2,3-propanotricarboxilico, 2-hidroxi-, sal de sodio (1:3)  | Acido 1,2,3-Propanotricarboxilico, 2-hidroxi-, sal trisodica (9Cl); Acido Citrico, sal trisodica (8Cl); Citrato de Sodio (Na3C6H5O7) (7Cl); Acido 2-Hidroxi-1,2,3-propanotricarboxilico sal trisodico; 331iii; Citnatin; Citra-lock; Citreme; Citrosodina; Citrosodine; Cystemme; Ional; Natrocitral; P 3; S 1804-500G; Citrato de Sodio; citrato de sodio anhidro; Citrato Trisodico; Unifine P 3; Ursil   |
| 68-11-1    | C2H4O2S         | Acetic acid, 2-mercaptop-   | Acido acetico, 2-mercaptop -   | Acido acetico, mercapto- (8Cl, 9Cl); Acido 2-Mercaptoacetico; Acido 2-Mercaptoetanoico; Acido 2-Sulfanilacetico; Acido 2-tioglicolico; Acido glicolico, 2-tio-; Acido mercaptoacetico; NSC 1894; Acido Sulfidrilacetico; TGA; Acido tioglicolico; Acido tiovanico; Acido a-mercaptopacetico   |
| 68-12-2    | C3H7NO          | Formamide, N,N-dimethyl-  | Formamida, N,N- dimetyl-   | N,N-dimetilformamida; D 165635; DMF; DMF (amida); DMFA; Dimetilformamida; N,N-dimetilformaldehido; N,N-dimetilmetanamida; N-formildimetilamina; NSC 5356; Virodene P 058  |
| 68-19-9    | C63H88CoN14O14P | Vitamin B12   | Vitamina B12   | 1H-bencimidazol, 5,6-dimetil-1-(3-O-fosfono-a-D-ribofuranosil) -, monoester con cianuro de cobinamida, sal interna; 5,6-dimetilbencimidazolil cianocabamida; 5,6-dimetilbencimidazolil-co-cianocabamida; Anacobina; Antipernicina; Apikobal; B-Doce; B-Doce Ora; Bedodeka; Bedoz; Behepan; Berubi; Berubigen; Betalin 12; Betalin 12 cristalino; Betalin 12; Betolvex; Byladoce; CN-B12; Factor extrinseco de Castle; Factor del castillo; Factor gastrico de Castle; Cobalamina, cianuro; Cobalamina, ciano-; Cobalamina, ciano-5,6-dimetilbencimidazol-; Cobalina; Cobamida, ciano-5,6-dimetil-1H-bencimidazol-; Cobamida, a-5,6-dimetil-1H-bencimidazolil-, cianuro; Cobamina; Cobinamida, cianuro, fosfato de dihidrogeno (ester), sal interna, ester 3 'con 5,6-dimetil-1-a-D-ribofuranosil-1H-bencimidazol; Cotel; Covit; Cromatonic B12; Cristalina; Cristalina; Ciano-5,6-dimetilbencimidazolcobamida; Cyano-B12; |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química      | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|----------------------|--|---|--|
|            |                      |  |   | Cianocobalamina; Cianocobalamina; Cicolamina; Cykobemin; Cykobeminet; Cyomin; Cyredin; Cytacon; Cytamen; Cytobion; Depinar; Kit Dicopac; Dobetin; Docemina; Docibina; Docigrama; Docivit; Dodecabeo; Dodecavita; Dodox; Ducabee; Duodecibin; Eligen B12; Embiol; Emocicina; Eritrone; Erycytol; Eritrotina; Euhaemon; Factor extrinseco; Factor II; Factor II (vitamina); Fresmin; Hemo-b-dormitar; Hemomin; Hepagon; Hepavis; Hepavit; Hepcovita; Factor LLD; Factor dorner de Lactobacillus lactic; Macrabin; Megalovel; Milbedoce; Millevit; NSC 80365; Nagravon; Nascobal; Normocitina; Optovita B12; Pernaemon; Pernaevit; Pernipuron; Plecyamin; Poyamin; Rebramin; Redamina; Redisol; Crema regividerm; Reumazina; Rhodacrust; Rubesol; Rubivamina; Rubramin; Rubramin PC; Rubripca; Rubrocitol; SMARTShot B12; Sytobex; Vibalt; Vibisona; Virubra; Vita-rubra; Preparacion de vitamina B12; Vitarubin; Vitasprint B12; Vitral  |
| 68-26-8    | C20H30O              | Retinol  | Retinol   | Retinol, todo-trans- (8Cl); (todo-E) -3,7-dimetil-9- (2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) -2,4,6,8-nonatetraen-1-ol; 2,4,6,8-Nonatetraen-1-ol, 3,7-dimetil-9- (2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) -, (todo-E) -; A-Mulsal; A-Sol; A-Vi-Pel; A-Vitan; Acon; Afaxin; Agiolan; Agonal; Alcovit A; Alphalin; Alphasterol; Anatola; Anatola A; Vitamina antiinfecciosa; Vitamina antixeroftálmica; Aoral; Apexol; Apostavit; Aquasol A Parenteral; Aquasynth; Atav; Avibon; Avita; Avitol; Axerol; Axeroftol; Bentavit A; Biosterol; Cylsphere; Pestañas Disatabs; Dofsol; Dohyfral A; Epiteliol; Hola a vita; Factor de manteca; Myvpack; NSC 122759; Nio-A-Let; Oleovitamina a; Oftalamina; Plivit A; Prepalin; Retinol 50C; Retinilo A; Riken Dry A-S 200PT; Tagravit R 1; Tegosfera VitA; Testavol; Talasfera; Vaflol; Veroftal; Vi-Alpha; Vi-Dom-A; Vitamina A; Alcohol de vitamina A; Alcohol de vitamina A, todo-trans-; Vitamina a1; Alcohol de vitamina A1; Alcohol de vitamina A1, todo-trans-; Vitamina A1, todo-trans-; Vitavel A; Vitpex; Vogan; Vogan-Neu; todo-trans-retinol; alcohol totalmente trans-retinílico; todo-trans-vitamina A; alcohol todo-trans-vitamina A; todo-trans-vitamina A1; trans-retinol; alcohol trans-vitamina A; b-retinol |
| 68-35-9    | C10H10N4O2S          | Benzenesulfonamide, 4-amino-N-2-pyrimidinyl-   | Bencenosulfonamida, 4-amino-n-2-pirimidinil -   | Sulfanilamida, N1-2(1H)-pirimidiniliden- (6Cl); Sulfanilamida, N1-2-pirimidinil- (8Cl); 4-Amino-N-2-pirimidinillbencenosulfonamida; 2-(4-aminobencenosulfonamido)pirimidina; 2-(4-aminobencenosulfonilamino)pirimidina; 2-(p-aminobencenosulfonamido)pirimidina; 2-sulfanilamidopirimidina; 2-sulfanillaminopirimidina; 4-Amino-N- (2-pirimidil) bencenosulfonamida; 4-[(pirimidin-2-il)amino]sulfonil]anilina; A 306; Adiazin; Adiazina; Coco-diazina; Cremodiazina; Debenal; Deltazina; Di-Azo-Mul; Diazin; Diazolona; Diazovit; Diazyl; Eskadiazina; Miel diazina; Lipo-diazina; Lipo-Levazina; Liquidiazina; Microsulfon; N1-2-pirimidinilsulfanilamida; N1-2-pirimidilsulfanilamida; NSC 35600; Neazine; Piridisir; Pirimal; Pirimal; RP 2616; SDA; SN 112; Sanodiazina; Espofadrizina; Esterazina; Sulfadiazina; Sulfadiazina Reig Jofre; Sulfadiazina; Sulfapirimidina; Sulfapirimidina; Sulfazina; Sulfazina (farmaceutica rusa); Sulfazina; Sulfolex; Sulfadiazina; Sulfadiazina E; Teradiazina   |
| 68-89-3    | C13 H17 N3 O4 S . Na | Methanesulfonic acid, 1-[(2,3-dihydro-1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)methylamino]-, sodium salt (1:1) | Acido metanosulfonico, 1-[(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-2-fenil-1H-pirazol-4-il)metylamino]-, sal de sodio (1:1) | Dipirona (6Cl); Acido metanosulfonico, (antipirinilmethylamino)-, sal sodica (8Cl); Acido metanosulfonico, [(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-2-fenil-1H-pirazol-4-il)metylamino]-, sal sodica (9Cl); ARPF; Algocalmin; Algopirina; Anador; Analgin; Analgine; Andolor; Conmel; Diprofarn; Gifaril; Lisador; Metamizol; Metamizol; Metamizol sodico; Sal sodica de metamizol; Metapirina; Metamizol sodico; Metampirona; Metilmelubrina; Metilon; Narone; Neo-melubrina; Noramidopirina metanosulfonato de sodio; Sal sodica de metanosulfonato de noramidopirina; Sal sodica de metanosulfonato de noraminofenazona; Mesilato de sodio de noraminofenazona; Novalgetol; Novalgin; Novamidazofen; Novaminofenazona; Novaminsulfona; Novaminsulfona sodica; Novaminsulfonio; Novaminsulfonum; Noveltex; Optalgin; Pharmalgine;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química     | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|---------------------|---|---|---|
|            |                     |   |   | Pyralgine; Piretina; Piretina (farmaceutica); Restriva; (Antipirinilmetilamino)metanosulfonato de sodio; 1-fenil-2,3-dimetil-5-pirazolona-4-metilaminometanosulfonato de sodio; Metamizol de sodio; Metanosulfonato de noramidopirina de sodio; Novaminsulfonato de sodio; Sulpin; Sulpirina; Sulpirina   |
| 69-53-4    | C16 H19 N3 O4 S     | 4-Thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylic acid, 6-[(2R)-2-amino-2-phenylacetyl]amino]-3,3-dimethyl-7-oxo-, (2S,5R,6R)-       | acido 4-tia-1-azabiciolo [3.2.0] heptano-2-carboxilico, 6 - [(2r)-2-amino-2-fenilacetil] amino] - 3,3 dimetil-7-oxo-, ( 2s, 5r, 6r) - | Acido 4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico, 6-(2-amino-2-fenilacetamido)-3,3-dimetil-7-oxo-, D(-)- (8Cl); Acido 4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico, 6-(D-2-amino-2-fenilacetamido)-3,3-dimetil-7-oxo- (7Cl); Acido 4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico, 6-[(aminofenilacetil)]amino]-3,3-dimetil-7-oxo-, [2S-[2a,5a,6b(S)]]-; Acido 4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico, 6-[(2R)-aminofenilacetil]amino]-3,3-dimetil-7-oxo-, (2S,5R,6R)- (9Cl); Acido (2S,5R,6R)-6-[(2R)-2-Amino-2-fenilacetil]amino]-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico; Acido (-)-6-(2-Amino-2-fenilacetamido)-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico; Acido 6-[D-(2-Amino-2-fenilacetamido)]penicilanico; Acido 6-[D(-)-?-Aminofenilacetamido]penicilanico; A-Pen; Ai 6108; Adobacilin; Albipen; Alpen; Amblosin; Amcillin; Amfipen; Aminobencilpenicilina; Amipenix; Amipenix S; Amotital; Ampi-Bol; Ampi-kel; Ampicilina; Ampicilin; Ampicilin A; Acido Ampicilino; Anhidridato de Ampicilina; Ampimed; Ampipenin; Ampisin; Ampitab; Ampivet; Amplisom; Amplital; Austrapen; BRL 1341; Bacipen; Binotal; Bonapicina; Britacil; Britapen; Campicina; Cincilin; Cofarcilina; Acido D(-)-6-(a-Aminofenilacetamido)penicilano; D(-)-Ampicilin; D(-)-a-Aminobencilpenicilina; D(-)-a-Aminopenicilina; D-Ampicilin; Doktacilin; Domicilin; Dumopen; Ficilin; Gobemicina; Grampenil; Guicitrina; Hiperbiotico; Marisilan; NSC 528986; Nuvapen; Olin Kid; Omnipen; Omnipen; P 50; Penbristol; Penbritin; Penbritin paediatric; Penbritin sirup; Penbrock; Penicilina, (aminofenilmetil)-; Penicilina; Pentrexil; Poliflex; Poliflex (antibiotico); Ponecil; QIDamp; Redicilin; Reichlin; Roscilin; Semicilin; Sinpenin; Tokiocilin; Tolomol; Totacilin; Totalciclina; Totapen; Ultrabron; Ultrabron; Unacim; Viccilin; Viccilin S; Wi 5103 |
| 69-57-8    | C16 H18 N2 O4 S. Na | 4-Thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylic acid, 3,3-dimethyl-7-oxo-6-[(2-phenylacetyl)amino]- (2S,5R,6R)-, sodium salt (1:1) | acido 4-tia-1-azabiciolo [3.2.0] heptano-2-carboxilico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-[(fenilacetil)amino] - (2s, 5r, 6r) -, sal de sodio (1:1) | Acido 4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-(2-fenilacetamido)-, sal monosodica (8Cl); Acido 4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-[(fenilacetil)amino]- (2S,5R,6R)-, sal monosodica (9Cl); Acido 4-tia-1-azabiciolo[3.2.0]heptano-2-carboxilico, 3,3-dimetil-7-oxo-6-[(fenilacetil)amino]-[2S-(2a,5a,6b)]-, sal monosodica; American penicilina de sodio; Bencilpenicina de sodio sodium; Sal de Bencilpenicina de sodio; Acido Bencilpenicina sal de sodio; Crystapen; Etacilina de sodio; Monocilina de sodio; Bencilpenicina monosodica; Mycofarm; Nalpen G; Nobak; Novocilina; Pen-A-Brasive; Penicilina de sodio G ; Sal de Penicilina de sodio G; Penilaryn; 6-(fenilacetamido)penicilano de sodio; bencilpenicina de sodio; bencilpenicina de sodio G; bencilpenicilinato de sodio; penicilina de sodio; penicilina de sodio G; penicilina de sodio II; Veticilina de sodio   |
| 69-65-8    | C6H14O6             | D-Mannitol  | D-Mannitol  | Acido cordiceceico (6Cl, 7Cl); Manitol, D-(8Cl); (2R,3R,4R,5R)-Hexano-1,2,3,4,5,6-hexao; Luna brillante; Bronquitol; Cerestar 16700; D(-)-Manitol; D-Manit; Diosmol; E 421; Granitol S; Granitol F; Granitol R; Granitol S; Isotol; M 100; Manicol; Maniton S; Azucar de mana; Mannidex; Mannidex 16700; Mannigen; Mannitol; Mannit; Mannit 60; Mannit P; Mannit Q; Mannit S; Manita; Manitol; Manitol 300DC; Manitol 35; Manitol 60; Manitol P 60; Manitol SD 200; Manitolum; Mannogem 2080; Mannogem EZ; Cristal marino; Sin par 108; Sin par 108 (200); Orocell 200; Osmitol; Osmosal; Parteck 300; Parteck Delta M; Parteck M 100; Parteck M 200; Parteck M 300; Partek M; Pearlitol; Pearlitol 100; Pearlitol 100SD; Pearlitol 160C; Pearlitol 2005D; Pearlitol 200SD; Pearlitol 25C; Pearlitol  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|--|--|
|            |                 |  |  | 50C; Pearlitol SD 100; Perlitol SD 200; Perteck M; PharmMannidex; PharmMannidex 16701; Resectisitol  |
| 69-72-7    | C7H6O3          | Benzoic acid, 2-hydroxy-   | Acido benzoico, 2-hidroxi -  | Acido salicilico (6Cl,8Cl); Acido 2-Hidroxibenzoico; 171; 2-Carboxifenol; Acido 2-Hidroxibencencarboxilico; 311; 334; 337; 380; 51; Advanced Pain Relief Callus removedor; Advanced Pain Relief Corn removedor; Clear awai Wart removedor; Compuesto W; Dr. Scholl's Callus removedor; Dr. Scholl's Corn removedor; Dr. Scholl's Wart removedor Kit; Duofil Wart removedor; Duoplant; Freezona; Ionil; Ionil Plus; K 537; K 557; NSC 180; Acido fenol-2-carboxilico; Psoriacid-S-Stift; Retarder W; Rutranex; Acido Salicilico jabon; Acido Salicilico collodion; Saligel; Salonil; Salvona Nanosal; Stri-Dex; Trans-Ver-Sal; Verrugon; o-Carboxifenol; Acido o-Hidroxibenzoico                    |
| 69-74-9    | C9H13N3O5.Cl H  | 2 (1H) - Pyrimidinone, 4-amino- 1- B- D- arabinofuranosyl-, hydrochloride (1: 1) | 2 (1H) - Pirimidinona, 4- amino-1- B- D- arabinofuranosil-, clorhidrato (1: 1) | 2 (1H) -pirimidinona, 4-amino-1-B-D-arabinofuranosil-, monohidrocloruro (9Cl); Citosina, 1-B-D-arabinofuranosil-, monohidrocloruro (8Cl); Clorhidrato de 1-B-D-arabinofuranosilcitosina; Monohidrocloruro de 1-B-D-arabinofuranosilcitosina; Clorhidrato de arabinofuranosilcitosina; Clorhidrato de arabinosilcitosina; Clorhidrato de aracitidina; Clorhidrato de citarabina; Clorhidrato de arabinosido de citosina; Clorhidrato de espongocitidina; U 19920A   |
| 70-11-1    | C8H7BrO         | Ethanone, 2-bromo-1-phenyl-  | Etanona, 2-bromo-1-fenil-  | Acetofenona, 2-bromo- (8Cl); Acetofenona, a-bromo- (1Cl); 2-bromo-1-feniletanona; 1-bromo-2-feniletan-2-ona; 1-fenil-2-bromoetanona; 2-bromacetofenona; 2-bromo-1-feniletan-1-ona; 2-bromoacetofenona; Bromuro de 2-fenil-2-oxoetilo; Bromuro de benzoilmetyl; Bromoacetofenona; Bromometil fenil cetona; NSC 9807; Bromuro de fenacilo; Fenil bromometilcetona; Stauffer 4644; a-bromoacetofenona; b-bromoacetofenona; w-Bromoacetofenona; w-Bromoacetofenona   |
| 70-18-8    | C10H17N3O6S     | Glycine, L-g-glutamyl-L-cysteinyl-   | Glicina, L- g- glutamil- L-cisteinil-  | Glutation (8Cl); Glicina, N- (N-L-g-glutamyl-L-cisteinil) -L-g-glutamil-L-cisteinilglicina; Agifutol S; Atomolan; Bakezyme RX; Copren; Deltathione; GSH; Glutation; Glutation-SH; Glutide; Glutinoso; Extracto de alto contenido de tione YH 15; Isetion; L-glutation; N- (N-L-g- Glutamyl-L-cisteinil) glicina; N5 - ((R) -1 - ((Carboximetil) amino) -3-mercaptopropano-1-oxopropan-2-il) -L-glutamina; Neution; ReadiSorb; Glutation reducido; TAD 600; Tathion; Tathione; Triptide; g-glutamilcisteinilglicina; g-L-glutamil-L-cisteinilglicina  |
| 70-25-7    | C2H5N5O3        | Guanidine, N-methyl-N'-nitro-N-nitroso-  | Guanidina, N-metil-N'-nitro-N-nitroso-   | Guanidina, 1-metil-3-nitro-1-nitroso- (6Cl, 8Cl); N-metil-N'-nitro-N-nitrosoguanidina; 1-metil-1-nitroso-2-nitroguanidina; 1-metil-1-nitroso-3-nitroguanidina; 1-metil-2-nitro-1-nitrosoguanidina; 1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina; 1-nitroso-3-nitro-1-metilguanidina; MNNG; Metilnitronitrosoguanidina; N-metil-N-nitroso-N'-nitroguanidina; N-metil-N1-nitro-N-nitrosoguanidina; N-metil-N'-nitro-N-nitrosoguanadina; N-metil-nitroso-N'-nitroguanidina; N-Nitroso-N-metil-N'-nitroguanidina; N-Nitroso-N-metilnitrosoguanidina; N-Nitroso-N'-nitro-N-metilguanidina; N-nitrosoguanidina; NSC 9369; NTG; Nitrosoguanidina  |
| 70-30-4    | C13H6Cl6O2      | Phenol, 2,2'-methylenebis[3,4,6-trichloro-                                       | Fenol, 2,2'-metilenbis[3, 4, 6-tricloro-                                       | 2,2'-Metilenbis [3,4,6-triclorofenol]; 2,2',3',5',5'-Hexacloro-6,6'-dihidroxidifenilmetano; 2,2'-Dihidroxi-3,3',5',5',6,6'-hexaclorodifenilmetano; 2,2'-Dihidroxi-3,5,6,3',5',6'-hexaclorodifenilmetano; AT 7; Acigena; Almedermo; B 32; Bilevon; Bis(2-hidroxi-3,5,6-triclorofenil)metano; Bis(3,5,6-tricloro-2-hidroxifenil)metano; Cotofilm; Dermadex; Distodin; Exofene; Fesia-peccado; Fostril; G 11; G 11 (bactericida); Gamophen; Gamofeno; Germa-Medica; Hexabalm; Hexaclorofeno; Hexaclorofeno; Hexaclorofeno; Hexafeno; Hexofeno; Hexosan; NSC 49115; NSC 9887; Nabac; Neosept V; Ritosept; Septisol; Septofen; Soy-Dome; Steral; Steraskin; Surgi-Cen; Surofene; Tersaseptico; pHisoHex |
| 70-55-3    | C7H9NO2S        | Benzenesulfonamide, 4-methyl-  | Bencensulfonamida, 4-metil -   | p-toluenosulfonamida (8Cl); 4-metilbencensulfonamida; 4-metilbenceno-1-sulfonamida; 4-metilbencensulfonamida; 4-metilfenilsulfonamida; 4-tolilisulfonamida; NSC 9908; Plastificante 15; Tolueno-4-sulfonamida;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|--|---|
|            |                 |  |  | Tolilsulfonamida; Topcizer 1S; Tosilamida; Uniplex 173; p-metilbencensulfonamida; p-tolilsulfonamida; p-tosilamida  |
| 70-69-9    | C9H11NO         | 1-Propanone, 1-(4-aminophenyl)-  | 1-propanona, 1 - (4-aminofenil)-   | Propiofenona, 4'-amino- (6Cl,8Cl); 1-(4-Aminofenil)-1-propanona; 4-Propanoilanilina; 4-Propionilanilina; 4'-Aminopropiofenona; NSC 3187; NSC 404994; PAPP; p-Aminopropiofenona  |
| 71-00-1    | C6H9N3O2        | L-Histidine  | L-Histidina  | Acido (2S) -2-amino-3- (1H-imidazol-4-il) propanoico; Acido (2S) -2-amino-3- (1H-imidazol-4-il) propanoico; Propanoato de (2S) -2-azaniumil-3- (1H-imidazol-5-il); Acido (S) -2-amino-3- (1H-imidazol-4-il) propanoico; (S) -4-(2-amino-2-carboxietil) imidazol; (S) -histidina; Acido (S) -a-amino-1H-imidazol-4-propanoico; 103: PN: WO2021061872 SECID: 103 proteína reivindicada; 124: PN: WO2020191245 SECID: 252 proteína reivindicada; 1H-imidazol-4-alanina, (S) -; Acido 1H-imidazol-4-propanoico, a-amino-, (S) -; 8: PN: EP2878667 TABLA: 5 secuencia reivindicada; Gioxalina-5-alanina; Histidina; L - (-) - Histidina; L-alanina, 3- (1H-imidazol-4-il) -; NSC 137773  |
| 71-23-8    | C3H8O           | 1-Propanol   | 1-propanol   | Propil alcohol (8Cl); 1-Hidroxipropano; Etilcarbinol; NSC 30300; Optal; Osmosol extra; Propanol; n-Propanol; n-Propil alcohol   |
| 71-27-2    | C14H30N2O4.2 Cl | Ethanaminium, 2,2'-[ (1,4-dioxo-1,4-butanediyl)bis(oxy)]bis[N,N,N-trimethyl-, chloride (1:2) | Etanaminio, 2,2'-[ (1,4-dioxo-1,4-butanodiil)bis(oxi)]bis[N,N,N-trimetyl-, cloruro (1:2) | Colina, succinato de cloruro (6Cl); Colina, cloruro, succinato (2:1) (8Cl); Etanaminio, 2,2'-[ (1,4-dioxo-1,4-butanodiil)bis(oxi)]bis[N,N,N-trimetil-, dicloruro (9Cl); Succinato de cloruro de (2-hidroxietil)trimetilamonio; Dimetoclورو de succinato de 2-dimetilaminoetilo; Anectina; Cloruro de anectina; Bis(2-dimetilaminoetil)succinato bis(metoclورو); Dicloruro de succinato de colina; Dicloruro de diacetilcolina; Listenon; Listenona; Midarine; Myoplegine; Pantolax; Quelicina; Cloruro de quelicina; Querlicina; Scoline; Cloruro de escolina; Skolin; Sucirurano; Succionar; Bis[b-dimetilaminoetil] ester dimetoclورو de acido succinico; Acido succinico, diester con cloruro de colina; Succinolina; Cloruro de succinoilcolina; Cloruro de succinil biscolina; Succinil-asta; Dicloruro de succinilbiscolina; Cloruro de succinilcolina; Dicloruro de succinilcolina; Cloruro de succinildicolina; Succinilforte; Sucostrina; Cloruro de sucostrina; Sukolin; Cloruro de suxametonio; Dicloruro de suxametonio |
| 71-36-3    | C4H10O          | 1-Butanol  | 1-butanol  | 1-Butil alcohol; Butanol; Butil hidroxido; CCS 203; Hemostip; Metilolpropano; NSC 62782; Propilcarbinol; n-Butanol; n-Butil alcohol   |
| 71-41-0    | C5H12O          | 1-Pentanol   | 1-pentanol   | Pentil alcohol (8Cl); 1-Pentil alcohol; Amil alcohol; Amioli; Butil carbinol; NSC 5707; Pentanol; n-Amil alcohol; n-Butil carbinol; n-Pantan-1-ol; n-Pantanol; n-Pentil alcohol   |
| 71-43-2    | C6H6            | Benzene  | Benceno  | 1,3,5-ciclohexatrieno; Benzol; Benzele; Nafta de carbon; Ciclohexatrieno; NSC 67315; Feno; Hidruro de fenilo; Pirobenzol; Pirobenzol; [6] Anuleno   |
| 71-48-7    | C2H4O2.1/2Co    | Acetic acid, cobalt(2+) salt (2:1)   | Acido acetico, sal de cobalto (2+) (2:1)   | Acido acetico, sal de cobalto (2+) (8Cl, 9Cl); Acetato de cobalto (6Cl); Bis(acetato) cobalto; Acetato de cobalto (Co(OAc)2); Diacetato de cobalto; Acetato de cobalto (2+); Acetato de cobalto (II); Acetato cobaltoso; Diacetato cobaltoso  |
| 71-52-3    | CHO3            | Carbonate, hydrogen (8Cl,9Cl)  | Carbonato, hidrogeno (8ci, 9ci)  | Bicarbonato; Bicarbonato (HCO3-); Anion bicarbonato; Ion bicarbonato; Iones de bicarbonato (HCO31-); Carbonato (HCO31-); Iones de carbonato (HCO31-); Acido carbonico, ion (1-); Hidrocarbonato (1-); Carbonato de hidrogeno; Carbonato de hidrogeno (HCO3-); Anion de carbonato de hidrogeno; Ion de carbonato de hidrogeno; Iones de carbonato de hidrogeno (HCO3-); Carbonato monohidrogeno  |
| 71-55-6    | C2H3Cl3         | Ethane, 1, 1, 1-trichloro-   | Etano, 1, 1, 1-tricloro-   | CONCATENAR({"Chlorten (6Cl); ","1,1,1-tricloroetano; ","1,1,1-tricloretano; ","Aerothene TT; ","CF 2; ","Cloroteno; ","Cloroteno NU; ","Cloroteno SM; ","Cloroteno VG; ","Cleanite; ","Ethana NU; ","F 140a; ","Genklene LB; ","HCC 140a; ","ICI-CF 2; ","Inhibisol; ","Metilcloroformo; ","Metiltriclorometano; ","NSC 9367; ","TCA; ","Tafclean; ","Tres uno A; ","Tres uno S; ","Tricloroetano; ","Triclorometilmetano; ","a-T; ","a-tricloroetano")}  |
| 71-58-9    | C24H34O4        | Pregn-4-ene-3,20-dione, 17-  | Pregn-4-ene-3,20-diona, 17-(acetiloxi)-6-metil-, (6a)-                                   | Pregn-4-eno-3,20-diona, 17-hidroxi-6a-metil-, acetato (7Cl, 8Cl); Progesterona, 17-hidroxi-6a-metil-, acetato (6Cl); (6a) -17-(acetiloxi) -6-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química      | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|----------------------|---|--|---|
|            |                      | (acetyloxy)-6-methyl-, (6a)-  |  | metilpregn-4-eno-3,20-diona; 17a-acetoxi-6a-metilpregn-4-eno-3,20-diona; 17a-acetoxi-6a-metilprogesterona; 17a-hidroxi-6a-metil-4-pregneno-3,20-diona 17-acetato; Acetato de 17a-hidroxi-6a-metilpregn-4-eno-3,20-diona; Acetato de 17a-hidroxi-6a-metilprogesterona; 6a-metil-17-acetoxiprogesterona; Acetato de 6a-metil-17R-hidroxiprogesterona; Acetato de 6a-metil-17a-hidroxi-4-pregneno-3,20-diona; 6a-Metil-17a-acetoxipregn-4-eno-3,20-diona; Acetato de 6a-metil-17a-hidroxiprogesterona; Amen; Aragest; Aragest 5; Asconale; CBP 1011; Clinofem; Clinovir; Colirest; Curretab; Cycrin; DMPA; Depo-Clinovir; Depo-Prodasone; Depo-Provera; Depo-Ralovera; Depo-SubQ Provera 104; Depoprostina; Depo-promone; Acetato de depomedroxiprogesterona; Acetato de medroxiprogesterona de depósito; Farlutan; Farlutin; G-Farlutan; Gestapuram; Hematrol; Hysron; Indivina; Lutopolar; Lutoral; MAPA; MAP (esteroide); MPA; MPA Gyn 5; Med-Pro; Acetato de medroprogeserona; 17-acetato de medroxiprogesterona; Acetato de medroxiprogesterona; Meprate; Metigestrona; NSC 21171; NSC 26386; Nadigest; Nidaxin; Novo-Medrone; Oragest; Perlutex; Perlutex Leo; Embalaje previo C; Prodason; Progespon; Progestalfa; Progestageno; Progevera; Provera; Proverona; Ralovera; Repromap; Repromix; Sirprogen; Sodelut G; U 8839; Veramix |
| 71-63-6    | C41 H64 O13          | Card-20(22)-enolide, 3-[(O-2,6-dideoxy- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl-(14)-O-2,6-dideoxy- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl-(1-4)-2,6-dideoxy- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl(1?4)-o-2,6-dideoxy- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl)oxy]-14-hydroxy-, (3b,5b)- | Card-20(22)-enolida, 3-[(o-2,6-dideoxi- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl-(1?4)-o-2,6-dideoxy- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl(1?4)-2,6-dideoxy- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl)oxy]-14-hidroxi-, (3b,5b)- | Digitoxina (8Cl); Digitoxosido (7Cl); (3b,5b)-3-[(O-2,6-Didesoxi- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl-(1 - 4)-O-2,6-didesoxi- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl-(1 - 4)-2,6-didesoxi- <i>b</i> -D-ribo-hexopyranosyl)oxi]-14-hidroxicar-20(22)-enolido; Cardidigin; Cardigin; Carditoxina; Coramedan; Cristapurat; Digitalina cristalina; Cristodigina; Digicor; Digilong; Digimed; Digimerck; Digipural; Digidisina; Digitaline Nativelle; Digitofilina; Tridigitoxosido de digitoxigenina; Digitrin; Ditanven; Glucodigina; Lanatoxina; Myodigin; NSC 7529; Purodigin; Purpúreo; Tradigo; Unidigin  |
| 71-73-8    | C11 H18 N2 O2 S . Na | 4,6(1H,5H)-Pyrimidinedione, 5-ethyldihydro-5-(1-methylbutyl)-2-thioxo-, sodium salt (1:1)   | 4,6 (1h, 5h)-pirimidinediona, 5-etildihidro-5-(1-metilbutil)-2-tioxo-, sal de sodio (1:1)  | 4,6(1H,5H)-Pirimidindiona, 5-etildihidro-5-(1-metilbutil)-2-tioxo-, Sal monosodica (9Cl); Acido Barbiturico, 5-etyl-5-(1-metilbutil)-2-tio-, deriv. sodio (7Cl); Acido Barbiturico, 5-etyl-5-(1-metilbutil)-2-tio-, sal de sodio (8Cl); Acido 5-Etil-5-(1-metilbutil)-2-tiobarbiturico monosodico; Farmotal; Hipnotstan; Intra-Vital Sodium; Intraval sodium; Leopental; Nesdonal; Nesdonal sodium; Pentobarbital sodium; Pentonal; Pentotal sodium; RS-tiopental sodium; Ravonal; 5-etyl-5-(1-metilbutil)-2-tiobarbiturato de sodio; 5-etyl-5-(a-metilbutil)-2-tiobarbiturato de sodio; pentiobarbital de sodio; pentotal de sodio; pentiobarbital de sodio; tiopental de sodio; tiopentobarbital de sodio; tiopentona de sodio; Soluble tiopentona; tiomebumal de sodio; tionambutal; tionambutal de sodio; tiopental de sodio; Sal de tiopental de sodio; tiopentobarbitona de sodio; tiopentona de sodio; tional de sodio; Tiopental de sodio; Trapanal; Trapanal de sodio  |
| 71-78-3    | C18 H21 N O . Cl H   | 2-Piperidinemethanol, I, a,a-diphenyl-, hydrochloride (1:1)   | 2-piperidinametanol, alfa, alfa-difenil-, clorhidrato (1:1)  | clorhidrato de 2-Piperidinemetanol, a,a-difenil-, (8Cl,9Cl); Detaril; Gerodil; Gerodyl; Leptidrol; Luxidin; Meratonic; Meratran; clorhidrato de Meratran; Meratrans; clorhidrato de Piperadol; clorhidrato de Pipradol; clorhidrato de Pipradole; clorhidrato de Pipradol; Pipral; Stimolag Fortis; clorhidrato de a,a-Difenil-2-piperidinemetanol  |
| 72-17-3    | C3H6O3.Na            | Propanoic acid, 2-hydroxy-, sodium salt (1:1)   | Acido propanoico, 2-hidroxi-, sal de sodio (1:1)   | Acido lático, sal monosodica (8Cl); Acido propanoico, sal 2-hidroxi, monosodica (9Cl); Lactato de sodio (7Cl); E 325; Lacolin; Sal sodica del acido lático; Lactato monosodico; NSC 31718; Per-glicerina; Polvo Purasal S 98JS; Purasal S; Purasal S / HQ 60; Purasal S / SP 60; Spray Purasal-Purac 80; S 98JS; 2-hidroxipropanoato de sodio; 2-hidroxipropionato de sodio; DL-lactato de sodio; a-hidroxipropionato de sodio; Wilclear  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
| 72-18-4    | C5H11NO2        | L-Valine   | L-Valina  | Valina, L- (8Cl); (+)-Acido 2-amino-3-metilbutirico; Acido (2S)-2-amino-3-metilbutanoico; Acido (2S)-2-amino-3-metilbutanoico; (2S)-2-azaniumil-3-metilbutanoato; Acido (S)-2-amino-3-metilbutanoico; Acido (S)-2-amino-3-metilbutirico; (S)-Valino; Acido (S)-a-amino-b-metilbutirico; Acido 2-amino-3-metilbutanoico; Acido butanoico, 2-amino-3-metil-, (S) -; Acido L-(+)-a-aminoisovalerico; Acido L-a-amino-b-metilbutirico; NSC 76038; Valina   |
| 72-19-5    | C4H9NO3         | L-Threonine  | L- treonina   | Treonina, L- (8Cl); Acido (2S, 3R)-2-amino-3-hidroxibutanoico; (S) - Treonina; 17: PN: WO2011044089 SECID: 18 proteína reivindicada; Acido 2-amino-3-hidroxibutirico; 2: PN: US20090069547 PAGINA: 10 proteinas declaradas; 3046: PN: WO2004111636 SECID: 516 proteína no reclamada; 46: PN: WO2005016244 PAGINA: 70 proteína reivindicada; 48: PN: WO2004076659 FIGURA: 7 proteína reivindicada; 49: PN: WO2005016244 PAGINA: 70 proteína reivindicada; 4: PN: WO2012076822 PAGINA: 51 secuencia reclamada; Acido butanoico, 2-amino-3-hidroxi-, [R-(R,S)] -; L-(-)treonina; NSC 16589; NSC 46701; Treonina; [R-(R,S)] - Acido 2-amino-3-hidroxibutanoico   |
| 72-20-8    | C12 H8 Cl6 O    | 2,7:3,6-Dimethanonaphth[2,3-b]oxirene, 3,4,5,6,9,9-hexachloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahydro-, (1aR,2R,2aR,3R,6S,6aS,7S,7aS)-rel- | 2,7:3,6-dimetanonaft [2,3-b] oxireno, 3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a, 2,2 a, 3,6,6 a, 7,7 a-octahidro -, (1ar, 2r, 2ar, 3r, 6s, 6as, 7s, 7as)-rel -   | 1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-, endo,endo- (8Cl); 2,7:3,6-Dimetanonaft[2,3-b]oxireno, 3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahidro-, (1aa,2b,2ab,3a,6a,6ab,7b,7aa)-; rel-(1aR,2R,2aR,3R,6S,6aS,7S,7aS)-3,4,5,6,9,9-Hexacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahidro-2,7:3,6-dimetanonaft[2,3-b]oxireno; 1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-endo-1,4-endo-5,8-dimetanonaftaleno; 1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-endo-1,4-5,8-dimetanonaftaleno; Compd. 269; EN 57; Endrex; Endricol; Endrin; Experimental Insecticida 269; Hexadrin; Mendrin; Oktanex; SD 3419; Stardrin; Stardrin 20  |
| 72-33-3    | C21 H26 O2      | 19-Norpregna-1,3,5(10)-trien-20-yn-17-ol, 3-methoxy-, (17a)-   | 19-norpregna-1, 3,5 (10)-trien-20-in-17-ol, 3-metoxi-, (17 alfa) -  | 19-Nor-17a-pregna-1,3,5(10)-trien-20-in-17-ol, 3-metoxi- (6Cl,8Cl); (17a)-3-Metoxi-19-norpregna-1,3,5(10)-trien-20-in-17-ol; (8R,9S,13S,14S,17R)-17- etinil-3-metoxi-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-decahidro-6H-ciclopenta[a]phenantron-17-ol; 17- etinil-3-metoxi-1,3,5(10)-estratrien-17b-o1; 17- etinil-3-metoxiestra-1,3,5(10)-trien-17b-ol; 17- etinilestradiol 3-metil eter; 17a-Etinilestradiol 3-metil eter; 17a- etinil-3-metoxi-1,3,5(10)-estratrien-17b-ol; 17a- etinil-3-metoxi-17b-hidroxi-?1,3,5(10)-estratriene; 17a- etinilestradiol 3-metil eter; 17a- etinilestradiol metil eter; 3-Metoxi-17a- etinilestradiol; 3-Metoxi-17a- etinilestradiol; 3-Metoxi-19-nor-17a-pregna-1,3,5(10)-trien-20-in-17-ol; 3-Metoxi-19-nor-17a-pregna-1,3,5(10)-trien-20-in-17b-ol; 3-Metoxietinilestradiol; 3-Metiletinilestradiol; 3-O-Metil-17a- etinilestradiol; 3-O-Metiletinilestradiol; 33355; 8027 C. B.; Devocin; EE 3ME; Etiinilestradiol 3-metil eter; etinilestradiol 3-metil eter; etinilestradiol 3-monometil eter; etinilestradiol metil eter; Inostral; Menophase; Mestranol; NSC 84032; Norquen; Ovastol; SC 4725; d-MVE |
| 72-43-5    | C16 H15 Cl3 O2  | Benzene, 1,1'-(2,2,2-trichloroethylidene)bis[4-methoxy-  | Benceno, 1,1'-(2,2,2-trichloroethylidene)bis[4-metoxi -   | Etano, 1,1,1-tricloro-2,2-bis(p-metoxifenil)- (8Cl); 1,1'-2,2,2-tricloroetiliden)bis[4-metoxibenceno]; 1,1,1-Tricloro-2,2-bis(p-metoxifenil)etano; 1,1,1-Tricloro-2,2-di(4-metoxifenil)etano; 1,1-bis(p-metoxifenil)-2,2,2-tricloroetano; 2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-metoxifenil)etano; 2,2-bis(4-metoxifenil)-1,1,1-tricloroetano; 2,2-bis(p-metoxifenil)-1,1,1-tricloroetano; 2,2-di-p-anisil-1,1,1-tricloroetano; 4,4'-(2,2,2-tricloroetiliden)dianisol; DMDT; Di(p-metoxifenil)(triclorometil)metano; Dimetoxi-DDT; Marlante; Mesox K; Metoxicida; Metoxi-DDT; Metoxicloro; Metox; Metox plynny; Merox K; NSC 8945; p,p'-DMDT; p,p'-dimetoxidifeniltricloroetano; p,p'-metoxicloro   |
| 72-44-6    | C16H14N2O       | 4(3H)-Quinazolinone, 2-methyl-3-(2-metilfenil)-  | 4 (3h)-quinazolinona, 2-metil-3-o-tolil- (6Cl,8Cl); 2-Metil-3-(2-metilfenil)-4(3H)-quinazolinona; (2-Metil-3-(o-tolil)-3,4-dihidro-4-(quinazolinona); (±)-Metaqualona; 2-Metil-3-(2-metilfenil)-4-oxoquinazolina; 2-Metil-3-(o- |  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|--------------------|---|--|--|
|            |                    | methylphenyl)-  |  | tolil)quinazolona; 2-Metil-3-o-tolil-4(3H)-chinazolona; 2-Metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona; 2-Metil-3-o-tolil-4-quinazolona; 2-Metil-3-o-tolilquinazolin-4-ona; 2-Metil-3-tolil-4-oxibensdiazina; 3,4-Dihidro-2-metil-4-oxo-3-o-tolilquinazolina; CI 705; CN 38703; Cateudyl; Citexal; Dormigoa; Dormogen; Dormutil; Dorsedin; Fadormir; Holodorm; Hyminal; Hypcol; Hypcol; Hyptor; Hyptor base; Ipnofil; MTQ; Melsed; Melsedin base; Melsomin; Mequin; Metakvalon; Metaqualon; Methaqualon; Methaqualona; Methaqualonainona; Metolquizolona; Mollinox; Motolon; Mozambin; NSC 111388; NSC 126877; NSC 631628; Nobedorm; Noctilene; Normi-Nox; Omnyl; Optinoxan; Orthonal; Ortonal; Parminal; QZ 2; Quaalude; Quaa?I?ude; R 148; RIC 272; Revonal; Rorer 148; Rorer 714; Roulona; Rouqualona; Sindesvel; Somberol; Somnafac; Somnomed; Sonal; Sopor; Soverin; TR 495; Torinal; Tuazol; Tuazole; Tuazolona |
| 72-48-0    | C14H8O4            | 9, 10-Anthracedione,<br>1, 2- dihydroxy-  | 9, 10- Antracenodiona, 1, 2-dihidroxi-   | Alizarina B (6Cl); Antraquinona, 1,2-dihidroxi- (8Cl); 1,2-dihidroxi-9,10-antracenodiona; 1,2-antraquinonediol; 1,2-dihidroxi-9,10-antraquinona; 1,2-dihidroxi-9,10-dihydroantraceno-9,10-diona; 1,2-dihidroxiantraquinona; Metacromo acido rojo B; Rojo Mordiente acido B; Alizarina; Rojo Alizarina; Alizarina; Alizarina 3B; Alizarina B; Indicador de alizarina; Pasta de alizarina L; Alizarine Lake Red 2P; Alizarine Lake Red 3P; Alizarine Lake Red IPX; NAC de alizarina; Pasta de alizarina 20 por ciento azulada; Rojo alizarino; Rojo alizarina B; Rojo alizarina B2; IP rojo alizarina; IPP rojo alizarina; Rojo Alizarina L; C Ext. Rojo 62; C.I. 58000; C.I. Rojo mordaz 11; CSU 1585; CSU-1585; Certiqual Alizarine; D y C naranja número 15; Locura carmesí profunda 10821; Eljon Madder; Mitsui Alizarine B; Rojo mordaz 11; NSC 7212; Qiansu; Rubican; Rojo pavo                          |
| 72-54-8    | C14 H10 Cl4        | Benzene, 1,1'-(2,2-dichloroethylidene)bis[4-chloro-   | Benceno, 1,1'-(2,2-dicloroetilideno)bis[4-cloro -  | Etano, 1,1-dicloro-2,2-bis(p-clorofenil)- (8Cl); 1,1'-(2,2-dicloroetilideno)bis[4-clorobenceno]; 1,1-bis(4-clorofenil)-2,2-dicloroetano; 1,1-bis(p-clorofenil)-2,2-dicloroetano; 1,1-dicloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano; 2,2-bis(4-clorofenil)-1,1-dicloroetano; 2,2-bis(p-clorofenil)-1,1-dicloroetano; 2,2-di(p-clorofenil)-1,1-dicloroetano; 4,4'-1,1-dicloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano; 4,4'-DDD; 4,4'-diclorodifenildicloroetano; 4,4'-TDE; DDD; Diclorodifenildicloroetano; Dilene; ME 1700; NSC 8941; Rhothane; TDE; p,p'-DDD; p,p'-diclorodifenildicloroetano; dicloruro de p,p'-diclorodifeniletileno; p,p'-TDE  |
| 72-57-1    | C34H28N6O14 S4.4Na | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[ (3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl)]bis[5-amino-4-hydroxy-, sodium salt (1:4) | acido 2,7-naftalenodisulfónico, 3,3' - [(3,3'-dimetil [1,1 '-bifenil] -4,4'-diil) bis (2,1-diacenodii)] bis [5-amino -4-hidroxi-, sal de sodio (1:4) | Acido 2,7-Naftalendisulfónico, 3,3' -[(3,3'-dimetil [1,1 '-bifenil] -4,4'-diil)bis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi-, sal tetrasodicoa (9Cl); C.I. Direct azul 14, sal tetrasodicoa (8Cl); Difenil azul (6Cl); Amanil Ski azul R; Bencidal azul 3B; Benzamina azul; Benzanil azul 3BN; Benzo azul 3BS; Benzo azul; azul 3B; azul EMB; Brasilamina azul 3B; C.I. 23850; C.I. Direct azul 14; Cloramina azul 3B; Cromo Leather azul 3B; Congo azul; Cresotina azul 3B; Diamina azul 3B; Diamineazul; Diaftamina azul t; Diazina azul 3B; Diazol azul 3B; Difenil azul 3B; Direct azul 14; Direct azul 3B; Direct azul M 3B; Hispanim azul 3BX; Naftilamina azul; Niagara azul; Niagara azul 3B; Paramina azul 3B; Pontamina azul 3BX; Sodium ditolildisabozis-8-amino-1-naftol-3,6-disulfonato; Tripan (Congo) azul; Tripan azul BPC; Tripan azul; Tripana azul  |
| 72-69-5    | C19 H21 N          | 1-Propanamine, 3-(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidene)-N-methyl-   | 1-propanamina, 3 - (10,11-dihydro-5H-dibenzo [a, d]cyclohepteno-5-iliideno)-n-metil -  | 5H-Dibenzo[a,d]ciclohepteno-d5,g-propilamina, 10,11-dihidro-N-metil-(8Cl); 3-(10,11-Dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-iliideno)-N-metil-1-propanamina; 10,11-Dihidro-5-(3-metilaminopropilideno)-5H-dibenzo[a,d][1,4]ciclohepteno; 10,11-Dihidro-N-metil-5H-dibenzo[a,d]cicloheptano-dgpropilamina; 10,11-Dihidro-N-metil-5H-dibenzo[a,d]ciclohepteno-d5,g-propilamina; 3-(10,11-Dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-iliideno)-N-metilpropilamina; 5-(3-Metilaminopropilideno)-10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepteno; 5-[3-(Metilamino)propilideno]dibenzo[a,e]ciclohepta[1,5]dieno; Ateben; Avantil; Aventil; Demetilamitriptilina; Desitriptilina; Desmetilamitriptilina; Lumbeck; NCI 169453; Noramitriptilina; Nortriptilina; Sesaval  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química     | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|---------------------|---|--|--|
| 73-22-3    | C11H12N2O2          | L-Tryptophan  | L- Triptofano  | Triptofano, L- (8Cl); (-) - Triptofano; Acido (2S)-2-Amino-3-(1H-indol-3-il)propanoico; Acido (2S)-2-Amino-3-(1H-indol-3-il)propanoico; Propanoato de (2S)-2-azaniumil-3-(1H-indol-3-il); Acido (S)-2-Amino-3-(1H-indol-3-il)propanoico; (S) -triptofano; Acido (S)-a-amino-1H-indol-3-propanoico; Acido (S)-a-amino-b-indolpropionico; Acido (S)-a-aminoindol-3-propionico; 1H-indol-3-alanina, (S) -; Acido 1H-indol-3-propanoico, a-amino-, (S) -; Acido 2-amino-3-indolilpropanoico; 3-indol-3-ilalanina; EH 121; L(-)-Triptofano; L-alanina, 3- (1H-indol-3-ilo) -; L-triptofano; Lyphan; NSC 13119; Triptofano; Triptofano; Acido l-a-aminoindol-3-propionico; l-b-3-indolilalanina  |
| 73-24-5    | C5H5N5              | 9H-Purin-6-amine  | 9h-purin-6-amina   | 1H-Purin-6-amina (9Cl); Adenina (8Cl); (9H-Purin-6-il)amina; 1,6-Dihidro-6-iminopurina; 3,6-Dihidro-6-iminopurina; 3H-Purin-6-amina; 6-Amino-1H-purina; 6-Amino-3H-purina; 6-Amino-9H-purina; 6-Aminopurina; 7H-Purin-6-amina; 9H-Adenina; Adeninimina; Leuco 4; NSC 14666; Pedatisectina B; Vitamina B4   |
| 73-31-4    | C13 H16 N2 O2       | Acetamide, N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-  | Acetamida, n-[2 - (5-metoxi-1h-indol-3-il) etil] -   | Acetamida, N-[2-(5-metoxiindol-3-il)etil]- (6Cl,8Cl); N-[2-(5-Metoxi-1H-indol-3-il)etil]acetamida; 3-(2-Acetamidoetil)-5-metoxiindol; 5-Metoxi-N-acetyltryptamina; Circadin; Melatol; Melatonin; Melatonina; Melaxen; Melovina; N-Acetyl-5-metoxitryptamina; N-[2-(5-Metoxiindol-3-il)etil]acetamida; NSC 113928; NSC 56423; Regulin   |
| 73-32-5    | C6H13NO2            | L-Isoleucine  | L-Isoleucina   | Isoleucina, L- (8Cl); Acido (2S, 3S)-2-amino-3-metilpentanoico; Acido (2S, 3S)-a-amino-b-metil-n-valerico; Acido (2S, 3S)-a-amino-b-metilvalerico; (S)-isoleucina; (S,S)-isoleucina; Acido 2-amino-3-metilvalerico; 2S, 3S-isoleucina; Isoleucina; Isoleucina, (2S, 3E) -; L-(+)-isoleucina; L-Ile; L-norvalina, 3-metil-, eritro-; NSC 46708; Acido pentanoico, 2-amino-3-metil-, (2S, 3S) -; [S-(R,R)] - Acido 2-amino-3-metilpentanoico; eritro-L-isoleucina  |
| 73-40-5    | C5H5N5O             | 6H-Purin-6-one, 2-amino-1,9-dihydro-  | 6h-purin-6-ona, 2-amino-1 ,9-dihidro -   | 6H-Purin-6-ona, 2-amino-1,7-dihidro- (9Cl); Guanina (8Cl); 2-Amino-1,9-dihidro-6H-purin-6-ona; 2-Amino-1,9-dihidro-purin-6-ona; 2-Amino-1H-purin-6(7H)-ona; 2-Amino-3,7-dihidropurin-6-ona; 2-Amino-6,7-dihidro-1H-purin-6-ona; 2-Amino-6,7-dihidro-3H-purin-6-ona; 2-Amino-6,9-dihidro-1H-purin-6-ona; 2-Amino-6,9-dihidro-3H-purin-6-ona; 2-Amino-6-hidroxi-1H-purina; 2-Amino-6-hidroxipurina; 2-Amino-9H-purin-6-ol; 2-Aminohipoxantina; 2-Imino-2,3-dihidro-1H-purin-6-ol; 9H-Guanina; C.I. 75170; C.I. blanco natural 1; Dew Pearl; Guanin; Guanina enol; Hipoxantina, 2-amino-; Mearlmaid; Mearlmaid AA; Esencia de perlas naturales; Natural White 1; Naturon; Esencia de perlas; Stella Polaris   |
| 73-48-3    | C15 H14 F3 N3 O4 S2 | 2H-1,2,4-Benzothiadiazine-7-sulfonamide, 3,4-dihydro-3-(phenylmethyl)-6-(trifluoromethyl)-, 1,1-dioxide | 2h-1 ,2,4-benzotiadiazine-7-sulfonamida, 3,4-dihidro-3-(fenilmethyl) -6 - (trifluorometil) -,1,1-dióxido | 2H-1,2,4-Benzotiadiazina-7-sulfonamido, 3-bencil-3,4-dihidro-6-(trifluorometil) -, 1,1-dioxido (6Cl,8Cl); (±)-Bendroflumetiazido; 3-Bencil-3,4-dihidro-6-(trifluorometil)-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-sulfonamido 1,1-dioxido; 3-Bencil-3,4-dihidro-7-sulfamoil-6-trifluorometilbenzo-1,2,4-tiadiazina 1,1-dioxido; 3-Bencil-3,4-dihidro-7-sulfamoil-6-trifluorometilbenzo-1,2,4-tiadiazina 1,1-dioxido; 3-Bencil-6-trifluorometil-7-sulfamoil-3,4-dihidro-1,2,4-benzotiadiazina 1,1-dioxido; 6-Trifluorometil-3-bencil-7-sulfamil-3,4-dihidro-1,2,4-benzotiadiazina 1,1-dioxido; Aprinox; Be 724A; Bendrofluzido; Bendroflumetiazido; Bentrido; Benuron; Benzhdroflumetiazido; Benzidroflumetiazido; Benci-Rodiuran; Bencidroflumetiazido; Bencilhidroflumetiazido; Bencilrodiuran; Berkozido; Bristuric; Bristuron; Centil; Corzido; FT 81; Flumeril; Flumesil; Intolex; Livesan; Naigaril; Nateretin; Naturetin; Naturina; Neo-Rontil; Neonaclex; Niagaril; Nikion; Orsile; Pluril; Plurilo; Plusuril; Poliuron; Racemic bendroflumetiazido; Rauzido; Relan; Relan Beta; Repicin; Salural; Salures; Sinasalin; Sinasalina; Soduretic; tiazidico; Urlea |
| 73-63-2    | C14H19NO            | 1- Propanone, 1-phenyl- 3- (1-piperidinyl) -  | 1- Propanona, 1- fenil- 3- (1-piperidinil) -   | Propiofenona, 3-piperidino- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1-fenil-3- (1-piperidinil) -1-propanona; 1-fenil-3-piperidinopropan-1-ona; 3-piperidino-1-fenilpropan-1-ona; 3-piperidinopropiofenona; N- (B-benzoiletil) piperidina; NA 65; NSC 5755; B-piperidinopropiofenona   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|--|---|
| 73-78-9    | C14H22N2O.Cl H  | Acetamide, 2-(diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)-, hydrochloride (1:1) | Acetamida, 2 - (dietetilamino)-n-(2,6-dimetilfenil) -, clorhidrato (1:1) | 2',6'-Acetoxilidida, 2-(dietilamino)-, monoclorhidrato de (8Cl); Acetamida, 2-(dietilamino)-N-(2,6-dimethylfenil)-, monoclorhidrato de (9Cl); Clorhidrato de 2-(Dietilamino)-2',6'-acetoxilidida; Clorhidrato de 2-(Dietilamino)-2',6'-dimetilacetanilida; Clorhidrato de 2-(Dietilamino)-N-(2,6-dimetilfenil)acetamida; Alfacaina; DioCaina; Irtopan; Jetmonal; Lidastesin; Clorhidrato de Lidocain; Clorhidrato de Lidocaina; monoclorhidrato de Lidocaina ; Lidotesin; Lignavet; Clorhidrato de Lignocaína; Luan; Clorhidrato de Metaclopromida; Odontalg; Proliferol; Rapidocaina; Sedagul; Versicane; Clorhidrato de Xilina; Clorhidrato de Xicaina; Xilanaest purum; Xilocaina Astra; Clorhidrato de Xilocaina; Xilocard; Xiloneural; Xilotox |
| 74-11-3    | C7H5ClO2        | Benzoic acid, 4-chloro-  | Acido benzoico, 4-cloro -  | Acido benzoico, p-cloro- (7Cl, 8Cl); Acido 4-clorobenzoico; 4-CBA; Micoside; NSC 143358; NSC 32738; NSC 8444; p-carboxiclorobenceno; Acido p-clorbenzoico; Acido p-clorobenzoico  |
| 74-55-5    | C10 H24 N2 O2   | 1-Butanol, 2,2'-(1,2-ethanediyldiimino) bis-, (2S,2'S)-                  | 1-butanol, 2,2'-(1,2-ethanedioliimino) bis-, (2s, 2's) -                 | 1-Butanol, 2,2'-(1,2-ethanedioliimino)bis-, [S-(R*,R*)]-; 1-Butanol, 2,2'-(etilendiimino)di-, (+)- (8Cl); (2S,2'S)-2,2'-(1,2-Etanodioliimino)bis[1-butanol]; (+)-Etambutol; (+)-N,N'-Bis[1-(hidroximetil)propil]etilendiamina; (+)-S,S-Etambutol; (2S,7S)-2,7-Dietil-3,6-diazaoctano-1,8-diol; (S,S)-Etambutol; Diambutol; EMB; Etambutol; Etambutol; Purderal; d-2,2'-(Etilenediimino)bis(1-butanol); d-2,2'-(Etilenediimino)di-1-butanol; d-Etambutol; d-N,N'-Bis(1-hidroximetilpropil)etilendiamina  |
| 74-79-3    | C6H14N4O2       | L-Arginine   | L-Arginina   | Arginina, L- (8Cl); Acido (2S)-2-Amino-5-[(aminoiminometil)amino]pentanoico; Acido (S)-2-Amino-5-[(aminoiminometil)amino]pentanoico; 117: PN: WO2021061872 SECID: 117 proteina reivindicada; 42: PN: KR20200014684 SEQID: 105 secuencia reclamada; 42: PN: WO2020027640 SECID: 105 proteina reivindicada; A 0526; Arginina; L-(+)-Arginina; L-Arg; L-norvalina, 5-[(aminoiminometil)amino] -; L-ornitina, N5-(aminoiminometil) -; Grado de L-arginina C; Acido L-a-Amino-d-guanidinovalerico; NSC 206269; Acido pentanoico, 2-amino-5-[(aminoiminometil)amino] -, (S) -   |
| 74-82-8    | CH4             | Methane  | Metano   | Gas de pantano; Hidruro de metilo; 50 R; R 50 (refrigerante)  |
| 74-83-9    | CH3Br           | Metano, bromo-   | Methane, bromo-  | Bromometano; 1-bromometano; Brom-O-Gas; Curafume; Embafume; F 40B1; Halon 1001; Haltox; Iscobroma; Metibrom; Bromuro de metilo; Monobromometano; R 40B1; Terabol  |
| 74-84-0    | C2H6            | Ethane   | Etano  | Bimetil; Etano; Hidruro de etilo; Metilmetano; R 170; R 170 (hidrocarburo)  |
| 74-85-1    | C2 H4           | Ethene   | Eteno  | Etileno (8Cl); 218W050; Aceteno; Betafoam AFI-G 1; Hidrogeno bicarburo; Elayl; N 25; Gas olefante; R 1150   |
| 74-86-2    | C2H2            | Ethyne   | Etino  | Acetileno (8Cl); Vinileno (7Cl); Etine; Narcilen  |
| 74-87-3    | CH3Cl           | Methane, chloro-   | Metano, cloro-   | Clorometano; Artico; Dimero de clorometano; F 40; HCC 40; Cloruro de metilo; Monoclormetano; R 40; R 40 (refrigerante)  |
| 74-88-4    | CH3I            | Methane, iodo-   | Metano, yodo-  | Yodometano; Yoguard; Yoduro de metilo; Yoduro de metilo (CH3I); Monoyodometano; NSC 9366  |
| 74-89-5    | CH5N            | Methanamine  | Metanamina   | Metilamina (8Cl); Aminometano; Carbinamina; MMA; Monometilamina; R 630  |
| 74-90-8    | CHN             | Hydrocyanic acid   | Acido hidroclianico  | AC; AC (agente de guerra química); Agente AC; Nitruro de hidruro de carbono (CHN); Evercyn; Anamonida formica; Formonitriilo; Cianuro de hidrogeno; Acido prusico; Zyklon B   |
| 74-93-1    | CH4S            | Methanethiol   | Metanotiol   | Mercaptometano; Mercaptano de metilo  |
| 74-95-3    | CH2Br2          | Methane, dibromo-  | Metano, dibromo-   | Dibromometano; Bromuro de metileno; Dibromuro de metileno; NSC 7293   |
| 74-96-4    | C2H5Br          | Ethane, bromo-   | Etano, bromo-  | Bromoetano; 2-bromoetano; Eter bromico; Bromuro de etilo; F 160B1; Eter bromhidrico; Monobromoetano; NSC 8824   |
| 74-97-5    | CH2BrCl         | Methane, bromochloro-  | Metano, bromocloro-  | Bromoclormetano; Cathay HL 52; Clorobromometano; Fluorocarbono 1011; HL 52; Halon 1011; Cloruro de bromuro de metileno;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                 | Nombre CAS                 | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|--|
|            |                 |                          |                            | Monocloromonobromometano; NSC 7294   |
| 74-98-6    | C3H8            | Propane                  | Propano                    | Dimetilmetano; HC 290; GLP; Gas de petroleo licuado; Hidruro de propilo; Purifrigor P 2; Purifrigor P 2.5; Purifrigor P 3; Purifrigor P 3.5; R 280; 290 R; n-propano   |
| 74-99-7    | C3H4            | 1-Propyne                | 1-propino                  | Propine (8Cl); Alileno; Metilacetileno; Propine  |
| 75-00-3    | C2 H5 Cl        | Ethane, chloro-          | Etano, cloro-              | Cloroetano; Aetilis; Aetilis clorado; Anodyn; Chelen; Cloreno; Cloretilo; Cloruro; Clorilo; Anestesico de cloro; Anestesia de cloro; Cloretilo; Dublofix; Clorato de eter; Eter clorhidrico; Eter muriatico; Cloruro de etilo; F 160; Freon 160; Eter clorhidrico; Kelene; Monocloroetano; Monocloroetano; Eter muriatico; Narcotic; R 160 |
| 75-01-4    | C2H3Cl          | Ethene, chloro-          | Eteno, cloro-              | Etileno, cloro- (8Cl); Cloroeteno; 1-cloroeteno; 1-cloroetileno; Cloroetileno; F 1140; Monocloroetileno; VCM; Monomero de vinilo C; Cloruro de vinilo; Monomero de cloruro de vinilo   |
| 75-02-5    | C2H3F           | Ethene, fluoro-          | Eteno, fluoro-             | Etileno, fluoro- (8Cl); Fluoroeteno; 1-fluoroeteno; 1-fluoroetileno; FC 1141; Fluoroetileno; HFO-1141; Monofluoroeteno; Monofluoroetileno; R 1141; Fluoruro de vinilo  |
| 75-04-7    | C2H7N           | Ethanamine               | Etanamina                  | Etilamina (7Cl, 8Cl); 1-aminoetano; Aminoetano; Monoetilamina; R 631; n-etylamina  |
| 75-05-8    | C2H3N           | Acetonitrile             | Acetonitrilo               | ACN; Acetonitrilo cluster; Cianometano; Etanonitrilo; Etil nitrilo; Metano, ciano-; Metanocarbonitrilo; Metil cianuro; Metil cianuro (MeCN); NSC 7593  |
| 75-07-0    | C2H4O           | Acetaldehyde             | Acetaldehido               | Aldehido acetico; Etanal; Etil aldehido; NSC 7594  |
| 75-08-1    | C2H6S           | Ethanethiol              | Etanotiol                  | Hidrosulfuro de etilo; Mercaptano de etilo; Tioalcohol de etilo; Mercaptoetano; NSC 93877; Tioetanol; Alcohol tioetilico   |
| 75-09-2    | CH2Cl2          | Methane, dichloro-       | Metano, dicloro-           | Diclorometano; A 3000; Aeroteno MM; DCM; F 30; F 30 (clorocarbono); Freon 30; HCC 30; Khladon 30; Metaclen; Methaclean U; Dicloruro de metano; Cloruro de metileno; Dicloruro de metileno; NSC 406122; Narkotil; R 30; R 30 (refrigerante); Solaesthin; Soleana VDA; Solmetina   |
| 75-10-5    | CH2F2           | Methane, difluoro-       | Metano, difluoro-          | Difluorometano; Ecolo Ace 32; F 32; FC 32; Forane 32; Freon 32; Genetron 32; HFA 32; HFC 32; HFO 32; Difluoruro de metileno; R 32; R 32 (refrigerante)   |
| 75-12-7    | CH3NO           | Formamide                | Formamida                  | Carbamaldehido; Acido formimidico; Metanamida; NSC 748   |
| 75-15-0    | CS2             | Carbon disulfide         | Disulfuro de carbono       | Bisulfuro de carbono; Bisulfuro de carbono; Disulfuro de carbono; Sulfuro de carbono (CS2); Anhidrido ditiocarbonico   |
| 75-16-1    | CH3BrMg         | Magnesium, bromomethyl-  | Magnesio, bromometil       | Bromuro de metilmagnesio (6Cl); Bromometilmagnesio   |
| 75-18-3    | C2H6S           | Methane, 1,1'-thiobis-   | Metano, 1,1'-thiobis-      | Metano, tiobis- (9Cl); Sulfuro de metilo (8Cl); 1,1'-tiobis [metano]; (Metilsulfanil) metano; 2-tiapropano; DMS; Monosulfuro de dimetilo; Sulfuro de dimetilo; Sulfuro de dimetilo; Tioeter de dimetilo; Dimetilsulfano; Monosulfuro de metilo; Metiltiometano; Tiobis(metano)   |
| 75-19-4    | C3H6            | Cyclopropane             | Ciclopropano               | Trimetileno (6Cl); RC 0270; RC 270; Trimetileno (ciclico)  |
| 75-20-7    | C2Ca            | Calcium carbide (Ca(C2)) | Carburo de calcio (Ca(C2)) | Acetilenogen; Acetiluro de calcio; Acetiluro de calcio (Ca(C2)); Carburo de calcio; Dicarburo de calcio; Etina, derivado de calcio   |
| 75-21-8    | C2H4O           | Oxirane                  | Oxirano                    | oxido de etileno (8Cl); Etienoxi (6Cl); 1,2-epoxietano; 12 88; Ciba-Geigy 9138; Dihidroxireno; oxido de dimetileno; ETO; Epoxietano; oxido de etileno; Buey Espejo; Oxaciclopropano; Oxano; Oxidoetano; Oxireno, dihidro-; Oxifume; Oxifume 12; Oxyfume 2002; T-Gas  |
| 75-25-2    | CHBr3           | Methane, tribromo-       | Metano, tribromo-          | Tribromometano; Bromoformo; Tribromuro de metenilo; NSC 8019   |
| 75-27-4    | CHBrCl2         | Methane, bromodichloro-  | Metano, bromodicloro-      | Bromodiclorometano; BDCM; Diclorobromometano; Dicloromonobromometano; Monobromodiclorometano; NSC 8018   |
| 75-28-5    | C4H10           | Propane, 2-methyl-       | Propano, 2- metil-         | 2-metilpropano; 1,1-dimetiletano; A 31; A 31 (hidrocarburo); Isobutano; Purifrigor Iso 2; Purifrigor Iso 2.5; Purifrigor Iso 3; Purifrigor Iso 3.5; R 600a; Trimetilmetano; isobutano  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                   | Nombre CAS               | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 75-29-6    | C3H7Cl          | Propane, 2-chloro-         | Propano, 2-cloro-        | 2-cloropropano; Cloruro de 2-propilo; Clorodimetilmelano; Isoprid; Cloruro de isopropilo; LBL 2; Narcosop; R 280da; cloruro de sec-propilo  |
| 75-31-0    | C3H9N           | 2-Propanamine              | 2-propanamina            | Isopropilamina (8CI); 1-Metiletilamina; 2-Aminopropano; 2-Isopropilamina; 2-Propilamina; Monoisopropilamina; NSC 62775; Propan-2-amina; Propan-2-ilamina; sec-Propilamina   |
| 75-33-2    | C3H8S           | 2-Propanethiol             | 2-propanotiol            | 1-Metiletanotiol; 2-Mercaptopropano; 2-Propilmercaptano; Isopropanotiol; Isopropil mercaptano; Isopropiltiol; NSC 87537; i-Propanotiol; i-Propiltiol  |
| 75-34-3    | C2H4Cl2         | Ethane, 1,1-dichloro-      | Etano, 1,1-dicloro-      | 1,1-dicloroetano; Dicloruro de 1,1-etileno; Diclorometilmelano; Cloruro de etilideno; Dicloruro de etilideno; F 150a; HCC 150a  |
| 75-35-4    | C2H2Cl2         | Ethene, 1, 1-dichloro-     | Eteno, 1, 1- dicloro-    | Etileno, 1,1-dicloro- (8CI); 1,1-dicloroeteno; 1,1-dicloroetileno; Diofan A 565S; F 1130a; HCC 1130a; Iso-dicloroetileno; R 1130a; Cloruro de vinilideno; XAN 10  |
| 75-36-5    | C2H3ClO         | Acetyl chloride            | Cloruro de acetilo       | Cloruro de acido acetico; Cloruro acetico; Cloruro de etanoilo  |
| 75-37-6    | C2H4F2          | Ethane, 1,1-difluoro-      | Etano, 1, 1-difluoro-    | 1,1-difluoroetano; 152a; Algodrene 67; Dymel 152; Dymel 152A; Fluoruro de etilideno; F 152A; FC 152a; FKW 152a; Formacel Z 2; Freon R 152a; Fron 152a; Genetron 152A; HCFC 152a; HFA 152a; HFC 152a; HFO 152a; Propelente 152A; R 152a; Solkane 152a; TG 152a   |
| 75-38-7    | C2H2F2          | Ethene, 1,1-difluoro-      | Eteno, 1, 1-difluoro-    | Etileno, 1,1-difluoro- (8CI); 1,1-difluoroeteno; 1,1-difluoroetileno; CA 16; FC 1132a; Fluorovinilideno; Genetron 1132a; HFC 1132a; HFO 1132A; R 1132a; Difluoruro de vinilideno; Fluoruro de vinilideno  |
| 75-43-4    | CHCl2F          | Methane, dichlorofluoro-   | Metano, diclorofluoro-   | Diclorofluorometano; AF 22; AF 22 (fluorocarbono); Algodrene tipo 5; Arcton 7; CFC 21; Dicloromonofluorometano; F 21; F 21 (fluorocarbono); FC 21; FCFC 141b; Fluorocarbono-21; Fluorodiclorometano; Freon 21; Genetron 21; HCFC 21; Monofluorodiclorometano; R 21; R 21 (refrigerante)   |
| 75-44-5    | CCl2O           | Carbonic dichloride        | Dicloruro carbonico      | Fosgeno (8CI); CG; Oxido de dicloruro de carbono; Oxicloruro de carbono; Cloruro de carbonilo; Dicloruro de carbonilo; Cloruro de cloroformilo; Dicloroformaldehido; Fosgeno  |
| 75-45-6    | CHClF2          | Methane, chlorodifluoro-   | Metano, clorodifluoro-   | Clorodifluorometano; Algeon 22; Algodrene 22; Algodrene 6; Arcton 22; Arcton 4; CFC 22; Daiflon 22; Difluoroclorometano; Cloruro de difluorometilo; Difluoromonoclorometano; Dymel 22; Electro-CF 22; F 22 (halocarbono); FC 22; FC 22 (halocarbono); FKW 22; Flugene 22; Forane 22; Freon 22; Freon R 22; Frigen 22; Fron 22; Genetron 22; HCFC 22; HFA 22; Halon 22; Haltalon 22; Isceon 22; Istron 22; Khladon 22; Korfron 22; Monoclorodifluorometano; Propelente 22; R 22; Refrigerante 22; Refrigerante R 22; Solkane 22; Ucon 22 |
| 75-46-7    | CHF3            | Methane, trifluoro-        | Metano, trifluoro-       | Trifluorometano; Arcton 1; Trifluoruro de carbono; Ecolo Ace 23; FC 23; FC 23 (fluorocarbono); FE 13; Fluoriformo; Fluoryl; Freon 23; Fron 23; Genetron 23; HCFC 23; HFC 23; Trifluoruro de metilo; R 23; R 23 (halocarbono); Trifluorometano (CHF3)  |
| 75-47-8    | CHI3            | Methane, triiodo-          | Metano, triyodo-         | Triyodometano; Triyoduro de carbono; Dezinfekt V; Yodoformo; NSC 26251  |
| 75-50-3    | C3H9N           | Methanamine, N,N-dimethyl- | Metanamina, N,N-dimetil- | Trimetilamina (8CI); N,N-dimetilmelanamina; N,N,N-trimetilamina; N-trimetilamina; TM-CP 350   |
| 75-52-5    | CH3NO2          | Methane, nitro-            | Metano, nitro-           | Nitrometano; NM; NSC 428; Nitrocarbol   |
| 75-54-7    | CH4Cl2Si        | Silane, dichloromethyl-    | Silano, diclorometil-    | Dicloruro de metilsilicio (7CI); Diclorometilsilano; Diclorohidrodiclorosilicio; LS 50; Metildiclorosilano; Metilhidrodiclorosilano; Monometildiclorosilano   |
| 75-55-8    | C3H7N           | Aziridine, 2-methyl-       | Aziridina, 2-metil -     | 2-metilaziridina; 1,2-propilenimina; 2-metiletilenimina; DL-2-metilaziridina; NSC 20655; Propilenimina  |
| 75-56-9    | C3H6O           | Oxirane, 2-methyl-         | Oxirano, 2- metil-       | Oxirano, metil- (9CI); Oxipropileno (6CI); Propano, 1,2-epoxi- (7CI); oxido de propileno (8CI); 2-metiloxirano; (±)-1,2-epoxipropano; (±)-2-Metiloxirano; (±)-Epoxipropano; (±)-metiloxirano; (±)-oxido de propileno; 1,2-epoxipropano; oxido de 1,2-propileno; 2,3-epoxipropano; 6 d.C.; AD 6 (agente de suspensión); Chemogas NV; DL-1,2-epoxipropano; Epikhidrina;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS                                      | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
|            |                 |   |   | Epoxipropano; Metiloxaciclopropano; Metiloxirano; oxido de propeno; Propozona; Epoxido de propileno; dl-oxido de propileno; oxido de rac-propileno   |
| 75-57-0    | C4H12N.Cl       | Methanaminium, N ,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)  | Methanaminio, N,N,N-trimetil-, cloruro (1: 1)   | Amonio, tetrametil-, cloruro (8Cl); Metanaminio, N,N,N-trimetil-, cloruro (9Cl); Cloruro de tetrametilamonio (6Cl); TMAC 100; Tetramina; Cloruro de tetramina  |
| 75-59-2    | C4H12N.HO       | Methanaminium, N ,N,N-trimethyl-, hydroxide (1:1) | Metanaminio, N,N,N- trimetil-, hidroxido (1: 1) | Amonio, tetrametil-, hidroxido (8Cl); Metanaminio, N,N,N-trimetil-, hidroxido (9Cl); Hidroxido de tetrametilamonio (6Cl); AR 300-49; AZ 300MIF; AZ 726; AZ 726MIF; AZ-MIF 300; CD 26; CPD 18; LDD 26; LDD 26W; MF 24A; MF 319; MF 321; MF-CD 26; FOMIN 726; Megaposit CD 14; Megaposit MF 24A; Microposit CD 26; Microposit MF 319; Microposit MF 321; Microposit MF-CD 26; NMD 3; NMW-W; OCG 934; OCG-OPD 262; OPD 262; OPD 5262; PRS 2000; Fotoprotector ma-D 525; RD 6; RD 6 (desarrollador); TMAH; TMAH 25; Tokuso SD 20; Tokuso SD 25   |
| 75-60-5    | C2H7AsO2        | Arsinic acid, As,As-dimethyl-                     | Acido arsinico, as, as-dimetil -                | Oxido de arsina, hidroxidimetil- (7Cl, 8Cl); Acido arsinico, dimetil- (9Cl); Acido cacodilico (6Cl); As,as, acido dimetilarsinico; Ansar 138; Arsan; Acido dimetilarsenico; Acido dimetilarsinico; Oxido de hidroxidimetilarsina; NSC 103115; NSC 71157; NSC 71158; Phytar; Silvisar 510; Sylvicor   |
| 75-61-6    | CBr2F2          | Methane, dibromodifluoro-                         | Metano, dibromodifluoro-                        | Dibromodifluorometano; Fluoruro de bromuro de carbono (CBrF2); Difluoruro de dibromuro de carbono; Difluorodibromometano; F 12B2; Freon 12B2; Halon 1202; R 12B2   |
| 75-63-8    | CBrF3           | Methane, bromotrifluoro-                          | Metano, bromotrifluoro-                         | Bromotrifluorometano; Bromofluoroformo; CFC 13B1; Fluoruro de bromuro de carbono (CBrF3); Trifluoruro de monobromuro de carbono; Daiflon 13B1; F 13B1; FC 13B1; FKWR 13B1; Flugex 13B1; Fluorocarbono 1301; Freon 13B1; Halon 1301; Halon 13B1; Khladon 13B1; Monobromotrifluorometano; Bromuro de perfluorometilo; R 13B1; Refrigerante 13B1; Trifluorobromometano; Bromuro de trifluorometilo; Trifluoromonobromometano  |
| 75-64-9    | C4H11N          | 2-Propanamine, 2-methyl-                          | 2-propanamina, 2-metil -                        | tert-Butilamina (8Cl); 2-Metil-2-propanamina; 1,1-Dimetiletanamina; 1,1-Dimetiletilamina; 1-Amino-1,1-dimetiletano; 2-Amino-2-metilpropano; 2-Aminoisobutano; 2-Metil-2-aminopropano; 2-Metil-2-propilamina; Erbumina; N-tert-Butilamina; NSC 9571; TB Amina; Trimetilaminometano; t-Butilamina; tert-Butilamina   |
| 75-65-0    | C4H10O          | 2-Propanol, 2-methyl-                             | 2-propanol, 2-metil -                           | tert-Butil alcohol (8Cl); 2-Metil-2-propanol; 1,1-Dimetiletanol; 2-Hidroxi-2-metilpropano; Tert-Bu-OH; Trimetilcarbinol; Trimetilmelanol; t-Butanol; t-Butanol; tert-Butanol   |
| 75-66-1    | C4H10S          | 2-Propanethiol, 2-methyl-                         | 2-propanotiol, 2-metil -                        | 2-Metil-2-propanotiol; 1,1-Dimetiletanotiol; 2-Isobutanotiol; TBM; t-Butanotiol; t-Butilmercaptano; t-Butiltiol; tert-Butanotiol; tert-Butil mercaptano; tert-Butiltiol  |
| 75-68-3    | C2H3ClF2        | Ethane, 1-chloro-1,1-difluoro-                    | Etano, 1-cloro- 1, 1-difluoro-                  | 1-cloro-1,1-difluoroetano; 1,1-difluoro-1-cloroetano; CFC 142b; Daiflon 142b; Dymel 142; F 142b; FC 142b; FKWR 142b; Freón 142b; Fron 142b; Genetron 101; Genetron 142b; HCFC 142b; HFA 142b; Propelente 142B; R 142b; Solkane 142b; fluoruro de a-cloroetileno  |
| 75-69-4    | CCl3F           | Methane, trichlorofluoro-                         | Metano, triclorofluoro-                         | Triclorofluorometano; Algfrefene Tipo 1; Arcton 11; Asahifron 11; CFC 11; Chladone 11; Daiflon 11; Daiflon S 1; Dymel 11; Electro CF 11; F 11; F 11 (halocarbono); F 211; FC 11; FC 11 (halocarbono); FKW 11; Fluon 11; Fluorocloroformo; Fluorotriclorometano; Freon 11; Freon 11A; Freon MF; Frigen 11; Frigen 11A; Frigen S 11; Fron 11; Genetron 11; Genetron 11SBA; Halon 11; Isceon 131; Isotron 11; Kaltron 11; Khladon 11; Ledon 11; Monofluorotriclorometano; Propelente 11; R 11; R 11 (refrigerante); R 11SS; Refrigerante 11; Refrigerante R 11; Triclorofluorocarbono; Fluoruro de triclorometilo; Tricloromonofluorometano |
| 75-71-8    | CCl2F2          | Methane, dichlorodifluoro-                        | Metano, diclorodifluoro-                        | Diclorodifluorometano; Algfrefene tipo 2; Arcton 12; Arcton 6; CF 12; CF 12 (halocarbono); CFC 12; Difluoruro de dicloruro de carbono; Chladone 12; Clorofluorocarbono 12; Diclorodifluorometano (CCl2F2); Difluorodiclorometano; Dymel 12; Electro-CF 12; F 12; F 12 (halocarbono);   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química                                  | CAS name                            | Nombre CAS                         | Otros Nombres  |
|------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|
|            |  |                                     |                                    | FC 12; FC 12 (refrigerante); FCC 12; FKW 12; Forane 12; Freon 12; Frigen 12; Frigen R12; Fron 12; Genetron 12; HC 12; Isceon 122; Isotron 12; Khladon 12; Ledon 12; R 12; R 12 (refrigerante); Refrigerante R 12; SDD 100  |
| 75-72-9    | CClF <sub>3</sub>                                | Methane, chlorotrifluoro-           | Metano, clorotrifluoro-            | Clorotrifluorometano; Arcton 3; CFC 13; F 13; F 13 (refrigerante); FC 13; FKW 13; Freon 13; Freon R 13; Frigen 13; Genetron 13; HFC 13; Khladon 13; Monoclorotrifluorometano; R 13; R 13 (refrigerante); Refrigerante 13; Refrigerante R 13; Trifluoroclorometano; Cloruro de trifluorometilo; Trifluoromonoclorocarbono   |
| 75-73-0    | CF <sub>4</sub>                                  | Methane, tetrafluoro-               | Metano, tetrafluoro-               | Tetrafluoruro de carbono (8CI); Tetrafluorometano; Arcton 0; CFC 14; Fluoruro de carbono (CF4); Tetrafluoruro de carbono (CF4); DF 14; FC 14; FC 14 (refrigerante); Freón 14; Freón R 14; Khladon 14; PFC 14; Perfluorometano; R 14; R 14 (refrigerante); Refrigerante 14; Refrigerante R 14   |
| 75-74-1    | C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Pb                | Plumbane, tetramethyl-              | Plumbane, tetrametil-              | Plomo, tetrametil- (6CI, 7CI); Tetrametilplumbane; Plomo tetrametilico   |
| 75-75-2    | CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S                 | Methanesulfonic acid                | Acido metanosulfónico              | Neutralizador Circuposit 3319/4190; Lutropur G 100; Lutropur MSA; Lutropur MSA 100; Lutropure MAS; MCAT 1201; Mesilatos; Acido mesilico; Acidos metanosulfonicos; Acido metilsulfónico; NSC 3718; Scaleva  |
| 75-76-3    | C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Si                | Silane, tetramethyl-                | Silano, tetrametil-                | Tetrametilsilano; NSC 5210; T 2050; TMS; TMS (derivado de silano)  |
| 75-77-4    | C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi               | Silane, chlorotrimethyl-            | Silano, clorotrimetil-             | Clorotrimetilsilano; KA 31; KA 31 (silano); LS 260; Monoclorotrimetilsilano; Monoclorotrimetilsilicio; NSC 15750; TMCS; TMSCl; TSL 8031; Trimetilclorosilano; Cloruro de trimetilsilano; Cloruro de trimetilsilicio; Cloruro de trimetilsililo   |
| 75-78-5    | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si | Silane, dichlorodimethyl-           | Silano, diclorodimetil-            | Diclorodimetsilano; DCDMS; Diclorodimetsilicio; Dimetildiclorosilano; Dicloruro de dimetilsilano; Inerton AW-DMCS; KA 12; KA 22; LS 130; LS 130 (silano); M 2; M 2 (silano); NSC 77070; Repelente de silano; SID 4120.0; TSL 8032  |
| 75-79-6    | CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si               | Silane, trichloromethyl-            | Silano, triclorometil-             | Triclorometilsilano; A 154; A 154 (silano); KA 13; LS 40; LS 40 (silano); Tricloruro de metilsilicio; Tricloruro de metilsililo; Metiltriclorosilano; NSC 77069; TSL 8003; Triclorometilsilicio  |
| 75-83-2    | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>                   | Butane, 2, 2-dimethyl-              | Butano, 2, 2-dimetil-              | 2,2-dimetilbutano; 3,3-dimetilbutano; NSC 74126; Neohexano; terc-butiletano  |
| 75-85-4    | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O                 | 2-Butanol, 2-methyl-                | 2-butanol, 2-metil -               | tert-Pentil alcohol (8CI); 2-Metil-2-butanol; 1,1-Dimetil-1-propanol; 2-Etil-2-propanol; 2-Hidroxi-2-metilbutano; 2-Metil-2-hidroxibutano; Hidrato Amileno; Dimetiletilcarbinol; Etildimetilcarbinol; NSC 25498; tert-Amil alcohol; tert-Pentanol  |
| 75-86-5    | C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO                 | Propanenitrile, 2-hydroxy-2-methyl- | Propanonitrilo, 2-hidroxi-2-metil- | Lactonitrilo, 2-metil- (6CI, 8CI); 2-hidroxi-2-metilpropanonitrilo; 2-ciano-2-hidroxipropano; 2-ciano-2-propanol; 2-hidroxi-2-cianopropano; 2-hidroxi-2-metilpropionitrilo; 2-hidroxiisobutironitrilo; 2-metil-2-hidroxioprononitrilo; 2-metil-2-hidroxipropionitrilo; 2-metillactonitrilo; 2-propanona, cianohidrina; Cianohidrina de acetona; Cianohidrina de dimetilacetona; NSC 131093; NSC 7080; NSC 977; a-hidroxiisobutironitrilo |
| 75-87-6    | C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O                | Acetaldehyde, 2,2,2-trichloro-      | Acetaldehido, 2,2,2-tricloro -     | Acetaldehido, tricloro- (9CI); cloral (8CI); 2,2,2-Tricloroacetaldehido; 2,2,2-Tricloroetanal; Anhidrous cloral; Grasex; Sporotal 100; Tricloroacetaldehido; Tricloroethanal   |
| 75-88-7    | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>   | Ethane, 2-chloro-1,1,1-trifluoro-   | Etano, 2-cloro-1,1,1-trifluoro-    | 2-cloro-1,1,1-trifluoroetano; (Clorometil) trifluorometano; 1,1,1-trifluoro-2-cloroetano; 1,1,1-trifluorocloroetano; Cloruro de 1,1,1-trifluoroetilo; 1-cloro-2,2,2-trifluoroetano; 2,2,2-trifluoro-1-cloroetano; 2,2,2-trifluorocloroetano; Cloruro de 2,2,2-trifluoroetilo; F 133a; FC 133a; Forane 133a; Freon 133a; Genetron 133a; HCFC 133a; R 133a   |
| 75-89-8    | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O   | Ethanol, 2, 2, 2-trifluoro-         | Etanol, 2, 2, 2-trifluoro-         | 2,2,2-trifluoroetanol; 2,2,2-trifluoroetano-1-ol; Alcohol 2,2,2-trifluorotilico; NSC 451; TFE; Alcohol B, B, B-trifluorotilico   |
| 75-91-2    | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>    | Hydroperoxide, 1,1-dimethylethyl    | Hidroperoxido, 1, 1-dimetiletilo   | hidroperoxido de tert-butilo (8CI); Hidroperoxido de 1,1-dimetiletilo; 2-hidroperoxi-2-metilpropano; 2-metilpropano-2-peroxol; Cadox TBH; H 70;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                                  | Nombre CAS                               | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            |                 |   |  | Kayabutil H; Kayabutil H 70; Luperox H 70; Luperox TBH; Luperox TBH 70X; Luperox TBHP; NSC 672; Perbutil H; Perbutil H 69; Perbutil H 69T; Perbutil H 80; Peroxan BHP 10; T-HYDRO; TBHP; Trigonox A-W 70; hidroperoxido de t-butilo; peroxido de hidrogeno tert-butilico  |
| 75-94-5    | C2H3Cl3Si       | Silane, trichloroethenyl-                 | Silano, tricloroetenil-                  | Silano, triclorovinilo- (7Cl, 8Cl); Tricloroetenilsilano; 3-viniltriclorosilano; A 150; A 150 (silano); Dynasylan VTC; KA 1003; NSC 93872; Silquest A 150; TSL 8303; Triclorovinilsilano; Triclorovinilsilicio; VTCS; Tricloruro de vinilsilicio; Tricloruro de vinilsilico; Viniltriclorosilano  |
| 75-98-9    | C5H10O2         | Propanoic acid, 2,2-dimethyl-             | Acido propanoico, 2,2-dimetil -          | Acido pivalico (7Cl, 8Cl); Acido 2,2-dimetilpropanoico; Acido 2,2,2-trimetilacetico; Acido 2,2-dimetilpropionico; NSC 65449; Acido neopentanoico; Acido neovalerico; Acido trimetilacetico; Acido trimetilmantanocarboxilico; Acido Versatic 5; Acido Versatic 5; Acido tert-pentanoico; Acido a,a-dimetilpropionico  |
| 75-99-0    | C3H4Cl2O2       | Propanoic acid, 2,2-dichloro-             | Acido propanoico, 2,2-dicloro -          | Acido propionico, 2,2-dicloro- (8Cl); Acido 2,2-dicloropropanoico; 2,2-DPA; Acido 2,2-dicloropropionico; Alatex; Basinex P; DPA; Dalapon; Dalapon 740; Dalascam; NSC 56352; Proprop; S 1315; S 95; S 95 (herbicida); Tropezar; Acido a,a-dicloropropanoico; Acido a,a-dicloropropionico   |
| 76-01-7    | C2HCl5          | Ethane, 1,1,1,2,2-pentachloro-            | Etano, 1,1,1,2,2-pentacloro-             | Etano, pentacloro- (8Cl, 9Cl); 1,1,1,2,2-pentacloroetano; Pentacloroetano; Pentalina  |
| 76-02-8    | C2Cl4O          | Acetyl chloride, 2,2,2-trichloro-         | Cloruro de acetilo, 2,2,2-tricloro -     | Cloruro de acetilo, tricloro- (6Cl, 8Cl, 9Cl); Cloruro de 2,2,2-tricloroacetilo; NSC 190466; Cloruro de acido tricloroacetic; Tricloroacetocloruro; Cloruro de tricloroacetilo  |
| 76-03-9    | C2HCl3O2        | Acetic acid, 2,2,2-trichloro-             | Acido acetico, 2,2,2-tricloro -          | Acido acetico, tricloro- (8Cl, 9Cl); Acido 2,2,2-Tricloroacético; Aceto-Caustin; Amchem Grass Killer; NSC 215204; NSC 77363; TCA; TCA (acido); TCAA; TKhU; TKhUK; Acido tricloracetico; Acido tricloroacetic; Acido tricloroetanoico  |
| 76-05-1    | C2HF3O2         | Acetic acid, 2,2,2-trifluoro-             | Acido acetico, 2,2,2-trifluoro -         | Acido acetico, trifluoro- (8Cl, 9Cl); Acido 2,2,2-trifluoroacético; NSC 77366; Acido perfluoroacético; TFA; Acido Trifluoroacético; Acido trifluoroetanoico   |
| 76-06-2    | CCl3NO2         | Methane, trichloronitro-                  | Metano, tricloronitro-                   | Tricloronitrometano; Acquinita; Cloropicrina; Clorpicrina; G 25; Larvacida; Microlisina; NSC 8743; Nitrocloroformo; Nitrotriclorometano; PD; Picfume; Quasar  |
| 76-11-9    | C2Cl4F2         | Ethane, 1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoro- | Etano, 1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoro- | 1,1,1,2-tetracloro-2,2-difluoroetano; 1,1-difluoro-1,2,2,2-tetracloroetano; 1,1-difluoropercloroetano; 1,2,2,2-tetracloro-1,1-difluoroetano; 2,2-difluoro-1,1,1,2-tetracloroetano; CFC 112a; F 112a; R 112a   |
| 76-12-0    | C2Cl4F2         | Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoro- | Etano, 1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoro- | 1,1,2,2-tetracloro-1,2-difluoroetano; 1,1,2,2-tetraclorodifluoroetano; 1,2-difluoro-1,1,2,2-tetracloroetano; 1,2-difluorotetracloroetano; CFC 112; CFC 122; Daiflon 112; Daiflon S 2; F 112; FC 112; Freon 112; Fron 112; Genetron 112; R 112; Tetracloro-1,2-difluoroetano; Ucon 112; sym-tetraclorodifluoroetano  |
| 76-13-1    | C2Cl3F3         | Ethane, 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoro-  | Etano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoro-   | 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano; 1,1,2-triclorotrifluoroetano; 1,1,2-trifluoro-1,2,2-tricloroetano; 1,1,2-trifluorotricloroetano; A 113; Arcton 113; Arklane P; Asahifron 113; CFC 113; Clorofluorcarbono 113; Daiflon 113; Daiflon S 3; Delifrene 113; Delifrene LS; F 113; F 113 (refrigerante); FC 113; FKW 113; Fluorocarbono 113; Forane 113; Freon 113; Freon 113TR-T; Freon TF; Freon TS; Fridohna; Frigen 113; Frigen 113A; Frigen 113TR; Frigen 113TR-N; Frigen 113TR-T; Fron 113; Fronsolve 113; Fronsolve AD 9; Genetron 113; Halon 113; Hladon 113; Isceon 113; Khladon 113; Ledon 113; P 113; R 113; R 113 (halocarbono); Refrigerante 113; Refrigerante R 113 |
| 76-14-2    | C2Cl2F4         | Ethane, 1,2-dichloro-1,1,2,2-tetrafluoro- | Etano, 1,2-dicloro-1,1,2,2-tetrafluoro-  | Etano, 1,2-diclorotetrafluoro- (8Cl); 1,2-dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano; 1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-dicloroetano; 1,2-dicloroperfluoroetano; 1,2-diclorotetrafluoroetano; Arcton 114; Arcton 33; CFC 114; Cryofluoran; Criofluorano; Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano; F 114; F 114 (halocarbono); FC 114; FKW 114; Fluorocarbono 114; Freon 114; Frigen 114; Frigiderm; Fron 114; Genetron 114; Genetron 316; Ledon 114; Propelente 114; R 114;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | R 114 (halocarbono); Refrigerante 114; Ucon 114; sym-diclorotetrafluoroetano   |
| 76-15-3    | C2ClF5          | Ethane, 1-chloro-1,1,2,2,2-pentafluoro-   | Etano, 1-cloro-1,1,2,2,2-pentafluoro-  | Etano, cloropentafluoro- (6Cl, 8Cl, 9Cl); 1-cloro-1,1,2,2,2-pentafluoroetano; 1-cloropentafluoroetano; CFC 115; Cloroperfluoroetano; F 115; FC 115; FKW 115; Fluorocarbono 115; Freon 115; Genetron 115; Monoclorpentafluoroetano; Pentafluorocloroetano; Cloruro de pentafluoroetilo; Cloruro de perfluoroetilo; Propelente 115; R 115; Refrigerante R115   |
| 76-16-4    | C2 F6           | Ethane, 1,1,1,2,2,2-hexafluoro-   | Etano, 1,1,1,2,2,2-hexafluoro-   | Etano, hexafluoro- (8Cl, 9Cl); 1,1,1,2,2,2-hexafluoroetano; CFC 116; Hexafluoruro de etilo; F 116; F 116 (fluorocarbono); FC 116; FC 1160; Freon 116; HFC 116; Hexafluoroetano; PFC 116; Perfluorocarbono 116; Perfluoroetano; R 116   |
| 76-19-7    | C3F8            | Propane, 1,1,1,2,2,3,3-octafluoro-  | Propano, 1,1,1,2,2,3,3-octafluoro-   | Propano, octafluoro- (6Cl, 8Cl, 9Cl); 1,1,1,2,2,3,3-octafluoropropano; DMP 115; Definicion; F 218; FC 218; FC 218 (refrigerante); FS 069; Freon 218; Genetron 218; HFC 218; Khladon 218; MRH 815H; MRX 115; Meforex 218; Octafluoropropano; Optison; PFC 218; Perfluoropropano; Perflutren; R 218; ONU 2424; YM 454  |
| 76-22-2    | C10H16O         | Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-  | Biciclo [2.2.1] heptan-2-ona, 1,7,7-trimetyl -   | Alcanfor (8Cl); 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]heptan-2-ona; ( $\pm$ )-canfor; 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]-2-heptanona; 1,7,7-trimetilnorcamfor; 2-Bornanona; 2-cananova; Alphanon; Alcanfor de borneo; DL-alcanfor; HCXL 8899; Alcanfor racemico; Aceite de corteza de raiz; Espiritu de alcanfor; dl-alcanfor  |
| 76-37-9    | C3H4F4O         | 1- Propanol, 2, 2, 3, 3-tetrafluoro-  | 1- Propanol, 2, 2, 3, 3-tetrafluoro-   | 2,2,3,3-tetrafluoro-1-propanol; 1,1,2,2-tetrafluoro-3-hidroxipropano; 1,1,3-trihidroperfluoro-1-propanol; 1-hidroxi-2,2,3,3-tetrafluoropropano; 1H, 1H, 3H-Perfluoropropanol; 1H, 1H, 3H-tetrafluoro-1-propanol; 2,2,3,3-tetrafluoropropanol-1; Alcohol 2,2,3,3-tetrafluoropropilico; NSC 113; a, a, w-Trihidroperfluoropropanol   |
| 76-42-6    | C18H21NO4       | Morphinan-6-one, 4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-, (5a)-                               | Morfinano- 6-ona, 4,5-epoxi-14-hidroxi-3-metoxi-17-metil-, (5a) -  | Codeinona, 7,8-dihidro-14-hidroxi- (6Cl, 7Cl); Morfinan-6-ona, 4,5a-epoxi-14-hidroxi-3-metoxi-17-metil- (8Cl); (5a)-4,5-Epoxi-14-hidroxi-3-metoxi-17-metilmorfinan-6-ona; (-)-Oxicodona; 14-hidroxidihidrocodeinona; 3-O-(metil)oximorfona; 4,5a-Epoxi-14-hidroxi-3-metoxi-17-metil-6-morfinanona; 6-oxo-14-hidroxi-7,8-dihidrocodeina; 7,8-dihidro-14-hidroxicodeinona; Dihidro-14-hidroxicodeinona; Dihidrohidroxicodeinona; Dihidrona; NSC 19043; Oxicon; Oxicodeinona; Oxicodona; Deterx de oxicodona; Oximorfona 3-metil éter; Oxinorm; PTI 821; Pavinal; Remoxy; Xampza ER |
| 76-44-8    | C10 H5 Cl7      | 4,7-Methano-1H-indene, 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydron-                         | 4,7-metano-1h-indeno, 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a, 4,7,7 a-tetrahidro -  | 4,7-Metanoindeno, 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro- (8Cl); 1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indeno; 1,4,5,6,7,10,10-Heptacloro-4,7,8,9-tetrahidro-4,7-metilenindeno; 1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno; 1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3?,4,7,7?-tetrahidro-4,7-endo-metanoindeno; 3-cloroclordeno; Aahepta; Agroceres; Arbinex 30TN; E 3314; ENT 15,152; GPKh; Hepta; Heptaclor; Heptaclorano; Heptox; NSC 8930; Rhodiaclor; Velsicol 104  |
| 76-54-0    | C20H10Cl2O5     | Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',7'-dichloro-3',6'-dihydroxy-                | Espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona, 2',7'-dichloro-3',6'-dihidroxi -   | Fluoresceina, 2', 7'-dcloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2',7'-Dcloro-3',6'-dihidroxispiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H] xanten]-3-ona; 2',7'-Dcloro-3',6'-dihidroxispiro[2-benzofuran-3,9'-xanteno]-1-ona; 2',7'-dclorofluoresceina; 2',7'-dclorofluoresceina; D y C Naranja 25; D y C Naranja No. 25; Dclorofluoresceina; Fluoresceina 27; Fluoresceina 548   |
| 76-59-5    | C27H28Br2O5S    | Phenol, 4,4'-(1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methylethyl)- | Fenol, 4,4'-(1,1-dioxido- 3H- 2,1-benzoxatiol-3-iliden)bis[2-bromo-3-metil-6-(1-metiletil)fenol]; 3,3'-dibromotimolesulfonftaleina; 3,3'-dibromotimolesulfonftaleina; Bromotimolesulfonftaleina; Azul de bromotimol; Dibromotimolesulfonftaleina; NSC 7819 |  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
| 76-60-8    | C21H14Br4O5S    | Phenol, 4,4'-(1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl-                              | Fenol, 4,4'-(1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxatiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-3-metilo  | Verde de bromocresol (6Cl); Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-yliden)bis[2,6-dibromo-3-metil-,S,S-dioxido; m-Cresol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-yliden)bis[2,6-dibromo-,S,S-dioxido (8Cl); Acido o-toluenosulfónico, a,a-bis(3,5-dibromo-4-hidroxi-o-tolil)-a-hidroxi-, g-sultona (7Cl); 3H-2,1-benzoxatiol, derivado de fenol; 4,4'-(1,1-Dioxido-3H-2,1-benzoxatiol-3-yliden)bis[2,6-dibromo-3-metilfenol]; 3',3'',5',5''-Tetrabromo-m-cresolsulfonateleina; BCG; Verde de bromocresol; NSC 7817; Tetrabromo-m-cresolteleina sulfona   |
| 76-93-7    | C14H12O3        | Benzeneacetic acid, a-hydroxy-a-phenyl-  | Acido bencenacetico, alfa-hidroxi-alfa-fenil -  | Acido bencílico (7Cl, 8Cl); Acido a-hidroxi-a-fenilbencenoacético; Acido 2,2-difenil-2-hidroxiacético; Acido 2,2-difenil-2-hidroxietanoico; Acido 2,2-difenilglicolico; Acido 2-hidrox-2,2-difenilacetico; Bencilato; Bencilatos; Acido difenilglicolico; Acido difenilhidroxiacético; Acido hidroxidifenilacetico; NSC 2830; Acido a, a-difenil-a-hidroxiacético; Acido a, a-difenilglicolico; Acido a-hidroxi-2,2-difenilacetico; Acido a-hidroxidifenilacetico   |
| 76-99-3    | C21 H27 N O     | 3-Heptanone, 6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-   | 3-heptanona, 6 - (dimetilamino)-4,4-difenil -   | 6-(Dimetilamino)-4,4-difenil-3-heptanona; (RS)-Metadona; ( $\pm$ )-Metadona; Algovetin; Amidona; Diaminon; Dolophin; Eptadona; Heptadona; Heptanon; Heptanon (farmaceutica); Metasedin; Methadona; Phenadona; Physeptona; Racemic metadona; Sedo-Rapide; dl-Metadona  |
| 77-02-1    | C10 H14 N2 O3   | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-(1-methylethyl)-5-(2-propen-1-yl)-   | 2,4,6 (1h, 3h, 5h)-pirimidinatriona, 5 - (1-metiletil)-5 - (2-propen-1-il) -  | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pirimidinatriona, 5-(1-metiletil)-5-(2-propenil)-(9Cl); Acido Barbiturico, 5-alil-5-isopropil- (8Cl); 5-(1-Metiletil)-5-(2-propen-1-il)-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinatriona; Acido 5-Alil-5-isopropilbarbiturico; Acido 5-isopropil-5-alilbarbiturico; Alional; Alonal; Acido Alilisopropilbarbiturico; Alilisopropilmalonilurea; Alilpropimal; Alipropimal; Alurate; Alurate Elixir Verдум; Aprobarbital; Aprobarbitona; Aprozal; Acido Isopropilalilbarbiturico; NSC 120769; Numal   |
| 77-06-5    | C19H22O6        | Gibb-3-ene-1,10-dicarboxylic acid, 2,4a,7-trihydroxy-1-methyl-8-methylene-, 1,4-alactone, (1a,2b,4aa,4bb,10b)- | Acido gibb-3-eno-1,10-dicarboxilico, 2,4a,7-trihidroxi-1-metil-8-metileno-, 1,4 a-lactona, (1alfa, 2beta, 4aalfa, 4bbeta, 10beta) - | Acido giberelico (7Cl,8Cl); Giberelina A3 (6Cl); (+)-acido giberelico; (+)-giberelina A3; Activol; Arbostim; Berelex; Berelex L; Clemencuaje; GA; GA3; GibGro; Acido giberelico GA3; Giberelina GA3; Giberllon; Gibrescol; Gibreskol; Grocel GA3; Maxon; Maxon (regulador del crecimiento de las plantas); NSC 14190; NSC 19450; Pro-Gibb; Pro-Gibb Plus; ProGib; Ralex; Lanzamiento; Lanzamiento LC; RyzUp; RyzUp SmartGrass; TU 64-3-103-75   |
| 77-08-7    | C21H24O4        | 1, 1'- Spirobi [1H-indene] - 5, 5 ', 6, 6'- tetrolo, 2, 2', 3, 3'- tetrahydro- 3, 3, 3 ', 3'- tetramethyl-     | 1, 1'- Spirobi [1H-indeno] - 5, 5 ', 6, 6'- tetrolo, 2, 2', 3, 3'- tetrahydro- 3, 3, 3 ', 3'- tetramethyl-                          | 1,1'-Spirobi [indan]-5,5', 6,6'-tetrolo, 3,3,3', 3'-tetrametil-(6Cl, 7Cl, 8Cl); 2,2', 3,3'-tetrahidro-3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobi [1H-indeno] -5,5', 6,6'-tetrolo; ( $\pm$ ) -5,5', 6,6'-tetrahidroxi-3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobi (indan); 1,1,1', 1'-tetrametil-3,3'-espirobi [2H-indeno] -5,5', 6,6'-tetrolo; 3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobi [indan]-5,5', 6,6'-tetrolo; 3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobiindan-5,5', 6,6'-tetrolo; 3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobiindan-5,5', 6,6'-tetrolo; 3,3,3', 3'-tetrametil-2,2', 3,3'-tetrahydro-1,1'-espirobi [indeno] -5,5', 6,6'-tetraol; 3,3,3', 3'-tetrametil-2,2', 3,3'-tetrahydro-1,1'-espirobi [indeno] -5,5', 6,6'-tetraol; 3,3,3', 3'-tetrametil-5,6,5', 6'-tetrahydroxi-1,1'-espirobiindan; 5,5', 6,6'-tetrahidroxi-3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobiindeno; 5,5', 6,6'-tetrahidroxi-3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobiindano; 5,5', 6,6'-tetrahidroxi-3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobiindano; 5,6,5', 6'-tetrahidroxi-3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobiindano; Bis-catecol 5,5', 6,6'-tetrahidroxi-3,3,3', 3'-tetrametil-1,1'-espirobiindano; NSC 512922; NSC 82063; TTS 5 |
| 77-09-8    | C20H14O4        | 1(3H)-Isobenzofuranone, 3,3-bis(4-hydroxyphenyl)-  | 1 (3h)-isobenzofuranona, 3,3-bis(4-hidroxifenil) -  | Fenolftaleina (8Cl); 3,3-Bis(4-hidroxifenil)-1(3H)-isobenzofuranona; 3,3-Bis(4-hidroxifenil)-2-benzofuran-1-ona; 3,3-Bis(4-hidroxifenil)ftalido; 3,3-Bis(p-hidroxifenil)ftalido; 3,3-Bis-(4-hidrox-fenil)-3H-isobenzofuran-1-ona; Euchessina; Koprol; Laxogen; Lilo; NSC 10464; NSC 215214; PX 0520-1; Phthalimetten; Phthalin; Purga; Purgen; Purgohen; Spulmako-lax; TY 9;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|--------------------|--|---|--|
|            |                    |  |   | Trilax   |
| 77-10-1    | C17H25N            | Piperidine, 1-(1-phenylcyclohexyl)-  | Piperidina, 1-(1-fenilciclohexil) -   | 1-(1-fenilciclohexil)piperidina; polvo de angel; Cl 395; HOG; PCP; PCP (anestésico); Fenciclidina  |
| 77-19-0    | C19H35NO2          | [1,1'-Bicyclohexyl]-1-carboxylic acid, 2-(diethylamino)ethyl ester             | acido [1,1 '-bici clohexil]-1-carboxilico, 2 -(diethylamino) etil ester           | Acido [Biciclohexil]-1-carboxilico, 2-(diethylamino)ethyl ester (6Cl,7Cl,8Cl); 2-(Diethylamino)ethyl 1-ciclohexilciclohexano-1-carboxilato; Bentil; Bentilo; Dicicloamina; Dicicloverin; Dicicloverina; Diocil; Wiovin   |
| 77-21-4    | C13 H15 N O2       | 2,6-Piperidinedione, 3-ethyl-3-phenyl-   | 2,6-piperidinodiona, 3-etil-3-fenil -   | Glutarimida, 2-etil-2-fenil- (7Cl,8Cl); 3-Etil-3-fenil-2,6-piperidinodiona; ( $\pm$ )-2-Etil-2-fenilglutarimida; ( $\pm$ )-3-Etil-3-fenil-2,6-piperidinodiona; ( $\pm$ )-Glutetimida; 2-Etil-2-fenilglutarimida; Acido 2-fenil-2-etilglutarico imida; 3-Etil-3-fenil-2,6-dicetopiperidina; 3-Etil-3-fenil-2,6-dioxopiperidina; 3-Etil-3-fenilglutarimida; 3-fenil-3-etil-2,6-dicetopiperidina; 3-fenil-3-etil-2,6-dioxopiperidina; Doridan; Doridan-Sed; Elrodorm; Glimid; Glutetimid; Glutetimida; Glutetimid; NSC 95239; Noxiron; Noxiron; Rigenox; Sarodormin; a-Etil-a-fenilglutarimida; a-fenil-a-etylglutaric acid imida; a-fenil-a-etylglutarimida  |
| 77-26-9    | C11 H16 N2 O3      | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-(2-methylpropyl)-5-(2-propen-1-yl)-        | 2,4,6 (1h, 3h, 5h)-pirimidinatrona, 5 - (2-metilpropil) -5 - (2-propen-1-il) -    | 2,4,6(1H,3H,5H)-Pirimidinatrona, 5-(2-metilpropil)-5-(2-propenil)-(9Cl); Acido Barbiturico, 5-alil-5-isobutil- (8Cl); 5-(2-Metilpropil)-5-(2-propen-1-il)-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinatrona; Acido 5-Alil-5-(2-metilpropil)barbiturico; Acido 5-Alil-5-(2'-metil-n-propil)barbiturico; Acido 5-Alil-5-isobutilbarbiturico; Alisobumal; Alilbarbital; Alilbarbitona; Alilisobutilbarbital; Acido Alilisobutilbarbiturico; Butalbarbital; Butalbital; Fioricet; Acido Isobutilalilbarbiturico; Acido Isobutilalilbarbiturico; Itobarbital; Sandoptal; Tetralobarbital  |
| 77-36-1    | C14 H11 Cl N2 O4 S | Benzenesulfonamide, 2-chloro-5-(2,3-dihydro-1-hydroxy-3-oxo-1H-isoindol-1-yl)- | Bencenosulfonamida, 2-cloro-5-(el 2,3-dihidro-1-hidroxi-3-oxo-1h-isoindol-1-il) - | Bencenosulfonamida, 2-cloro-5-(1-hidroxi-3-oxo-1-isoindolinil) - (6Cl, 8Cl); 2-cloro-5-(2,3-dihidro-1-hidroxi-3-oxo-1H-isoindol-1-il)bencenosulfonamida; ( $\pm$ )-clortalidona; ( $\pm$ )-Hygroton; 1-Oxo-3-(3-sulfamil-4-clorofenil)-3-hidroxi-isoindolinio; 1-Oxo-3-(3-sulfamil-4-clorofenil)-3-hidroxiisoindolina; 1-ceto-3-(3'-sulfamil-4'-clorofenil)-3-hidroxiisoindolina; 2-cloro-5-(1-hidroxi-3-oxo-1-isoindolinil)bencenosulfonamida; 2-cloro-5-(1-hidroxi-3-oxo-2,3-dihidro-1H-isoindol-1-il)bencenosulfonamida; 2-cloro-5-(1-hidroxi-3-oxo-2H-isoindol-1-il)bencenosulfonamida; 2-cloro-5-(3-hidroxi-1-oxoisindol-3-il)bencenosulfonamida; 3-(4'-Cloro-3'-sulfamoilfenil)-3-hidroxifthalimidina; 3-hidroxi-3-[4-cloro-3-sulfamilfenil]ftalamidina; Clortalidona; Clortalidona; Clortalidon; Clortalidona; Demi-Regroton; G 33182; Hygroton; Higroton; Hygroton; Igrotón; Isoren; NSC 69200; Natriuro; Oradil; Oxodolina; Ftalamudina; Clortalidona racemica; Renon; Saluretina; Thalitone; ZINC 00020253; Zambesil |
| 77-38-3    | C18H22ClNO         | Ethanamine, 2- [1-(4-chlorophenyl) -1-phenylethoxy] - N, N-dimethyl-           | Etanamina, 2- [1- (4- clorofenil) -1- feniletoxi] - N, N- dimetil-                | Etilamina, 2 - [(p-cloro-a-metil-a-fenilbencil) oxi] -N, N-dimetil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2- [1- (4-clorofenil) -1-feniletoxi] -N, N-dimetiletanamina; 2- (p-cloro-a-metil-a-fenilbencilo) -N, N-dimetiletilamina; Clorfenoxamina; [1- (p-clorofenil) -1-feniletil] (B-dimetilaminoetil) eter; p-cloro-a-metildifenhidramina; eter de B-dimetilaminoetilo (p-cloro-a-metilbenzhidrido)  |
| 77-47-4    | C5Cl6              | 1,3-Cyclopentadiene, 1,2,3,4,5,5-hexachloro-                                   | 1,3-ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-hexacloro -                                      | Ciclopentadieno, hexacloro- (7Cl); 1,2,3,4,5,5-Hexaclorociclopentadieno; C 56; Graphlox; HRS 1655; Hexacloro-1,3-ciclopentadieno; Hexaclarociclopentadieno; NSC 9235; Perclarociclopentadieno  |
| 77-48-5    | C5H6Br2N2O2        | 2, 4-Imidazolidinedione , 1, 3- dibromo- 5, 5- dimethyl-                       | 2, 4- Imidazolidinediona, 1, 3- dibromo- 5, 5- dimethyl-                          | Hidantoina, 1,3-dibromo-5,5-dimetil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1,3-dibromo-5,5-dimetil-2,4-imidazolidindiona; 1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoina; 1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diona; 1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona; 5,5-dimetil-1,3-dibromohidantoina; Dibromantin; Dibromantina; Dibromohidantoina; N, N'-Dibromo-5,5-dimetilhidantoina; N, N'-Dibromodimetilhidantoina; NSC 33305   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
| 77-54-3    | C17H28O2        | 1H-3a,7-Methanoazulen-6-ol, octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-, 6-acetate, (3R,3aS,6R,7R,8aS)- | 1h-3a ,7-metanoazulen-6-ol, octahidro-3 ,6,8,8-tetrametyl-, 6-acetato, (3r, 3as, 6r, 7r, 8as) - | 1H-3a,7-Metanoazulen-6-ol, octahidro-3,6,8,8-tetrametyl-, acetato, (3R,3aS,6R,7R,8aS)- (9Cl); 1H-3a,7-Metanoazulen-6-ol, octahidro-3,6,8,8-tetrametyl-, acetato, [3R-(3a,3ab,6a,7b,8aa)]; 8bH-Cedran-8-ol, acetato (8Cl); Cedrol, acetato (7Cl); Cedril acetato   |
| 77-58-7    | C32H64O4Sn      | Dodecanoic acid, 1,1'-(dibutylstannylene) ester  | Acido dodecanoico, 1,1'-(dibutilstanileno) ester  | Dilauroato de dibutilestaño (6Cl); Estanano, dibutilbis(lauroiloxy)-(8Cl); Estanano, dibutilbis[(1-oxododeciloxy)-(9Cl); Estaño, dibutilbis(lauroiloxy)-(7Cl); Acido laurico, derivado de dibutilestanileno (8Cl); A 201; ADK Stab BT 11; Addocat 201; Addocat 210; Advastab T 12P; BL 42A; BNT-CAT 425; BT 11; BT 18; BXX 3778; Baerostab DBTL/C; Borchi LH 10; Butynorate; C 101; C 101 (estabilizador); CAT 11; CAT 11 (catalizador); CM-A; CP; CP (catalizador); Cata-Chek 820; Cotin 200; D 22; D 7103; D 80; D 80 (catalizador); DBTD; DBTDL; DBTL; DBTL-KS 1260; DC 176; DOD-D 82727; DXR 81; DY 12; DY 28; Dabco T 12; Dabco T 12N; Dabco T 12SL; Davanex; Desmorphapid Z; Dilauroato de di-n-butilestaño; Dibutilbis(1-oxododeciloxy) estannano; Estaño de dibutilbis(laurato); Dibutilbis(lauroiloxy) estaño; Dilauroato de dibutilestanileno; Didodecanoato de dibutilestaño; N-dodecanoato de dibutilestaño; Dow Corning 176; Embilizer L 101; Fascat 4202; Foamate S 9; Fomrez SUL 4; Gleck TL; HG 0111; JF-NS-C 010; Jeffcat T 12; K 1 Type A; KS 120; KS 1260; KS 20; Keverkat DBTL 162; Kosmos 19; L 101; LL 101; Lankromark LT 173; Liocat 118; Liocat 119; Mark 1038; Mark BT 1; Mark BT 11; Mark BT 18; Mark DBTL; Meister ZL 4401; Metacure T 12; Metatin 712; Metatin K 712; NSC 2607; Neostann U 100; Niax T 12; Nitto 8501; Octaflow BT 71; Ongrostab BLTM; Reatinor 932; Reaxis C 218; SCAT 1; SCAT 1W; SD-L 101; SM 2014C; SUL 4; Estabilizador D 22; Stanclere DBTL; Stanclere TL; Stann BL; Stann SB 430A; Stavinor 1200SN; T 12; TK 218; TL 10; TL 10 (catalizador); TL 100; TL 1000; TL 1000 (catalizador); TMV 186; TN 12; TN 12 (catalizador); TVS Tin Lau; TVS-KS 1260; TVS-TL 700; TVS-TL 800; Tegokat 218; Tegokat TK 218; Thermolite T 12; Thorcat 401; Dilauroato de dibutilo de estaño; TinStab BL 277; Tinostat; U 100; U 12; YL 101; YL 101 (catalizador); Yoke T 12; ZT 101; ZT 102 |
| 77-62-3    | C29H40O2        | Phenol, 2,2'-methylenabis [4-methyl- 6- (1-methylcyclohexyl) -                             | Fenol, 2, 2'- metilenbis [4- metil- 6- (1- metilciclohexil) -                                   | p-cresol, 2,2'-metilenbis [6- (1-metilciclohexil) - (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2,2'-Metilenbis [4-metil-6- (1-metilciclohexil) fenol]; 2,2-metilenbis [4-metil-6-[a-metilciclohexil] fenol]; 2,2'-Dihidroxi-3,3'-di (a-metilciclohexil) -5,5'-dimetildifenilmetano; 2,2'-Dihidroxi-5,5'-dimetil-3,3'-bis (a-metilciclohexil) difenilmetano; 2,2'-Metilenbis (6-a-metilciclohexil-4-metilfenol); 2,2'-Metilenbis-6-a-metilciclohexil-p-cresol; 2,2'-Metilenbis [4-metil-6- (a-metilciclohexil) fenol]; 2,2'-Metilenbis [6- (1-metilciclohexil) -4-metilfenol]; 2,2'-Metilenbis [6- (1-metilciclohexil) -p-cresol]; 2,2'-Metilenbis [6- (1-metilciclohexil) -p-cresol]; 2 - [[2-Hidroxi-5-metil-3- (1-metilciclohexil) fenil] metil] -4-metil-6- (1-metilciclohexil) fenol; Bis [2-hidroxi-3- (a-metilciclohexil) -5-metilfenil] metano; Bisalkofen MTsP; Ionox WSP; Lowinox WSP; CBP no flexible; Nonox WSP; Permanax; Permanax WSP; WSP   |
| 77-65-6    | C7H13BrN2O2     | Butanamide, N-(aminocarbonyl)-2-bromo-2-ethyl-   | Butanamida, n-(aminocarbonil)-2-bromo-2-ethyl -   | Carbromal (6Cl); Urea, (2-bromo-2-ethylbutiril) - (8Cl); N-(aminocarbonil)-2-bromo-2-ethylbutanamida; (a-Bromo-a-ethylbutiril)carbamida; (a-Bromo-a-ethylbutiril)urea; 2-bromo-2-ethylbutirilurea; 2-bromo-N-carbamoi-2-ethylbutanamida; Adalin; Adisomnol; Bromacetocarbamida; Bromadal; Bromdietilacetilurea; Bromodietilacetilcarbamida; Diacido; Dormitorio; Hoggar; Karbromal; Kartryl; NSC 49191; NSC 9916; Nenesin; Nyctal; Parkosed; Pelidorm; Planadalin; Tildin; Uradal; a-ethyl-a-bromobutirilurea   |
| 77-66-7    | C9 H15 Br N2 O3 | Butanamide, N- [(acetylamino)carbonyl]-2-bromo-2-ethyl-                                    | Butanamida, N- [(acetylamino)carbonil] - 2-bromo- 2- ethil-                                     | Urea, 1-acetyl-3- (2-bromo-2-ethylbutiril) - (6Cl, 7Cl, 8Cl); N-[(acetylamino)carbonil] -2-bromo-2-ethylbutanamida; 1-acetyl-3- (a-bromo-a-ethylbutiril) urea; 1-acetyl-3- (a-ethyl-a-bromobutiril) urea; Abasin; Absin; Acecarbromal; Acetcarbromal; Acetil Adalin; Acetilcarbromal; Adityl; Basado en el coche;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
|            |                 |  |   | Darolon; N-acetyl-N'-dietilbromoacetilurea; N-acetyl-N'-a-bromo-a-ethylbutirilcarbamida; Sedamyl  |
| 77-71-4    | C5 H8 N2 O2     | 2,4-Imidazolidinedione, 5,5-dimethyl-                                  | 2,4-imidazolidinadiona, 5,5-dimetil-                                      | Hidantoina, 5,5-dimetil- (6Cl,7Cl,8Cl); 5,5-Dimetil-2,4-imidazolidinadiona; 4,4-Dimetil-2,5-dioxoimidazolidina; 5,5-Dimetilhidantoina; DM Hidantoina; DMH; Dantoina 736; Dantoina DMH; Dimetilhidantoina; Fennosurf 300; NSC 8652   |
| 77-73-6    | C10H12          | 4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-                           | 4,7-metano-1h-indeno, 3a, 4,7,7 a-tetrahidro -                            | 4,7-Metanoindeno, 3a,4,7,7a-tetrahidro- (7Cl,8Cl); 3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-metano-1H-indeno; 3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-metanoindeno; 3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-metanoindeno; Biciclopentadieno; Bisciclopentadieno; Ciclopentadieno dímero; DCPD; DCPD 103; Diciclopentadieno; NSC 7352; Prometa XP 100; Triciclo[4.3.0.12,5]deca-3,7-dieno; Triciclo[4.3.1.0.2,5]deca-3,7-dieno; Triciclo[5.2.1.0.2,6]deca-3,8-dieno; Triciclodecadieno; Ultreno; Ultreno 97; Ultreno 99; Ultreno 99-6; Ultreno 99X; Ultreno DCPD   |
| 77-78-1    | C2H6O4S         | Sulfuric acid, dimethyl ester  | Acido sulfurico, dimetil ester  | Sulfato de dimetilo; Sulfato de dimetilo; Sulfato de metilo; NSC 56194  |
| 77-83-8    | C12 H14 O3      | 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester              | 2- acido oxiranocarboxilico, 3-metil- 3- fenil-, ester etilico            | acido hidrocinamico, a,b-epoxi-b-metil-, ester etilico (7Cl, 8Cl); acido oxiranocarboxilico, 3-metil-3-fenil-, ester etilico (9Cl); ester etilico del acido 3-metil-3-fenilglicidico; Aldehido C16; 3-metil-3-fenilglicidato de etilo; 3-metil-3-feniloxirano-2-carboxilato de etilo; Metilfenilglicidato de etilo; ?, b-epoxi-b-metilhidrocinamato de etilo; FRAISE PURO; Fraeseol; NSC 27905; Aldehido de fresa   |
| 77-86-1    | C4H11NO3        | 1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-                            | 1,3-propanodiol, 2-amino-2-(hidroximetil) -                               | 2-Amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol; 1,3-Dihidroxi-2-(hidroximetil)propan-2-amina; 2-Amino-1,3-dihidroxi-2-(hidroximetil)propano; 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol; 2-Amino-2-(hidroximetil)propanodiol; 2-Amino-2-hidroximetilpropan-1,3-diol; 2-Amino-2-metilol-1,3-propanodiol; A 0321; Addex-tam; Aminotri(hidroximetil)metano; Aminotrimetilolmetano; Aminotris(hidroximetil)metano; Metanamina, 1,1,1-tris(hidroximetil)-; NSC 103026; NSC 6365; NSC 65434; Pehanorm; Ricrolin TE; T 1503; TAM; TAM (agente buffer); taM; Talatrol; Toris Amino Ultra PC; Tri Amino; Tri(hidroximetil)aminometano; Tri(hidroximetil)methylamina; Trigmo base; Triladyl; Trimetilolaminometano; Tris; Tris (agente buffer); Tris Amino; Tris Amino Crystal; Tris Amino Ultra; Tris Amino Ultra PC (J) trometamina; Tris base; Tris buffer; Tris(hidroximetil)aminometano; Tris(hidroximetil)metilamina; Tris(metilolamino)metano; Tris-steril; Trisamin; Trisamina; Trisaminol; Trizma; Trizma Base; Trometamol; Trometamole; Trometamina; Trometano; Trometanmin; Tutofusin tris; [2-hidroxi-1,1-bis(hidroximetil)etil]amina |
| 77-90-7    | C20H34O8        | 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-(acetyloxy)-, 1,2,3-?tributyl ester | acido 1,2,3-propanetricarboxilico, 2 -(acetiloxi) -, 1,2,3-tributyl ester | Acido 1,2,3-Propanetricarboxilico, 2-(acetiloxi)-, tributil ester (9Cl); Acido Citrico, tributil ester, acetato (6Cl,7Cl,8Cl); Acido 2-Acetoxy-1,2,3-propanetricarboxilico tributil ester; ADK Cizer PN 6810; ATBC; Acetyl butil citrato; Acetyl tri-n-butil citrato; Acetyl tributil citrato; Acetyl tris-n-butil citrato; Acido Acetylcitrico tributil ester; Bio-trol; Citroflex 4A-S; Citroflex A; Citroflex A 4; Citrofol B 2; Citrofol BII; Estaflex ATC; FF 454; Kanatol 3400AC; LC 18; LC 18 (plastificante); Monocizer ATBC; Morflex ATBC; NSC 3894; Pacizer 6412; Proviplast 2624; Sansocizer ATBC; Scandinol SP 22; Acido Tributil 2-(acetiloxi)-1,2,3-propanetricarboxilico; Tributil 2-acetoxy-1,2,3-propanetricarboxilato; Tributil 2-acetyl citrato; Tributil O-acetyl citrato; Tributil acetilcitrato; acetato de Tributil citrato  |
| 77-92-9    | C6H8O7          | 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-                            | acido 1,2,3-propanetricarboxilico, 2-hidroxi -                            | Citric acid (8Cl); Acido 2-Hidroxi-1,2,3-propanetricarboxilico; Acido 2-Hidroxi-1,2,3-propanetricarboxico; Acido 2-Hidroxipropan-1,2,3-tricarboxilico; Acido 3-Carboxi-3-hidroxi-pentanodioico; Acido 3-Carboxi-3-hidroxipentano-1,5-dioico; Acido 3-Hidroxi-3-carboxi-1,5-pentanodioico; Acido 3-Hidroxi-pentano-1,3-5-trioico; 8: PN: WO2017048620 SEQID: 13  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|--|---|
|            |                 |  |  | claimed sequencia; Aciletten; BioLink Acidifier; C 1949; Celenex 3P6; Cellborn SC-C; Chemfill; Citretten; Acido Cítrico monoglicoerido; Citro; E 330; EL 4; EL 4 (Acido policarboxilico); F 0001 (Acido policarboxilico); F 3500; F 4020; FE 2; Grindsted Pro Tex TR 100; Hidrocero A; INS 330; Jet Setter; KK 120; Liquinat L 50; Monoglicoerido citrato; NSC 112226; NSC 30279; NSC 626579; PAS 33; Subi G; TBA 80; Uro-trainer   |
| 77-93-0    | C12H20O7        | 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester        | acido 1,2,3-propanetricarboxilico, 2-hidrox-, 1,2,3-trietil ester          | Acido 1,2,3-Propanetricarboxilico, 2-hidroxi-, trietil ester (9Cl); Acido Cítrico, trietil ester (6Cl,7Cl,8Cl); Citroflex 2; Citroflex 2SC-60; Citroflex C 2; Citroflex EC; Citroflex SC 60; Citrofol Al; Etil citrato; Eudraflex; Hidragen CAT; Morflex C 2; Morflex TEC; NSC 8907; Naugalube 810; Trietil 2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato; Trietil citrato  |
| 77-95-2    | C7H12O6         | Cyclohexanecarboxylic acid, 1, 3, 4, 5-tetrahydroxy-, (1a, 3R, 4a, 5R) - | acido ciclohexanocarboxilico, 1, 3, 4, 5-tetrahidroxi-, (1a, 3R, 4a, 5R) - | acido ciclohexanocarboxilico, 1,3,4,5-tetrahidroxi-, (-) - (8Cl); acido ciclohexanocarboxilico, 1,3,4,5-tetrahidroxi-, [1R- (1a, 3a, 4a, 5B)] -; acido (1a, 3R, 4a, 5R) -1,3,4,5-tetrahidroxiclohexanocarboxilico; (-) - acido quinico; D - (-) - acido quinico; acido D-quinico; acido quinico; acido quinico, (-) -   |
| 77-98-5    | C8H20N.HO       | Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide (1:1)                           | Etanaminio, N,N,N-trietil-, hidroxido (1:1)                                | Amonio, tetraetil, hidroxido (8Cl); Etanaminio, N,N,N-trietil-, hidroxido (9Cl); Hidroxido de tetraetilamonio (6Cl); EAH 20; TEAH 40W   |
| 77-99-6    | C6H14O3         | 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-                              | 1,3-propanodiol, 2-etyl-2-(hidroximetil) -                                 | 2-etyl-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol; 1,1,1-Tri(hidroximetil)propano; 1,1,1-Trimetilolpropano; 1,1,1-Tris(hidroximetil)propano; 2,2-Bis(hidroximetil)-1-butanol; 2-(Hidroximetil)-2-etyl-1,3-propanodiol; 2-etyl-2-(hidroximetil)propanodiol; 2-etyl-2-hidroximetil-1,3-propandiol; 9U02; Addolink TR; Etriol; etiltrimetilolmetano; Etriol; NSC 3576; Propano, 1,1,1-tris(hidroximetil)-; RC Crosslinker TR; T 0480; TMP; TMP (alcohol); Trimetilolpropano; Tris(hidroximetil)propano   |
| 78-00-2    | C8H20Pb         | Plumbane, tetraethyl-  | Plumbano, tetraetil-   | Tetraetilplumbano; Plomo, tetraetilo; NSC 22314; TEL; Tetraetilo  |
| 78-10-4    | C8H20O4Si       | Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester                                  | Acido silicico (H4SiO4), tetraetil ester                                   | Silicato de etilo ((EtO)4Si) (6Cl); ADC 68; AY 43-101; Colcoat 6P; Conservare OH; Dynasil A; Dynasylan A; Dynasylan Silbond condensado; Dynasylan TEOS-UHP; E 28; ECOS 1; ES 100; ES 100 (silicato); ES 140; ES 28; ES 28 (ester); ES 28P; ES 45; Ekos 1; Estel 1000; Silicato de etilo 45; Silicato de etilo A; Ortosilicato de etilo; Silicato de etilo 28; Silicato de etilo 28P; FASE de silicato de etilo; KBE 04; KBE 14; KBM 06; KIEM-Silex OH; LS 2340; LS 2430; N 100; N 100 (silicato); NSC 4790; PETEOS; PG 121; Remmers 300; SI 42; SIT 7110.0; SOTEOS; SSG-HB 21N; Si 28; Si 28 (agente de acoplamiento); Silano, tetraetoxi; Etoxido de silicio; Etoxido de silicio (Si(OEt)4); Tetraetoxido de silicio; Tetraetoxido de silicio (Si(OC2H5)4); Tetraetoxido de silicio (Si(OEt)4); Silikan L; Silikat TES 28; Silquest SIT 7110.0; Silquest TEOS Pure; Silres BSOH 100; T 0100; T 0100 (ester); T 1126; T 1807; TEOS; TEOS Pure; TES 28; TSL 8124; TSLB 124; Tanapel DSR; Tetraetoxsilano; Tetraetoxsilicio; Tetraetoxsilicio (IV); Ortosilicato de tetraetilo; Silicato de tetraetilo; Unisilan 74; WD 932; Z 6697 |
| 78-11-5    | C5H8N4O12       | 1,3-Propanediol, 2,2-bis[(nitrooxy)methyl]-, 1,3-dinitrate               | 1,3-propanodiol, 2,2-bis [(nitrooxi) metil] -, 1,3-dinitrato               | 1,3-Propanodiol, 2,2-bis[(nitrooxi)metyl] , dinitrato (ester) (9Cl); Pentaeritritol, tetranitrato (6Cl,8Cl); 2,2-Bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol tetranitrato; Angicap; Angitot; Antora; Arcotrade; Barirato; C 2; C 2 (explosivo); Chot; Cardiacap; Deltrate 20; Dilcoran 80; Dipentrat; Duotrat; Erinit; Extex; Hasetrol; Kaytrato; LX 02-1; LX 08-0; LX 13; LX 16; LX 16 (explosivo); Lentrat; Lowetrato; Martrato 45; Metranil; Mycardol; Myotrato 10; Neo-Corovas; Neopentanotetral nitrato; Niperit; Niperith; Nitrin; Nitrinil; Nitrino; Nitro-Riletten; Nitrolong; Nitropent; Nitropenta; Nitropenta 7W; Nitropentaeritrito; Nitropentaeritritol; Nitropenton; Nitrotalans; PBXN 301; PENT; PETN; PP 83; Pen-Tetra; Pencard; Penta; Pentaeritritol tetranitrato; Pentaeritritol tetranitrato; Pentafilin; Pentafin; Pentanitriño; Pentanitrol; Pentestan 80; Pentetrate Unicelles; Pentrit; Pentrito; Pentritato; Pentral 80; Pentrato; Pentrinat; Pentrito; Pentritol;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química  | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|------------------|---|---|--|
|            |                  |   |   | Pentriato; Pergitral; Peridex; Peridex LA; Peritrito; Peritol; Prevangor; Quintriato; Rytritol; Subicard; TEN; Tanipent; Tena; Tena (explosivo); Tentra 20; Terpato; Tetranitropentaeritrito; Tetranitropentaeritritol; Tetrasule; Tranito D-Lay; Vaso 80 Unicelles; Vasodiatal; Vasolat; XTX 8003   |
| 78-27-3    | C8H12O           | Cyclohexanol, 1-ethynyl-  | Ciclohexanol, 1- etinil-  | 1- etinilciclohexanol; (1-hidroxiciclohexil) acetileno; (1-hidroxiciclohexil) etino; 1- etinil-1-ciclohexanol; 1- etinil-1-hidroxiciclohexano; 1- etinilciclohexanal; 1-hidroxi-1- etinilciclohexano; DX 3022; Etinilciclohexanol; NSC 8194  |
| 78-30-8    | C21H21O4P        | Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester   | Acido fosforico, tris (2-metilfenil) ester  | Acido fosforico, ester tri-o-tolilico (8Cl); NSC 438; P(o-tolilo)3; Phosflex 179C; TOCP; TOKF; TOTP; Fosfato de tri-o-cresilo; Fosfato de tri-o-tolilo; Tris(2-metilfenil) fosfato; Fosfato de tris(2-tolilo); Fosfato de tris(o-cresilo); Tris(o-metilfenil) fosfato; Fosfato de tris(o-tolilo); fosfato de o-cresilo   |
| 78-34-2    | C12 H26 O6 P2 S4 | Phosphorodithioic acid, SP,SP'-1,4-dioxane-2,3-diyl OP,OP,OP',OP'-tetraethyl ester    | Acido fosforoditioico, SP,SP'-1,4-dioxano-2,3-diil OP,OP,OP',OP'-tetraetil ester        | Acido fosforoditioico, S,S'-1,4-dioxano-2,3-diil O,O,O',O'-tetraetil ester (9Cl); Acido fosforoditioico, S,S'-p-dioxano-2,3-diil O,O,O',O'-tetraetil ester (8Cl); 1,4-dioxan-2,3-diil bis(O,O-dietil fosforotiolotionato); 2,3-bis(dietoxifosfinotioilto)-1,4-dioxano; 2,3-p-dioxanoditol S,S-bis(O,O-dietil fosforoditioato); AC 528; Delnatex; Delnav; Dioxacion; ENT 22,897; Hercules 528; Kavadel; Navadel   |
| 78-35-3    | C14H24O2         | Propanoic acid, 2-methyl-, 1-ethenyl-1,5-dimethyl-4-hexen-1-yl ester                  | acido propanoico, 2- metil-, 1- etenil- 1,5-dimetyl- 4- hexen- 1- ilo ester             | acido isobutirico, ester 1,5-dimetil-1-vinil-4-hexenilico (7Cl, 8Cl); acido isobutirico, ester de linalilo (6Cl); acido propanoico, ester 2-metil-, 1- etenil-1,5-dimetyl-4-hexenilico (9Cl); 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimetil-, isobutirato (8Cl); Isobutirato de linalol; Isobutirato de linalilo; NSC 46145   |
| 78-44-4    | C12 H24 N2 O4    | Carbamic acid, N-(1-methylethyl)-, 2-[[aminocarbonyl]oxy]methyl]-2-methylpentyl ester | Ácido carbámico, n-(1-metiletil)-, 2- [[(aminocarbonyl) oxi] metil]-2-metilpentil éster | Acido carbamico, (1-metiletil)-, 2-[(aminocarbonil)oxi]metil]-2-metilpentil ester (9Cl); Carbamato (ester) de acido carbamico, isopropil-, 2-(hidroximetil)-2-metilpentil ester (8Cl); Acido carbamico, ester isopropilico, 2-(hidroximetil)-2-metilpentilico, carbamato (6Cl); Isopropilcarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol carbamato; Apesan; Arusal; Atonalyt; Calenza; Caprodat; Carisol; Carisoma; Carisoprodato; Carisoprodatum; Carisoprodol; Domarax; Flexal; Flexartal; Isobamato; Isomeprobamato; Meprobamato de isopropilo; Isoprotan; Isoprotano; Isoprotano; Izoprotan; Miolisodal; Mioril; Dicarbamato de N-isopropil-2-metil-2-propil-1,3-propanodiol; NIH 10966; NSC 172124; Rela (acido carbamico); Relasom; Sanoma; Skutamil; Soma; Somadril; Somalgit; Stialgin |
| 78-48-8    | C12H27OPS3       | Phosphorotritioic acid, S,S,S-tributyl ester  | Acido fosforotritioico, s, s, s-tributil ester  | Fosforotritioato de butilo (6Cl); B 1,776; Butiphos; Fosforotritioato de butilo ((BuS)3PO); Chemagro B 1776; DEF; DEF (defoliante); DEF 6; De-Green; Fos-Fall A; Fosfall; S,S,S-fosforotritioato de tributilo; S,S,S-tritiofosfato de tributilo; TBTP; TBTP; Tribufos  |
| 78-51-3    | C18H39O7P        | Ethanol, 2-butoxy-, 1,1',1"-phosphate   | Etanol, 2-butoxi-, 1,1',1"-fosfato  | Etanol, 2-butoxi, fosfato (3: 1) (7Cl, 8Cl, 9Cl); Acido fosforico, ester de tris(2-butoxielito) (6Cl); Fosfato de 2-butoxiethanol; Amgard TBEP; FMC-KP 140; Hostaphat B 310; Hostaphat TBEP; KP 140; Kronitek KP 140; NSC 4839; NSC 62228; Phosflex T-BEP; TBEP; TBXP; Tri(2-butoxielito)fosfato; Fosfato de tris(2-butoxielito); Fosfato de tris(2-butoxielito); Fosfato de tris(2-n-butoxielito); fosfato de tris-2-butoxielito  |
| 78-59-1    | C9H14O           | 2-Cyclohexen-1-one, 3,5,5-trimethyl-  | 2-ciclohexen-1-oná, 3,5,5-trimetil -  | 3,5,5-Trimetil-2-ciclohexen-1-oná; 1,1,3-Trimetil-3-ciclohexeno-5-oná; 1,5,5-Trimetil-3-oxociclohexeno; 1-Ciclohexen-3-oná, 1,5,5-trimetil-; 3,5,5-Trimetil-2-ciclohexeno-1-oná; 3,5,5-Trimetil-2-ciclohexenona; Isoacetoforona; Isoforon; Isophoron; Isophorona; NSC 403657; NSC 4881; a-Isophoron; a-Isophorona  |
| 78-62-6    | C6H16O2Si        | Silane, diethoxydimethyl-   | Silano, dietoxidimetyl-   | Dietoxidimetsilano; CG-N 222; DP 322; Dimetildietoxisilano; Dimetilsilicondietoxido; KBE 22; LS 1370; NSC 77085; SZ 6078; TLS 8122   |
| 78-67-1    | C8H12N4          | Propanenitrile, 2,2'-(1,2-diacenediyil) bis [2-methyl-                                | Propanonitrilo, 2, 2'-(1, 2-diacenodíil) bis [2- metil-                                 | Propanonitrilo, 2,2'-azobis [2-metil- (9Cl); Propiononitrilo, 2,2'-azobis [2-metil- (8Cl); 2,2'-(1,2-diacenodíil) bis [2-metilpropanonitrilo]; 2,2'-Azobis (2-cianopropano); 2,2'-Azobis (2-metilpropiononitrilo); 2,2'-Azobis [2-metilpropanonitrilo]; 2,2'-Azobis [isobutironitrilo]; 2,2'-Azodiisobutironitrilo; 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrilo; UNA PAPELERA; ABN-R; AIBN; AZDH; AZDN; Aceto AZIB; Azobisisobutironitrilo;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                         | Nombre CAS                        | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
|            |                 |                                  |                                   | Azodiisobutironitrilo; ChKhE 57; ChKhZ 57; Genitron AZDN; Genitron AZDN-FF; KB-P 13; KE-P 13; YO 800; N, N'-Azobis (isobutironitrilo); N, N'-Bis (2-ciano-2-propil) diazeno; NSC 1496; NSC 68042; Perkadox AIBN; Peroxan AZDN; Pianofor An; Porofor ChKhZ 57; Porofor N; V 60; V 60 (catalizador de polimerización); Vazo 64; a, a'-Azobis (isobutironitrilo); Dinitrilo del ácido a, a'-azodiisobutirico; a, a'-Azodiisobutironitrilo; a, a'-Azoisobutironitrilo |
| 78-69-3    | C10H22O         | 3-Octanol, 3,7-dimethyl-         | 3-octanol, 3,7-dimetil-           | 3,7-Dimetil-3-octanol; 2,6-Dimetil-6-octanol; 3,7-Dimetiloctan-3-ol; Linalool tetrahidrido; NSC 128151; Tetrahidrolinalool  |
| 78-70-6    | C10H18O         | 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- | 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl - | 3,7-Dimetil-1,6-octadien-3-ol; (+)-Linalool; 2,6-Dimetil-2,7-octadien-6-ol; 2-Metil-1-prenil-3-buteno-2-ol; 3,7-Dimetil-1,6-octadiene-3-ol; 3,7-Dimetil-3-hidroxi-1,6-octadiene; 3,7-Dimetil-3-ol-6,1-octadiene; L 260-2; Linalol; Linalool; Linalil alcohol; Linanool; NSC 3789; fantol; dl-Linalool; b-Linalool   |
| 78-76-2    | C4H9Br          | Butane, 2-bromo-                 | Butano, 2-bromo -                 | 2-bromobutano; ( $\pm$ )-2-bromobutano; ( $\pm$ )-sec-Bromuro de butilo; Bromuro de 2-butilo; Metiletilbromometano; NSC 8417; bromuro de sec-butilo   |
| 78-77-3    | C4H9Br          | Propane, 1-bromo-2-methyl-       | Propano, 1-bromo-2-metil-         | 1-bromo-2-metilpropano; Bromuro de 1-metil-2-propilo; 2-metil-1-bromopropano; Bromuro de 2-metilpropilo; 3-bromo-2-metilpropano; Bromoisobutano; Bromuro de isobutilo; NSC 8416; bromuro de iso-butilo  |
| 78-78-4    | C5H12           | Butane, 2-methyl-                | Butano, 2-metil -                 | 2-metilbutano; 1,1,2-trimetiletano; Borger isopentano; Exxsol Isopentane S; Isopentano; Metilbutano; NSC 119476; R 601A; iso-pentano  |
| 78-79-5    | C5H8            | 1,3-Butadiene, 2-methyl-         | 1,3-butadieno, 2-metil -          | 2-Metil-1,3-butadieno; 2-Metilbutadieno; 3-Metil-1,3-butadieno; Isopentadieno; NSC 9237; b-Metilbivinil   |
| 78-81-9    | C4H11N          | 1-Propanamine, 2-methyl-         | 1-propanamina, 2-metil -          | Isobutilamina (8CI); 2-Metil-1-propanamina; 1-Amino-2-metilpropano; 2-Metil-1-aminopropano; 2-Metilpropanamina; 2-Metilpropilamina; 3-Metil-2-propilamina; Monoisobutilamina; NSC 8028; Valamina; i-Butilamina; iso-Butilamina  |
| 78-82-0    | C4H7N           | Propanenitrile, 2-methyl-        | Propanonitrilo, 2-metil-          | Isobutironitrilo (6CI, 8CI); 2-metilpropanonitrilo; 1-ciano-1-metiletano; 2-cianopropano; 2-metilpropionitrilo; Dimetilacetónitrilo; Isobutanonitrilo; Cianuro de isopropilo; Nitrilo isopropílico; NSC 60536; a-metilpropanonitrilo; a-metilpropionitrilo  |
| 78-83-1    | C4H10O          | 1-Propanol, 2-methyl-            | 1-propanol, 2-metil -             | Isobutil alcohol (8CI); 2-Metil-1-propanol; 1-Hidroxi-2-metilpropano; 1-Isobutanol; 1-Metil-2-propanol; 2-Metilpropil alcohol; Isobutanol; Isopropil carbinol; NSC 5708; iso-Butil alcohol  |
| 78-84-2    | C4H8O           | Propanal, 2-methyl-              | Propanal, 2-metil-                | Isobutiraldehido (8CI); 2-metilpropanal; 2-formilpropano; 2-metil-1-propanal; 2-metilpropionaldehido; 2-propanocarboxaldehido; Dimetilacetraldehido; Isobutanal; Isobutiral; Aldehido isobutirico; Isobutiroaldehido; Aldehido de isobutirilo; Isopropilcarboxaldehido; Isopropilformaldehido; NSC 6739; iso-butiraldehido; a-metilpropionaldehido  |
| 78-85-3    | C4H6O           | 2-Propenal, 2-methyl-            | 2-propenal, 2-metil -             | Metacrilaldehido (8CI); 2-Metil-2-propenal; 2-Formil-1-propeno; 2-Metacroleína; 2-Metil-2-propen-1-al; 2-Metacroleína; 2-Metilenpropanal; 2-Metilpropenal; Isobutenal; Metacroleína; aldehido Metacrílico; Metacroleína; Metilacrilaldehido; NSC 8260; a-Metacroleína; a-Metilacroleína; a-Metilacrilaldehido   |
| 78-86-4    | C4H9Cl          | Butane, 2-chloro-                | Butano, 2-cloro -                 | 2-clorobutano; ( $\pm$ )-2-clorobutano; Cloruro de 1-metilpropilo; cloruro de sec-butilo  |
| 78-87-5    | C3H6Cl2         | Propane, 1,2-dichloro-           | Propano, 1,2-dicloro-             | 1,2-dicloropropano; 1,2-DCP; NSC 1237; Cloruro de propileno; Dicloruro de propileno; R 270da  |
| 78-88-6    | C3H4Cl2         | 1-Propene, 2,3-dichloro-         | 1-Propeno, 2,3-dicloro-           | Propeno, 2,3-dicloro- (8CI); 2,3-dicloro-1-propeno; 2,3-dicloropropeno; 2,3-dicloropropileno; Cloruro de 2-cloroalilo; HCO 1250XF; NSC 60520  |
| 78-90-0    | C3H10N2         | 1,2-Propanediamine               | 1,2-propanodiamina                | (RS)-1,2-Propanodiamina; ( $\pm$ )-1,2-Diaminopropano; 1,2-Diaminopropano; 1,2-Propilendiamina; 1-Metil-1,2-diaminotetano; 2,3-Diaminopropano; DL-1,2-Propanodiamina; N,N'-Dimetil-1,2-diaminopropano; NSC 175731; Propilendiamina; dl-1,2-Propilendiamina  |
| 78-92-2    | C4H10O          | 2-Butanol                        | 2-butanol                         | sec-Butil alcohol (8CI); ( $\pm$ )-2-Butanol; 1-Metil-1-propanol; 1-Metilpropil alcohol; 2-Hidroxibutano; 3-Butanol; CCS 301; DL-Butan-2-ol; Etilmetil carbinol; Metiletilcarbinol; NSC 25499; Racemico-2-butanol; dl-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                   | Nombre CAS                    | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|----------------------------|-------------------------------|--|
|            |                 |                            |                               | Metiletilcarbinol; dl-sec-Butanol; s-Butanol; s-Butil alcohol; sec-Butanol   |
| 78-93-3    | C4H8O           | 2-Butanone                 | 2-butanona                    | 3-Butanona; Butanona; etil metil cetona; MEK; Metil etil cetona; Superbutanox M 50   |
| 78-94-4    | C4H6O           | 3-Buten-2-one              | 3-buten-2-ona                 | 1-Buten-3-ona; 2-Butenona; 3-Oxo-1-buteno; 3-Oxobuteno; Metil vinil cetona; NSC 4853; Vinil metil cetona   |
| 78-95-5    | C3 H5 Cl O      | 2-Propanone, 1-chloro-     | 2- Propanona, 1- cloro-       | 2-propanona, cloro- (6Cl); 1-cloro-2-propanona; 1-cloroacetona; Cloruro de acetonilo; Cloro-2-propanona; Cloroacetona; Clorometil metil cetona; Cloropropanona; Metil clorometilcetona; Monocloroacetona; NSC 30673; a-cloroacetona  |
| 78-96-6    | C3H9NO          | 2- Propanol, 1-amino-      | 2- Propanol, 1- amino-        | 1-amino-2-propanol; (2-hidroxi-2-metiletil) amina; (RS) -1-amino-2-hidroxipropano; (RS) -1-amino-2-propanol; (±) -1-amino-2-propanol; 1-amino-2-hidroxipropano; 1-aminoisopropanol; 1-metil-2-aminoetanol; 2-amino-1-metiletanol; 2-hidroxi-1-propanamina; 2-hidroxi-1-propilamina; 2-hidroxipropanamina; 2-hidroxipropilamina; DL-1-Amino-2-propanol; Isopropanolamina; MIPA; Monoisopropanolamina; NSC 3188; Threamine; dl-1-amino-2-propanol; alcohol a-aminoisopropilico; B-aminoisopropanol               |
| 78-97-7    | C3H5NO          | Propanenitrile, 2-hydroxy- | Propanonitrilo, 2-hidroxi-    | Lactonitrilo (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2-hidroxipropanonitrilo; (±) -2-hidroxipropanonitrilo; (±) -2-hidroxipropionitrilo; 2-hidroxipropionitrilo; Acetaldehido, cianohidrina; Acetocianohidrina; NSC 7764; a-hidroxipropionitrilo  |
| 79-00-5    | C2H3Cl3         | Ethane, 1, 1, 2-trichloro- | Etano, 1, 1, 2- tricloro-     | 1,1,2-tricloroetano; 1,2,2-tricloroetano; NSC 405074; Tricloroetano; Tricloro de vinilo; B-T; B-tricloroetano  |
| 79-01-6    | C2HCl3          | Ethene, 1,1,2-trichloro-   | Eteno, 1,1,2-tricloro-        | Eteno, tricloro- (9Cl); Etileno, tricloro- (8Cl); 1,1,2-tricloroeteno; 1,1,2-tricloroetileno; Alygen; Anament; Clorileno; Chlorylen; Densinfluat; Tricloruro de etinilo; Tricloruro de etileno; F 1120; Fluate; Germalgene; Desengrasante de servicio pesado LPS HDX; Narcogeno; Narcosoide; R 1120; TCE; TCE (clorohidrocarburo); Threthylene; Tretilen; Tretilen; Tricloro; Trichlore; Tricloroeteno; Tricloroetileno; Triclene; Trielene; Trielin; Trieline; Trikline N; Trilen; Trilene; Trimar; Westrosol |
| 79-03-8    | C3 H5 Cl O      | Propanoyl chloride         | Cloruro de propanoilo         | Cloruro de propionilo (6Cl, 8Cl); Cloro etil cetona; Cloroformo de etilo; NSC 83547; Cloruro de acido propionico; Cloruro de propionoilo; Cloruro de prorionilo  |
| 79-04-9    | C2H2Cl2O        | Acetyl chloride, 2-chloro- | Cloruro de acetilo, 2-cloro - | Cloruro de acetilo, cloro- (6Cl, 8Cl, 9Cl); Cloruro de 2-cloroacetilo; 9: PN: WO2007101224 PAGINA: 36 secuencia reclamada; Cloruro de cloracetilo; Cloruro de acido cloroacético; Cloruro de cloroacético; Cloruro de cloroacetilo; Cloruro de cloroetanoilo; Cloruro de monocloroacetilo; Cloruro a-cloroacético  |
| 79-06-1    | C3H5NO          | 2-Propenamide              | 2-propenamida                 | Acrilamida (8Cl); Amida acrilica ; Bio-Acrilamida 50; DM 206; Etilencarboxamida; NSC 7785; Propenamida; Vinil amida  |
| 79-07-2    | C2H4ClNO        | Acetamide, 2-chloro-       | Acetamida, 2-cloro -          | Acetamida, a-cloro- (4Cl); 2-cloroacetamida; cloracetamida; cloroacetamida; KM 101; KM 101 (fungicida); Mergal AF; Microcida; NSC 54286; NSC 8408; a-cloroacetamida  |
| 79-08-3    | C2H3BrO2        | Acetic acid, 2-bromo-      | Acido acetico, 2-bromo -      | Acido acetico, bromo- (8Cl,9Cl); Acido 2-bromoacetico; Acido 2-bromoetanoico; Ion bromoacetato; Acido bromoacético; Acido bromoetanoico; Bromuro de carboximetilo; MBAA; Acido monobromoacético; NSC 141; To NTu; Acido a-bromoacético   |
| 79-09-4    | C3H6O2          | Propanoic acid             | Acido propanoico              | Acido propionico (6Cl, 8Cl); Adofeed; Antischim B; Carboxietano; Acido etanocarboxilico; Acido etiliformico; Luprosil; Acido metacetonico; Acido metilacetico; MonoProp; Propcorn; Propkorn; Prozoína; Acido pseudoacetico; Toxi-Check   |
| 79-10-7    | C3H4O2          | 2-Propenoic acid           | acido 2-propenoico            | Acido Acrilico(6Cl,7Cl,8Cl); Acido Acroleico; Acido Acrilico Glacial; B 60-1; Acido Etilencarboxilico; HF 3050; LX 300; LX 300 (agente de reticulación); Liroudan FR-RV; NSC 4765; Acido Propenoico; RA 238; Relugan FR-RV; TM 1202; Acido Viniliformico   |
| 79-11-8    | C2H3ClO2        | Acetic acid, 2-            | Acido acetico, 2-cloro -      | Acido acetico, cloro- (8Cl,9Cl); Acido 2-cloroacetico; Acido cloracetico;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                            | Nombre CAS                           | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
|            |                 | chloro-                             |                                      | Acido cloroacético; Acido cloroetanoico; MCA; MCAA; MKhUK; Acido monocloroacético; Acido monocloroetanoico; NSC 142; NSC 42970; Acido a-cloroacético  |
| 79-14-1    | C2 H4 O3        | Acetic acid, 2-hydroxy-             | acido acetico, 2- hidroxi            | acido acetico, hidroxi- (9Cl); acido glicolico (7Cl, 8Cl); acido 2-hidroxiacetico; acido 2-hidroxietanoico; GlyPure; GlyPure 70; GlyPure 99; Glicocida; acido hidroxiacetico; acido hidroxietanoico; NSC 166; acido a-hidroxiacetico  |
| 79-15-2    | C2 H4 Br N O    | Acetamide, N-bromo-                 | Acetamida, N- bromo-                 | N-bromoacetamida; Acetobromamida; NBA   |
| 79-19-6    | CH5N3S          | Hydrazinecarbothioamide             | Hidracinacarbotioamida               | Semicarbazida, tio- (8Cl); 1-amino-2-tiourea; 1-Aminotiourea; 2-tiosemicarbazida; Aminohidrazinometano-1-tiona; Aminotiourea; Acido carbamotioico, hidrazida; Hidrazincarbotioamida; Hidrazinesulfonamida; Isotiosemicarbazida; N-Aminotiourea; NSC 2213; NSC 31792; TSC; TSZ; Tiasemicarbazida; Tiocarbamoilhidrazina; Tiosemicarbazida  |
| 79-20-9    | C3H6O2          | Acetic acid, methyl ester           | Acido acetico, metil ester           | Devoton; Macetato de metilo; Etanoato de metilo; NSC 405071; Tereton  |
| 79-21-0    | C2H4O3          | Ethaneperoxoic acid                 | Acido etanoperoxoico                 | Acido peroxiacetico (8Cl); Acecida; Peroxido acetico; Hidroperoxido de acetilo; Agrosteril 110; Agrosteril 110SL; CaiBingLing; Desoxon 1; EnviroSan; Estosteril; Hidroperoxido, acetilo; Incimaxx Aqua S; LCAP; Acido monoperacetico; Osbon AC; Oxigreen 010; Oxypel; Ozonit; PES 15/23; Paraclean; Acido peracetico; Peraclean 15; Peraclean 35; Oceano peracleano; Perasafe; Percidina 535; Peresal; Acido peretanoico; Acido peroxyacetico; Proxitane 12A; Proxitane 15; Proxitane 1507; Proxitane 1512; Proxitane 4002; Proxitane 5; Proxitane Alfa; Proxitane S; Redox 60; P esteridial; Steris 20; Sinergia P 22; Tsunami; Tsunami 100; Tsunami 200 |
| 79-22-1    | C2H3ClO2        | Carbonochloridic acid, methyl ester | Acido carbonocloridico, metil ester  | Acido formico, cloro, ester metilico (6Cl,8Cl); Cloro(metoxi)metanona; Ester metilico del acido clorocarbonico; Ester metilico del acido cloroformico; Cloruro de metoxicarbonilo; Carbonocloridato de metilo; Clorocarbonato de metilo; Cloroformato de metilo; Ester de cloroformato de metilo  |
| 79-24-3    | C2 H5 N O2      | Ethane, nitro-                      | Etano, nitro-                        | Nitroetano; NSC 8800  |
| 79-27-6    | C2H2Br4         | Ethane, 1,1,2,2-tetrabromo-         | Etano, 1,1,2,2-tetrabromo-           | 1,1,2,2-tetrabromoetano; 1,1,2,2-tetrabromoetileno; Tetrabromuro de acetileno; El liquido de Muthmann; NSC 406889; TBE  |
| 79-29-8    | C6H14           | Butane, 2, 3 dimethyl               | Butano, 2, 3 dimetil                 | 2,3-dimetilbutano; 1,1,2,2-tetrametiletano; Biisopropilo; Diisopropilo; NSC 24837   |
| 79-30-1    | C4H7ClO         | Propanoyl chloride, 2-methyl-       | Cloruro de propanoilo, 2- metil-     | Cloruro de isobutirilo (6Cl, 7Cl, 8Cl); Cloruro de 2-metilpropanoilo; Cloruro de 2,2-dimetilacetilo; Cloruro de acido 2-metilpropanoico; Cloruro de 2-metilpropionilo; Cloruro de 2-propilcarbonilo; Cloro isopropil cetona; Cloruro de dimetilacetilo; Cloruro de isobutanoilo; Cloruro de acido isobutirico; Cloruro de isobutirilo; Cloruro de isopropanocarbonilo; cloruro de i-butirilo; cloruro de a-metilpropionilo  |
| 79-31-2    | C4H8O2          | Propanoic acid, 2-methyl-           | Acido propanoico, 2-metil -          | Acido isobutirico (8Cl); Acido 2-metilpropanoico; Acido 2-metil-1-propanoico; Acido 2-metilpropionico; Acido 2-propanocarboxilico; Acido dimetilacetico; Acido isobutanoico; Isobutiratos; Acido isopropiliformico; NSC 62780; Acido i-butirico; Acido isobutirico; Acido a-metilpropanoico; Acido a-metilpropionico  |
| 79-33-4    | C3H6O3          | Propanoic acid, 2-hydroxy-, (2S)-   | Acido propanoico, 2-hidroxi-, (2s) - | Acido lactico, L- (8Cl); Acido propanoico, 2-hidroxi-, (S) -; Acido (2S)-2-hidroxipropanoico; (+)-Acido lactic; Acido (2S)-2-hidroxipropanoico; (S)-(+)-Acido lactic; Acido (S)-2-hidroxipropanoico; Acido (S)-2-hidroxipropionico; (S)-acido lactic; Espiritina; HiPure 90; L-(+)-Acido lactic; Acido L-(+)-a-hidroxipropionico; Acido L-lactic; PH 90; PURAC; Polvo PURAC H 60; Acido paralactico; Purac FCC 50; Purac Sanilac; Acido sarcolactico; Tisulac; Acido d-lactico  |
| 79-34-5    | C2H2Cl4         | Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-        | Etano, 1,1,2,2-tetracloro-           | 1,1,2,2-tetracloroetano; 1,1,2,2-TCE; 1,1,2,2-tetracloroetano; Tetracloruro de acetileno; Bonoform; Cellon; F 130; F 130 (halocarbono); NSC 60912; R 130 (refrigerante); TCA; Tetracloroetano; s-tetracloroetano; sym-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | tetracloroetano  |
| 79-36-7    | C2HCl3O         | Acetyl chloride, 2,2-dichloro-  | Cloruro de acetilo, 2,2-dicloro -  | Cloruro de acetilo, dicloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl, 9Cl); Cloruro de 2,2-dicloroacetilo; Cloruro de dicloracetilo; Cloruro de acido dicloroacético; Cloruro de dicloroacetilo; Cloruro de dicloroetanoilo; cloruro de a,a-dicloroacetilo  |
| 79-38-9    | C2ClF3          | Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-   | Eteno, 1- cloro- 1, 2, 2- trifluoro-   | Eteno, clorotrifluoro- (9Cl); Etileno, clorotrifluoro- (8Cl); 1-cloro-1,2,2-trifluoroeteno; 1-cloro-1,2,2-trifluoroetileno; 2-cloro-1,1,2-trifluoroeteno; 2-cloro-1,1,2-trifluoroetileno; CFC 1113; Director financiero 1113; Clorotrifluoroeteno; Clorotrifluoroetileno; F 1113; Genetron 1113; HCFO 1113; Monoclorotrifluoroetileno; R 1113; Trifluorocloroeteno; Trifluorocloroetileno; Trifluoromonocloroetileno; Cloruro de trifluorovinilo; Triteno  |
| 79-39-0    | C4H7NO          | 2-Propenamide, 2-methyl-  | 2-propenamida, 2-metil -   | Metacrilamida (8Cl); 2-Metil-2-propenamida; 2-Metilacrilamida; 2-Metilpropenamida; acido Metacrilico amida; amida Metacrilica ; NSC 23772; NSC 24147   |
| 79-41-4    | C4H6O2          | 2-Propenoic acid, 2-methyl-   | acido 2-propenoico, 2-metil -  | Acido Metacrilico (8Cl); Acido 2-Metil-2-propenoico; Acido 2-Metilacrilico; Acriester MAA; GE 100; GE 110; Acido Isobutenoico; Light Ester A; Loctite 3298; MAA; Metacrilato; Acido Metilacrilico; NSC 7393; Norsocril MAA; Acido a-Metacrilico; Acido a-Metilacrilico   |
| 79-42-5    | C3H6O2S         | Propanoic acid, 2-mercpto-  | Acido propanoico, 2-mercpto -  | Acido propionico, 2-mercpto- (8Cl); Acido propionico, a-mercaptop- (3Cl); Acido 2-mercaptopropanoico; Acido (±)-2-mercaptopropionico; Acido 2-mercaptopropionico; Acido 2-sulfanilpropanoico; Acido 2-tiolactico; Acido mercaptolactico; Acido mercaptopropionico; Acido tiolactico; Acido a-mercaptopropanoico; Acido a-mercaptopropionico  |
| 79-43-6    | C2H2Cl2O2       | Acetic acid, 2,2-dichloro-  | Acido acetico, 2,2-dicloro -   | Acido acetico, dicloro- (5Cl,8Cl,9Cl); Acido 2,2-dicloroacético; DCA; DCA (acido); DCAA; DKhUK; Acido dicloracetico; Acido dicloretanoico; Acido dicloroacético; Acido dicloroetanoico; NSC 2654   |
| 79-44-7    | C3H6ClNO        | Carbamic chloride, N,N-dimethyl-  | Cloruro de carbamico, N,N-dimetil -  | Cloruro carbamico, dimetil- (9Cl); Cloruro de carbamoilo, dimetil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Cloruro N,N-dimetilcarbamico; Cloruro de (dimetilamino)carbonilo; Cloruro de (N,N-dimetilamino)carbonilo; 1-cloro-N,N-dimetilformamida; Cloruro de acido dimetilcarbamico; Cloruro de dimetilcarbamoilo; Cloruro de dimetilcarbamilo; Dimetilcloroformamida; Cloruro de acido N,N-dimetilcarbamico; Cloruro de N,N-dimetilcarbamidoilo; Cloruro de N,N-dimetilcarbamoilo; Cloruro de N,N-dimetilcarbamilo; N, N-dimetilcloroformamida; NSC 122671  |
| 79-46-9    | C3H7NO2         | Propane, 2-nitro-   | Propano, 2-nitro-  | 2-nitropropano; 1-metilnitroetano; Dimetilnitrometano; Isonitropropano; NSC 5369   |
| 79-50-5    | C6H10O3         | 2 (3H) -Furanone, dihydro- 3-hydroxy- 4, 4-dimethyl-  | 2 (3H) - Furanona, dihidro- 3-hidroxi- 4, 4-dimethyl-  | 2 (3H) -Furanona, dihidro-3-hidroxi-4,4-dimetil-, (±) -; Ácido butirico, a, -dihidroxi-B, B-dimetil-, ?-lactona (4Cl); Dihidro-3-hidroxi-4,4-dimetil-2 (3H) -furanona; (RS) -Pantolactona; (±) -2-hidroxi-3,3-dimetil-?-butirolactona; (±) -Pantolactona; (±) -pantoil lactona; ?-lactona del ácido 2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutanoico; ?-lactona del ácido 2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutirico; 2-hidroxi-3,3-dimetil-?-butirolactona; 2-hidroxi-3,3-dimetilbutan-4-olio; 3-hidroxi-4,4-dimetil-2-oxotetrahidrofurano; 3-hidroxi-4,4-dimetil-2-tetrahidrofuranona; 3-hidroxi-4,4-dimetil-dihidro-furan-2-on; 3-hidroxi-4,4-dimetildihidrofuran-2 (3H) -on; 3-hidroxi-4,4-dimetiloxolan-2-on; 3-hidroxidihidro-4,4-dimetil-2 (3H) -furanona; ?-lactona de ácido DL-pantoico; DL-Pantolactona; DL-pantoil lactona; NSC 135788; NSC 5926; dl-pantoil lactona; a-hidroxi-B, B-dimetil-?-butirolactona; a-Oxy-B, B-dimetil-?-butirolactona |
| 79-57-2    | C22H24N2O9      | 2-Naphthacenecarbamide, 4-(dimethylamino)-1,4,4 a, 5,5 a, 6,11,12 a-octahidro-3,5,6,10,12,12 a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxo- (7Cl,8Cl); 2-Naphthacenecarbamide, 4-(dimethylamino)-1,4,4 a, 5,5 a, 6,11,12 a-octahidro-3,5,6,10,12,12 a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-, [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)]-; (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(Dimethylamino)-1,4,4 a, 5,5 a, 6,11,12 a-octahidro-3,5,6,10,12,12 a-hexahidroxi-6-metil-1,11- | 2-naftacenecarbamida, 4-(dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxo- (7Cl,8Cl); 2-Naphthacenecarbamide, 4-(dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-, [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)]-; (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(Dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11- |  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
|            |                 | 3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-, (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)- |   | dioxo-2-naphtacencarboxamida; 4-Dimetilamino-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-4,4a,5,5a-tetrahidrotetraen-2-carboxamida; 5-Hidroxitetracicline; Abbocin; Adamicin; Antibiotic TM 25; Berkmicen; Biostat PA; Clinimicin; Dabicicline; Erfamicin; Fanterrin; Geomicin; Geomicin (Streptomices vimosus); Geotilin; Imperacin; LA 200; Lenocicline; Liquamicin; Liquamicin LA 200; Macocin; Micoshield TMQtC 20; NSC 9169; OTC; OTC (antibiotico); OXTC; Oksisiklin; Oxatets; Oxiter 200; Oxitetraciclina; Oxi-Kesso-Tetra; Oxicline; Oxidon; Oxject LA; Oxilim; Oximed 50; Oximicin; Oximikoin; Oxipam; Oxisentin 100; Oxiterracin; Oxiterracine; Oxiterracine; Oxitetraciclina; Oxitetraciclina; amfoterico; Oxitetral; Proteroxina; Riomitsin; Riomicin; Solkacicina; Stecsolin; Stevacin; Stevasin; TM 50; Tarocin; Tarosin; Teravit; Terrafungine; Terralon LA; Terramicin; Terramicin Q 50; Tetran; Tormicina; Unimicin; Ursociclin; Ursocidine; Vendarcin |
| 79-69-6    | C14 H22 O       | 3-Buten-2-one, 4-(2,5,6,6-tetramethyl-2-cyclohexen-1-yl)-                  | 3-buteno-2-ona, 4-(2,5,6,6-tetrametil-2-ciclohexen-1-il)-                 | a-Ionona, metil- (6Cl); 4-(2,5,6,6-Tetrametil-2-ciclohexen-1-il)-3-buteno-2-ona; 4-(2,5,6,6-Tetrametil-2-ciclohexen-1-il)-3-buteno-2-ona; 6-Metil-a-ionona; Metil-a-ionona; a-Ionona, 6-metil- a-Irona   |
| 79-74-3    | C16H26O2        | 1,4-benzenediol, 2,5-bis (1, 1-dimethylpropyl) -                           | 1, 4-bencenodiol, 2, 5- bis (1, 1-dimetylpropilo) -                       | Hidroquinona, 2,5-di-terc-pentil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2,5-bis (1,1-dimetilpropilo) -1,4-bencenodiol; 2,5-bis (1,1-dimetilpropilo) hidroquinona; 2,5-di (terc-amil) -1,4-benzohidroquinona; 2,5-di (terc-amil) hidroquinona; 2,5-di-terc-amilhidroquinona; 2,5-di-terc-amilhidroquinona; 2,5-di-terc-pentil-1,4-bencenodiol; 2,5-di-terc-pentilhidroquinona; AH 25; Antage DAH; Bostex 517; DAH; DAHQ; DTAHQ; Lowinox AH 25; NSC 455; NSC 6267; Nocrac DAH; Santovar A; Santovar TAHQ  |
| 79-77-6    | C13H20O         | 3- Buten- 2- one, 4-(2, 6, 6- trimethyl-1-cyclohexen-1- yl) -, (3E) -      | 3- Buten- 2- ona, 4- (2, 6, 6- trimetil- 1- ciclohexen- 1- ilo) -, (3E) - | 3-Buteno-2-ona, 4- (2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) -, (E) - (8Cl); (3E) -4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) -3-buteno-2-ona; (E) -4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il) -3-buteno-2-ona; (E) -4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il) -3-buteno-2-ona; (E) -4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil) but-3-en-2-ona; (E) -B-ionona; ionona beta; trans-B-ionona; trans-B-Lonone; B-ionona  |
| 79-81-2    | C36H60O2        | Retinol, hexadecanoate   | Retinol, hexadecanoato  | Palmitato de retinol (6Cl, 7Cl); Retinol, palmitato, todo-trans- (8Cl) / N; 250S / N-B; Aguamarina; Aquasol A; Arovit; Arovit (Roche); Palmitato de axeroftol; Pestañas de Dispatabs; Lutavit A 500 Plus; Myvak; Myvax; Optovit A; Acido palmitico, ester con retinol; Retiblan; Palmitato de retinilo; Palmitato Riken A 1000E; Testavol S; VAP 250CK-CWD; VAP 250MS-CWD; Palmitato de vitamina A; Vitazyme A; palmitato de todo-trans-retinol; palmitato de todo-trans-retinilo; palmitato de vitamina A totalmente trans; palmitato de trans-retinol; palmitato de trans-retinilo   |
| 79-83-4    | C9 H17 N 05     | b-Alanine, N-[(2R)-2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl]-                 | Beta-alanina, n-[(2r) -2,4-dihidroxi-3] ,3-dimetil-1-oxobutil -           | Acido pantotenico, D- (8Cl); b-Alanina, N-(2,4-dihidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil) -, (R) -; N-[(2R)-2,4-Dihidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil]-b-alanina; (+)-Acido pantotenico; (D)-(+)Acido pantotenico; Acido (R)-3-(2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutanamido)propanico; Factor de antidermatitis de Chick; D (+)-N-(2,4-Dihidroxi-3,3-dimetilbutiril)-b-alanina; Acido D-pantotenico; Acido pantotenico; Vitamina B5  |
| 79-92-5    | C10 H16         | Bicyclo[2.2.1]heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene-                           | Biciclo[2.2.1]heptano, 2,2-dimetil-3-metileno-                            | Camphene (8Cl); Canfeno (8Cl); 2,2-dimetil-3-metilenbiciclo[2.2.1]heptano; (±) -Canfeno; 2,2-dimetil-3-metilenorbornan; 2,2-dimetil-3-metilidenbiciclo[2.2.1]heptano; 2-metilen-3,3-dimetilbiciclo[2.2.1]heptano; 3,3-dimetil-2-metilenorbornan; 3,3-dimetil-2-metilenorcanfano; DL-canfeno; NSC 4165; YS Camfene; dl-canfeno  |
| 79-94-7    | C15H12Br4O2     | Phenol, 4, 4'- (1-methylethylidene) bis [2, 6-dibromo-                     | Fenol, 4, 4'- (1- metiletilideno) bis [2, 6- dibromo-                     | Fenol, 4,4'-isopropilidenbis [2,6-dibromo- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 4,4' -(1-Metiletiliden) bis [2,6-dibromofenol]; 2,2-bis (3,5-dibromo-4-hidroxifenil) propano; 2,2-bis (4-hidroxi-3,5-dibromofenol) propano; 2,2', 6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenodifenol; 2,2', 6,6'-tetrabromobisfenol A; 2,6-Dibromo-4-[2-(3,5-dibromo-4-hidroxifenil) propan-2-il] fenol; 3,3', 5,5'-tetrabromobisfenol A; 3,5,3', 5'-tetrabromobisfenol A; 4,4'-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                               | Nombre CAS                            | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---------------------------------------|---|
|            |                 |  |                                       | isopropilidenbis [2,6-dibromofenol]; BA 59; BA 59BP; BA 59P; Bromidian; CP 2000; FCP 2010; FG 2000; FR 1524; FR 1525; Guardia de fuego 2000; Firemaster BP 4A; Corte de llama 120G; Corte de llama 120R; GLCBA 59P; HT 108; NSC 59775; PB 100; RB 100; Saytex CP 2000; Saytex RB 100; Saytex RB 100PC; T 0032; TBBPA; Taixing HT 108; Tetrabromobisfenol A; Tetrabromodiano; Tetrabromodifenilpropano; Z 58   |
| 80-05-7    | C15H16O2        | Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene) bis- | Fenol, 4,4'-(1-metiletilideno) bis-   | Fenol, 4,4'-isopropilidenodi- (8Cl); 4,4'-(1-Metiletilideno)bis [fenol]; (4,4'-Dihidroxidifenil)dimetilmetano; 2,2-bis(4-hidroxifenil)propano; 2,2-bis(p-hidroxifenil)propano; 2,2-di(4-hidroxifenil)propano; 2,2-di(4-fenilol)propano; 2,2'-Bis(4-hidroxifenil)propano; 4,4'-(propano-2,2-di)ufenol; 4,4'-isopropilidenbis[fenol]; 4,4'-isopropilidenodifenol; 4,4'-metiletilidenenbisfenol; B 0494; BPA; BPA 154; BPA 157; BPA-M; Bis(4-hidroxifenil)dimetilmetano; Bis(p-hidroxifenil)propano; El bisfenol A; Dian; Diano; Difenilolpropano; HG 3876; HT 3082; Hidorin F 285; Hidorin F 568; Ipognox 88; Isopropilidenbis(4-hidroxibenceno); NSC 1767; NSC 17959; Nupole BPE-60; Parabis; Parabis A; Pluracol 245; Rikabanol; p,p'-bisfenol A; p,p'-Dihidroxidifenilpropano; p,p'-isopropilidenbisfenol; p,p'-isopropilidenodifenol; b,b'-Bis (p-hidroxifenil) propano   |
| 80-08-0    | C12 H12 N2 O2 S | Benzenamine, 4,4'-sulfonylbis-         | Bencenamina, 4, 4'- sulfonilbis-      | Anilina, 4,4'-sulfonildi- (7Cl, 8Cl); 4,4'-Sulfonilbis [bencenamina]; 1,1'-Sulfonilbis [4-aminobenceno]; 1358F; 4,4'-DDS; 4,4'-Dapsone; 4,4'-diaminobifenil sulfona; 4,4'-diaminodifenil sulfona; 4,4'-sulfonilbisanilina; 4,4'-sulfonilbisbenzamina; 4,4'-sulfoniidianilina; 4,4'-sulfoniidifenilamina; 4,4'-sulfoniildianilina; 4- (4-aminofenil) sulfonilanilina; 4- (4-Aminofenilsulfonil) bencenamina; 4-aminofenil sulfona; 44DDS; Aczone; Aradur 9664-1; Aradur 9664-1NL; Aradur 976; Aradur 976-1; Aradur 9761-1; Araldite HT 976; Atrisona; Avlosulfon; Avlosulfona; Bis (4-aminofenil) sulfona; Bis (p-aminofenil) sulfona; Croisulfona; D 0089; DADFS; DADPS; DDS; DDS (farmaceutico); DSS; Dapson; Dapsona; Di (4-aminofenil) sulfona; Di (p-aminofenil) sulfona; Diafenilsulfon; Diafenilsulfona; Difenasona; Difono; Disulona; Dumitone; Eporal; F 1358; HB-MC-GE 40; HB-MC-GE 45; HEW 62; HT 9664; HT 976; HT 976-1; HY 976; Endurecedor HT 976; K 10; Lapox K 10; Metabolito C; NSC 6091; Novophone; Seikacure S; Servidapson; Sulfona; Sulfona-Mae; Sulfadiona; Sumicure S; Udalac; p, p'-Diaminodifenil sulfona; p, p'-sulfoniildianilina; p-aminofenil sulfona |
| 80-09-1    | C12 H10 O4 S    | Phenol, 4,4'-sulfonylbis-              | Fenol, 4, 4'- sulfonilbis-            | Fenol, 4,4'-sulfoniidi- (6Cl, 8Cl); 4,4'-sulfonilbis [fenol]; 1,1'-Sulfonilbis [4-hidroxibenceno]; 4,4'-bisfenol S; 4,4'-dihidroxidifenil sulfona; 4,4'-sulfoniidifenol; 4- (4-hidroxifenilsulfonil) fenol; 4-hidroxifenil sulfona; BPS 1; BPS-H; BPS-N; BPS-P; BS 3; BS 3 (fenol); BS-PN; Bis (4-hidroxifenil) sulfona; Bis (p-hidroxifenil) sulfona; Bisfenol S; Ester de acido bisfenol S sulfónico; D 8; Diphone A; Diphone C; Diphone D; Dynamar FC 5166; Ex 1B; HC-DS; NSC 683541; NSC 8712; p, p'-Dihidroxidifenil sulfona   |
| 80-10-4    | C12H10Cl2Si     | Benzene, 1,1'-(dichlorosilylene)bis-   | Benceno, 1,1'-(dichlorosileno) bis -  | Silano, diclorodifenil- (8Cl, 9Cl); 1,1'-(diclorosileno)bis[benceno]; Diclorodifenilsilano; Difenildiclorosilano; Dicloruro de difenilsilicio; Dicloruro de difenilsilico; NSC 77110; TSL 8062  |
| 80-15-9    | C9H12O2         | Hydroperoxide, 1-methyl-1-phenylethyl  | Hidroperoxido, 1- metil- 1-feniletilo | Hidroperoxido, a, a-dimetilbencilo (8Cl); Hidroperoxido de 1-metil-1-feniletilo; 2-hidroperoxi-2-fenilpropano; Hidroperoxido de 2-fenil-2-propilo; Hidroperoxido de 2-fenilpropilo; Hidroperoxido de 7-cumilo; C 109598; CHP; CHP 158; CHP 5; CHP 90; CHPO; CU 90; CU 90L; Hidroperoxido de cumen; Hidroperoxido de cumeno; Hidroperoxido de cumenilo; Peroxido de hidrogeno cumil; Hidroperoxido de cumilo; H 80; Hyperis; Hyperiz; Hidroperoxido de isopropilbenceno; Kayacumene H; Luperox CU 80; Luperox CU 90; Cogeneracion Norox; PH 80; Percumil H; Percumil H 18; Percumil H 80; Percumil H 90; Peroxan CU 90L; R 239A; Trigonox K 80; Trigonox K 90; Trigonox R 239A; Trigonox R 239R; hidroperoxido de a, a-dimetilbencilo; hidroperoxido de a-cumeno; hidroperoxido de a-cumilo  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química   | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-------------------|---|--|--|
| 80-25-1    | C12H22O2          | Cyclohexanemethanol, a,a,4-trimethyl-, 1-acetate                | Ciclohexanemetanol, alfa, alfa,4-trimetil-, 1-acetato                                | Ciclohexanometanol, a,a,4-trimetil-, acetato (9Cl); p-Mentano-8-ol, acetato (6Cl,7Cl,8Cl); Acetato de 2-(4-metilciclohexil)propan-2-ilo; Acetato de dihidro-a-terpinilo  |
| 80-27-3    | C13H22O2          | 3-Cyclohexene-1-methanol, a,a,4-trimethyl-, 1-propanoate        | 3-ciclohexeno-1-metanol, alfa, alfa, 4-trimetil-, 1-propanoato                       | 3-Ciclohexeno-1-metanol, a,a,4-trimetil-, propanoato (9Cl); 2-(4-Metilciclohex-3-en-1-il)propan-2-il propanoato; a-Terpineol propionato; a-Terpinil propionato   |
| 80-32-0    | C10 H9 Cl N4 O2 S | Benzenesulfonamide, 4-amino-N-(6-chloro-3-pyridazinyl)-         | Bencenosulfonamida, 4-amino-n-(6-cloro-3-piridazinil) -                              | Sulfanilamida, N1-(6-cloro-3-piridazinil) - (6Cl, 7Cl, 8Cl); 4-Amino-N-(6-cloro-3-piridazinil)bencenosulfonamida; 3-cloro-6-sulfanilamidopiridazina; 6-sulfanilamido-3-cloropiridazina; BA 10370; Bactolina; Ciba 10370; Consulid; Cósulido; Durasulf; N1-(6-cloro-3-piridazinil)sulfanilamida; Nefrosul; Renalsulf; Sonilyn; Sulfachlorpiridazina; Sulfaclorazina; Sulfareno; Sulfoclorpiridazina; Sulpirazina  |
| 80-43-3    | C18H22O2          | Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)                           | Peroxido, bis(1-metil-1-feniletil)   | Peroxido, bis(a,a-dimetilbencilo) (8Cl); Peroxido de bis(1-metil-1-feniletil); 14S-F1; 40B; ACEOX DCP; Peroxido de dicumilo activo; Akroform DC 40EPR; BC-FF; Peroxido de bis(2-fenil-2-propilo); Peroxido de bis(a, a-dimetilbencilo); C 3; C 3 (agente de reticulacion); Peroxido de cumeno; Peroxido de cumyl; D 100480; D 40C; DCP; DCP 40; DCP 40C; DCP 40KE; DCP 95R; DCP 98; DCP 99; Di-Cup; Di-Cup 40; Di-Cup 40A; Di-Cup 40C; Di-Cup 40HAF; Di-Cup 40KE; Di-Cup 40KE-U; Di-Cup 40KEU; Di-Cup 60; Di-Cup 90; Di-Cup R; Di-Cup T; Peroxido de di-a-cumilo; Hidroperoxido de dicumeno; Peroxido de dicumenilo; Peroxido de dicumilo; Dicup 40KE; Peroxido de diisopropilbenceno; E-DCP 40P; F 40; F 40 (agente de reticulacion); F 40P; Interox DCUP 1; Interox DCUP 40G; Peroxido de isopropilbenceno; Kayacumyl D; Kayacumyl D 40C; Kayacumyl D 40K; Kayacumyl D 40 MB; Kayacumyl D 40MB-S; Kayacumyl DCP; Kayacumyl DCP 40C; LX 500; Luperco 500-40C; Luperco 500-40KE; Luperco 500R; Luperox 500; Luperox 500R; Luperox 500T; Luperox 505R; Luperox DC; Luperox DC 40KE; Luperox DC 40KEP; Luperox DC 40P; Luperox DC 40P-SP; Luperox DC 40P-SP2; Luperox DC-SC; Luperox DCP; Luperox DCP 40P; Luperox PP 20; Lupersol 500; NSC 56772; Norox DCP; PERO 302; VAINA; Parkmill D; Percumyl C; Percumyl D; Percumyl D 40; Percumyl D 40B; Percumyl D 40 MB; Percumyl D-GP; Perkadox 14S-F1; Perkadox B; Perkadox BC; Perkadox BC 40; Perkadox BC 40B; Perkadox BC 40B-PD; Perkadox BC 40K; Perkadox BC 40KPD; Perkadox BC 40MB-GR; Perkadox BC 40S-PS; Perkadox BC 9; Perkadox BC 95; Perkadox BC 96; Perkadox BC-FF; Perkadox SB; Peroxan DC; Peroxan DC 40GS; Peroxan DC-P +; Peroximon DC; Peroximon DC 40; Peroximon DC / SC; Px SB; RC 3; RC 3 (agente de reticulacion); Retic DCP; SWD 40C; Sanperox DCP; Sanperox DCP 98; TC 3; TC 3 (vulcanizador); Trigonox 239A; Varox 40C; Varox 40KE; Varox DCP 40C; Varox DCP 40C-SP2; Varox DCP 40KE; Varox DCP-R; Peroxido de a, a-dimetilbencilo; a, a'-peroxido de dicumilo; Peroxido de a-cumilo |
| 80-46-6    | C11H16O           | Phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)-                                 | Fenol, 4-(1,1-dimetilpropilo) -  | Fenol, p-(1,1-dimetilpropil) - (5Cl); Fenol, p-tert-pentil- (6Cl, 8Cl); 4-(1,1-dimetilpropil)fenol; 4-(2-metilbutan-2-il)fenol; 4-t-amilfenol; 4-t-pentilfenol; 4-tert-amilfenol; 4-tert-pentilfenol; Amilfenol; BirexSE; NSC 403672; NSC 4965; p-(1,1-dimetilpropil)fenol; p-(a,a-dimetilpropil)fenol; p-tert-amilfenol; p-tert-pentilfenol   |
| 80-48-8    | C8H10O3S          | Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, methyl ester                   | Acido bencenosulfónico, 4-metil-, metil ester  | Acido p-Toluensulfónico, metil ester (6Cl,7Cl,8Cl); 4-metilbencensulfonato de metilo; p-metilbencensulfonato de metilo; p-toluensulfonato de metilo; p-tosilato de metilo; Toluen-4-sulfonato de metilo; Toluenesulfonato de metilo; Tosilato de metilo; NSC 406335; Acido toluen-4-sulfónico metil ester; Acido p-Metilbencensulfónico metil ester  |
| 80-49-9    | C17H24NO3.Br      | 8-Azoniabicyclo[3.2.1]octano, 3-[(2-hidroxi-2-fenilacetil)oxi]- | 8-azoniabicyclo [3.2.1] octano, 3-[(2-hidroxi-2-fenilacetil)oxi]-8-dimetil-, bromuro | 1aH,5aH-Tropanio, 3a-hidroxi-8-metil-, bromuro de, mandelato (8Cl); 8-Azoniabicyclo[3.2.1]octano, 3-[(hidroxifenilacetil)oxi]-8,8-dimetil-, bromuro  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
|            |                 | ]octane, 3-[(2-hydroxy-2-phenylacetyl)oxy]-8,8-dimethyl-, bromide (1:1), (3-endo)- | 8,8-dimetil-, bromuro (1:1), (3-endo) -                 | de, (3-endo)- (9Cl); 8-Azoniabiciclo[3.2.1]octano, 3-[(hidroxifenilacetil)oxi]-8,8-dimetil-, bromuro de, endo-(±); bromuro de 8-Metilhomatropinio (6Cl,7Cl); 8-Azoniabiciclo[3.2.1]octano, 3-[(hidroxifenilacetil)oxi]-8,8-dimetil-, bromuro de, endo-; Arkitropin; Camatropina; Esopin; Helbatropin; Homapin; Homatrocet; Homatromida; Homatropil; Metobromuro de Homatropina; Metilbromuro de Homatropina; Homalone; Malcotran; Mesopin; Metatropin; Metatropina; bromuro de Metilhomatropina; bromohidrato de Metilhomatropina; bromuro de Metilhomatropinio; NSC 34399; Novatrin; Novatrina; Novatropin; Novatropina; Sed-Tems; Setil; Tropinio metobromuro de mandelato  |
| 80-51-3    | C12H14N4O5S2    | Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis-, 1,1'-dihydrazide                               | Acido bencenosulfonico, 4,4' -oxibis-, 1,1'-dihydrazida | Acido bencensulfonico, 4,4'-oxibis-, dihidrazida (9Cl); Acido bencensulfonico, 4,4'-oxidi-, dihidrazida (6Cl, 7Cl, 8Cl); 150D; 4,4-Oxi-bis(bencensulfonilhidrazida); 4,4'-Bis(hidrazinosulfonil)difenil ether; 4,4'-Oxibis(bencensulfonilhidrazida); 4,4'-Oxibis(Acido bencensulfonico hidrazida); 4,4'-Oxibis(Acido bencensulfonico) dihidrazida; 4,4'-Oxibis(bencensulfonil hidrazida); 4,4'-Oxidi(Acido bencensulfonico hidrazida); Acido 4,4'-Oxidibencensulfonico dihidrazida; 4,4'-Oxidibencensulfonil hidrazida; AZ-B 95; Akrosperse BBSH75EPR-S; Blowing Agent OB; Cellcom OSH; Cellmic S; Cellmic SX; Celogen OT; Celogen OT 1; Celogen TO; Dihidrazida SDO; Difenil ether 4,4'-disulfohidrazida; Difenil oxido 4,4'-disulfohidrazida; EE 188E; EH 80; EH 80 (agente de expansion); FE 9; Genitron OB; HM 80NP; JSJ 118-60S; Lagocell BO 20; Luvopor OB; N 1000M; N 1000S; N 1000SW; NSC 5318; Neocellborn 1000M; Neocellborn 1000S; Neocellborn 1000SW; Neocellborn 41000S; Neocellborn FE 9; Neocellborn N 1000; Neocellborn N 1000M; Neocellborn N 1000S; Neocellborn N 1000SW; Neocellborn N 50; Neocellborn N 5000; Neocellborn N 5000W; Neocellborn N 7000; Neocellborn NT-N; Neocellborn P 100; Neocellborn P 1000; Neocellborn P 1000M; Neocellborn SB 51; Neothlene HM 806P; Neothlene HM 80NP; OSH; OT; Rhenoslab OSH 75; S 250; S 250 (agente de expansion); Tracel OSH; Tracel OSH 160NER; Tracel OSH 80PR; Unicell OH; Unifoam AZ 90; p,p'-Oxibis(bencensulfonilhidrazida); p,p'-Oxibis(bencensulfona hidrazida); p,p'-Oxibis(bencensulfonil hidrazida); p,p'-Oxibis(bencensulfonilhidrazina) |
| 80-54-6    | C14H20O         | Benzeneopropanal, 4- (1, 1-dimethylethyl) - a-methyl-                              | Bencenopropanal, 4- (1, 1-dimetyltil) - a- metil-       | Hidrocinamaldehido, p-terc-butil-a-metil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 4- (1,1-dimetyltil) -a-metilbencenopropanal; (±) -2-Metil-3- (4-terc-butilfenil) propanal; 2- (4-terc-butilbencil) propanal; 2- (4-terc-butilbencil) propionaldehido; 2-metil-3- (4-terc-butilfenil) propanal; 2-metil-3- (p-terc-butilfenil) propanal; 2 - [(4-terc-butilfenil) metil] propanal; 3- (4-terc-butilfenil) -2-metilpropanal; 3- (p-terc-butilfenil) -2-metilpropionaldehido; 3- (p-terc-butilfenil) isobutilaldehido; Aldehido 4-terc-butil-a-metilhidrocinamico; Butifenil metilpropional; Butifenilmetil propional; Lilestralis; Lilial; Lismeral; Lysmeral Extra; NSC 22275; P-T-Bucinal; PT-Bucinal; lilestral; p-terc-butil-a-metildihrocinamaldehido; p-terc-butil-a-metilhidrocinamaldehido; aldehido p-terc-butil-a-metilhidrocinamico; a-metil-p-terc-butilhidrocinamaldehido; B-Lilial   |
| 80-56-8    | C10H16          | Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-   | Biciclo [3.1.1] hept-2-eno, 2,6,6-trimetil -            | 2-pineno (8Cl); 2,6,6-trimetilbiciclo [3.1.1] hept-2-eno; (±)-2-Pineno; (±)-a-pineno; Acintene A; Leavo 95; NSC 7727; PC 500; PC 500 (terpeno); Sylvapina A; alfa-pineno; a-Pineno  |
| 80-58-0    | C4 H7 Br O2     | Butanoic acid, 2-bromo-  | Acido butanoico, 2-bromo-                               | Acido butirico, 2-bromo- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Acido 2-Bromobutanoico; Acido (RS)-2-Bromobutirico; Acido (RS)-a-Bromobutirico; Acido (±)-2-Bromobutanoico; Acido (±)-2-Bromobutirico; Acido (±)-a-Bromobutanoico; Acido 2-Bromobutirico; Acido DL-2-Bromo-n-butirico; Acido DL-a-Bromobutirico; NSC 8024; Acido a-Bromo-n-butirico; Acido a-Bromobutirico  |
| 80-62-6    | C5H8O2          | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl  | acido 2-propenoico, 2-metil-, metil ester               | Acido Metacrilico metil ester (6Cl,8Cl); Acido Metacrilico, metil ester (7Cl); 2-(Metoxicarbonil)-1-propeno; Acido 2-Metil-2-propenoico metil ester;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|--|---|
|            |                 | ester  |  | ACR-PA 20; Acrifix 1S0116; Acriester M; Acriester MMA; Acriloid HT 100; DL 101; Degacril M 547; Light Ester M; MMA; 2-metacrilato de metilo; 2-metil-2-propenoato de metilo; 2-metilacrilato de metilo; isobutenoato de metilo; metacrilato de metilo; NSC 4769; Paraloid HT 100; Pegalan; TEB 3K; tree Bond 3057J; Visiomer MMA  |
| 80-63-7    | C4 H5 Cl O2     | 2-Propenoic acid, 2-chloro-, methyl ester                          | acido 2-propenoico, 2-cloro-, metil ester                          | Acido Acrílico, 2-cloro-, metil ester (6Cl,7Cl,8Cl); 2-cloro-2-propenoato de metilo; Acido 2-cloroacrílico metil ester; 2-cloroacrilato de metilo; 2-cloropropenoato de metilo; a-cloroacrilato de metilo; NSC 32608  |
| 80-70-6    | C5H13N3         | Guanidine, N, N, N', N'-tetramethyl-                               | Guanidina, N, N, N', N'-tetrametyl-                                | Guanidina, 1,1,3,3-tetrametil- (6Cl, 8Cl); N, N, N', N'-tetrametilguanidina; 1,1,3,3-tetrametilguanidina; N1, N1, N3, N3-tetrametilguanidina; NSC 148309; PC-CAT TMG; Tetrametilguanidina   |
| 80-71-7    | C6 H8 O2        | 2-Cyclopenten-1-one, 2-hydroxy-3-methyl-                           | 2-ciclopenten-1-ona, 2-hidroxi-3-metil-                            | 2-Hidroxi-3-metil-2-ciclopenten-1-ona; 2-Hidroxi-1-metilciclopenten-3-ona; 2-Hidroxi-3-metilciclopenten-3-ona; 2-Hidroxi-3-metil-2-ciclopenten-1-ona; 2-Hidroxi-3-metil-2-ciclopentenona; 3-Metil-2-hidroxi-2-ciclopenten-1-ona; Corilon; Corilon; Cicloten; Cicloteno; Cicloteno (odorante); MCP; lactona de maple; NSC 133445; NSC 84226  |
| 80-73-9    | C5H10N2O        | 2- Imidazolidinone, 1, 3- dimethyl-                                | 2- Imidazolidinona, 1, 3- dimetil-                                 | 1,3-dimetil-2-imidazolidinona; 1,3-dimetil-2-imidazolidindiona; 1,3-dimetil-2-imidazolidona; 1,3-dimetiletilenurea; 1,3-dimetilimidazolidinona; DMEU; DMEU (disolvente); DMI; Dimetilimidazolidinona; Karbosos TsEM; Urea cíclica N, N-dimeteletilendiamina; N, N-dimetilimidazolidinona; N, N'-dimetil-2-imidazolidinona; N, N'-Dimetil-N, N'-etenurea; N, N'-dimetiletilenurea; N, N'-dimetilimidazolidinona; Rhonita 1   |
| 81-07-2    | C7H5NO3S        | 1, 2-Benzisothiazole- 3 (2H) - one, 1, 1-dioxide                   | 1, 2- Benzisotiazol- 3 (2H) - ona, 1, 1- dioxido                   | 1,2-bencisotiazolin-3-ona, 1,1-dioxido (8Cl); 1,1-dioxido-3-oxo-2,3-dihidrobenzo [d] isotiazol; 1,1-dioxo-1,2-bencisotiazol-3 (2H) -ona; 1,1-dioxo-1,2-benzotiazol-3-ona; 1,1-dioxo-1,2-dihidro-1 * 6 * -benzo [d] isotiazol-3-ona; 1,2-dihidro-2-cetobenzoisulfonazol; 2,3-dihidro-1,2-bencisotiazol-3-ona-1,1-dioxido; 2,3-dihidro-116,2-benzotiazol-1,1,3-triona; 2,3-dihidro-3-oxobenzoisulfonazol; 1,1-dioxido de 3-bencisotiazolinona; 3-hidroxibenzoisotiazol-S, S-dioxido; 550 sacarina; acido anhidro-o-sulfaminobenzoico; Benzo [d] isotiazol-3 (2H) -ona-1,1-dioxido; Sulfitida benzoica; Sulfitida benzoica; Benzosulfimida; Benzosulfinitida; Garantizar; Glucid; Gluside; NSC 5349; Necta Dulce; Sacarimida; Sacarina; acido de sacarina; Sacarina insoluble; Sacarina; Sacarinol; Sacarinosa; Sacarol; Sucram; sulfimida de acido o-benzoico; o-sulfimida benzoica; o-benzosulfimida; o-benzoil sulfimida; o-sulfobencimida; imida del acido o-sulfobenzoico |
| 81-11-8    | C14H14N2O6S2    | Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyil)bis[5-amino-           | Acido bencenosulfónico, 2,2'-(1,2-etenodiil) bis [5-amino -        | Acido 2,2'-estilbenodisulfónico, 4,4'-diamino- (6Cl,7Cl,8Cl); 2,2'-(1,2-etenodiil)bis[acido5-aminobencensulfónico]; 2,2'-disulfo-4,4'-estilbendiamina; Acido 4,4'-diamino-2,2'-estilbendisulfónico; Acido amsonico; DAS; DASD; Acido DSD; Acido diaminoestilbendisulfónico; Acido flavónico; NSC 163; Acido p, p'-diaminodifeniletilen-o, o'-disulfónico; Acido p, p'-diaminoestilben-o, o'-disulfónico   |
| 81-13-0    | C9H19NO4        | Butanamide, 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethyl-, (2R)- | Butanamida, 2,4-dihidroxi-n-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetyl-, (R) -; | Butanamida, 2,4-dihidroxi-N-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetyl-, (R) -; Butiramida, 2,4-dihidroxi-N-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetyl-, D-(+) - (8Cl); (2R)-2,4-Dihidroxi-N-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetylbutanamida; (+)-Pantenol; (2R)-2,4-Dihidroxi-N-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetylbutanamida; (R)-2,4-Dihidroxi-N-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetylbutanamida; Alcopan 250; Bepanthen; Bepanteno; Bepantol; Corngel; Cozyme; D (+)-2,4-Dihidroxi-N-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetylbutiramida; D (+)-Pantenol; D (+)-Alcohol pantotenilico; D (+)-a,g-Dihidroxi-N-(3-hidroxipropil)-b,b-dimetilbutiramida; Inyección D-P-A; D-pantenol; D-Pantenol 75L; Alcohol D-pantenilico; Dexpantenol; Dolobene; Ilolan; Intrapan; Motilyn; NSC 302962; Panadon; Pantenilo; Pantenol; Pantenol 50W; Pantenol, (+) -; Pantodermo; Pantogel; Pantol; Pantotol; Alcohol pantotenilico;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
|            |                 |   |   | Propanolamina, N-pantoil-; Provitamina B; Provitamina B5; Synapan; Thenalton; Urupan; Zentinic; d-panteno; d-panteno 50; d-pantotenol; alcohol d-pantoténico   |
| 81-15-2    | C12H15N3O6      | Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitro-   | Benceno, 1 - (1,1-dimetiletil) - 3,5-dimetil-2 ,4,6-trinitro -  | m-Xileno, 5-tert-butil-2,4,6-trinitro- (6Cl,7Cl,8Cl); 1-(1,1-dimetiletil)-3,5-dimetil-2,4,6-trinitrobenceno; 1-tert-butil-3,5-dimetil-2,4,6-trinitrobenceno; 2,4,6-Trinitro-1,3-dimetil-5-tert-butilbenceno; 2,4,6-Trinitro-3,5-dimetil-tert-butilbenceno; 2,4,6-Trinitro-5-tert-butil-m-xileno; 5-tert-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno; Xilol de Moschus; Almizcle xileno; Xilol de almizcle; NSC 59844; Almizcle de xileno   |
| 81-16-3    | C10H9NO3S       | 1-Naphthalenesulfonic acid, 2-amino-  | acido 1-naftalenosulfónico, 2-amino -   | Acido 2-Amino-1-naftalenosulfónico; 1-Sulfo-2-naftilamina; Acido 2-Aminonaftalenosulfónico; Acido 2-Naftilamina-1-sulfónico; NSC 5523; Acido Tobias  |
| 81-27-6    | C42 H38 O20     | [9,9'-Bianthracene]-2,2'-dicarboxylic acid, 5,5'-bis(-D-glucopyranosyloxy)-9,9',10,10'-tetrahydro-4,4'-dihydroxy-10,10'-dioxo-, (9R,9'R)- | Acido [9,9 '-biantracene] -2,2'-dicarboxílico, 5,5 ' -bis (? -D -glucopiranósiloxy) -9,9 ', 10,10 ' -tetrahidro -4,4 ' -dihidroxi -10,10 ' -dioxo -, (R,R) -; Acido rel -(9R,9'R) -5,5'-Bis (? -D -glucopiranósiloxy) -9,9 ', 10,10 ' -tetrahidro -4,4 ' -dihidroxi -10,10 ' -dioxo [9,9' -biantracen] -2,2' -dicarboxílico; Gentle Nature; Glysennid; NSC 112929 | Senosido A (6Cl,7Cl,8Cl); Acido [9,9'-Biantracen]-2,2'-dicarboxílico, 5,5'-bis (? -D -glucopiranósiloxy) -9,9 ', 10,10 ' -tetrahidro -4,4 ' -dihidroxi -10,10 ' -dioxo -, (R,R) -; Acido rel -(9R,9'R) -5,5'-Bis (? -D -glucopiranósiloxy) -9,9 ', 10,10 ' -tetrahidro -4,4 ' -dihidroxi -10,10 ' -dioxo [9,9' -biantracen] -2,2' -dicarboxílico; Gentle Nature; Glysennid; NSC 112929   |
| 81-42-5    | C14H8Cl2N2O2    | 9, 10-Anthracedione, 1, 4-diamino- 2, 3-dichloro-   | 9, 10- Antracenodiona, 1, 4-diamino- 2, 3- dichloro-  | Antraquinona, 1,4-diamino-2,3-dicloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1,4-diamino-2,3-dicloro-9,10-antracenodiona; 1,4-diamino-2,3-dicloro-9,10-antraquinona; 1,4-diamino-2,3-dicloroantraquinona; 2,3-dicloro-1,4-antraquinonelendiamina; C.I. 61102; C.I. Violeta dispersa 28; C.I. Solvente Violeta 31; C.I. Solvente Violeta 51; Dianox Fast Violet 2RM / D; Dianix Fast Violet RR; Dianix Violeta 2R-E; Diáresina Violeta D; Violeta dispersa 28; KP Plast Violeta R; Latyl Violet 2R; PS Violeta RC; Plast Violeta 8855; Resolin Violet RL; Solvente Violeta 51; Violeta solvente 31; Sumikaron Violet E 2RL; Sumikaron Violet RR; Sumiplast Violet RR   |
| 81-48-1    | C21H15NO3       | 9, 10-Anthracedione, 1- hydroxy- 4- [(4-methylphenyl) amino] -  | 9, 10- Antracenodiona, 1-hidroxi- 4- [(4- metilfenil) amino] -  | Antraquinona, 1-hidroxi-4-p-toluidino- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1-hidroxi-4- [(4-metilfenil) amino] -9,10-antracenodiona; 1-hidroxi-4- (4-metilanilino) antraceno-9,10-diona; 1-hidroxi-4- (4-metilanilino) antraquinona; 1-hidroxi-4- (p-toluidino) antraquinona; 1-hidroxi-4- (p-tolilamino) -9,10-antraquinona; 1-hidroxi-4- (p-tolilamino) antraceno-9,10-diona; 1-hidroxi-4- [(4-metilfenil) amino] -9,10-antraquinona; 1-hidroxi-4- [(4-metilfenil) amino] -9,10-dihidroantraceno-9,10-diona; 1-hidroxi-4-p-toluidino-9,10-antraquinona; 1-p-toluidino-4-hidroxiantraquinona; 11092 Violeta; Base IR azul ahcoquinona; Violeta de alizarina 3B; Base de alizarina Irisol R; Alizarine Purple Lake SS; Violeta alizarina 3B; Base Violeta Alizarina 3B; Morado Alizurol; Alizurol Violeta SS; B 72; C.I. 60725; C.I. Azul disperso 72; C.I. Azul solvente 90; C.I. Solvente Violeta 13; Aceite de Calco Violeta ZIRS; D y C Violeta No. 2; D&C Violeta 2; D&C Violeta No. 2; Diáresina Azul G; Azul disperso 72; Dispersol Violeta B-G; Duranol Brilliant Violet TG; FS Violeta 1805; Base de irisol; Japon purpura 201; Japon Violeta 201; Japon Violeta No. 201; KP Plast Violeta 2R; Kayaset Azul A 2R; Keyplast Oil Violet IRS; IRS violeta de Keyplast; Lurafix Azul 590; Macrolex Violeta 2R; Macrolex Violeta B; Macrolex Violeta B GR; Macrolex Violeta B Gran; N- (4-hidroxi-1-antraquinonil) -4-metilanilina; NSC 2856; IRS de Oil Violet; Aceite Violeta ZIRS; Oplas Violeta 730; Violeta Oracet 580; Orient Oil Violet 730; Plast Violeta 8840; Morado No. 201; Pyla-Cert D y C Violet 2; Q 0022; Azul de quinizarina; Resire Blue TR; Resolin Blue RRL; Sandoplast Violeta RSB; Solvaperm Azul B; Azul solvente 90; Solvente Violeta 13; Sumikaron Violeta 3BL; Sumikaron Violeta B; Sumiplast Violeta B; Teraprint Blue 6R; |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | Termoplastico Azul 684; Transetile Violeta P 3B; Violeta 2; Violeta No. 201; Waxoline Purple A   |
| 81-55-0    | C14H6N2O8       | 9, 10-Anthracenedione, 1, 8-dihydroxy- 4, 5-dinitro-                                      | 9, 10- Antracenodiona, 1, 8-dihidroxi- 4, 5- dinitro-  | Antraquinona, 1,8-dihidroxi-4,5-dinitro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Crisazina, 4,5-dinitro- (5Cl); 1,8-dihidroxi-4,5-dinitro-9,10-antracenodiona; 1,8-dihidroxi-4,5-dinitro-9,10-antraquinona; 1,8-dihidroxi-4,5-dinitroantraceno-9,10-diona; 1,8-dihidroxi-4,5-dinitroantraquinona; 1,8-dinitro-4,5-dihidroxiantraquinona; 4,5-dihidroxi-1,8-dinitroantraquinona; 4,5-dinitrocrisazina; ARDP 0006; NSC 81256  |
| 81-64-1    | C14H8O4         | 9, 10-Anthracenedione, 1, 4-dihydroxy-  | 9, 10- Antracenodiona, 1, 4-dihidroxi-   | Antraquinona, 1,4-dihidroxi- (8Cl); 1,4-dihidroxi-9,10-antracenodiona; 1,4-dihidroxi-9,10-antraquinona; 1,4-dihidroxiantraquinona; C.I. 58050; C.I. Solvente Naranja 100; C.I. Disolvente Naranja 86; Chinizarin; DAQ; Macrolex Naranja GG; NSC 15367; NSC 229036; NSC 40899; NSC 646569; Quinizarina; Quinizarina; Naranja ahumado 18; Naranja ahumado R; Solvente Naranja 100; Disolvente Naranja 86   |
| 81-68-5    | C22 H18 N2 O5 S | Benzenesulfonamide, N-(4-amino-9,10-dihydro-3-methoxy-9,10-dioxo-1-anthracenyl)-4-methyl- | Bencenosulfonamida, N- (4-amino- 9, 10- dihidro- 3- metoxi- 9, 10- dioxo- 1- antracenil) - 4- metil- | p-toluenosulfonamida, N- (4-amino-3-metoxi-1-antraquinonil) - (7Cl, 8Cl); N- (4-Amino-9,10-dihidro-3-metoxi-9,10-dioxo-1-antracenil) -4-metilbencenosulfonamida; 1-amino-2-metoxi-4-p-tolilsulfonamidoantraquinona; C.I. Rojo disperso 86; Disperse Brilliant Pink FRL; Disperse Pink R 3L; Rojo disperso 86; Eastman Polyester Rosa R-LSH; Eastman Polyester Rosa RL; Esterofilo Light Pink R 3L; Foron Brilliant Red S 5GL; Foron Brilliant Red SE 5GL; N- (4-Amino-3-metoxi-1-antraquinonil) -p-toluenosulfonamida; NSC 164933; Serilena rosa G-LS; Terasil Rosa brillante 2GL; Terasil Brilliant Red 2GLA; Terasil Rosa 2GLA; Rosa Terasil 2GLA01; Teratop Rosa 2GLA; Viosperse Rosa Brillante 2GL-FS; Rojo Viosperse 2G-LFS   |
| 81-81-2    | C19H16O4        | 2H-1-Benzopyran-2-one, 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-                                 | 2h-1-benzopirano-2-ona, 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil) -   | Cumarina, 3-(a-acetonilbencil)-4-hidroxi- (7Cl, 8Cl); 4-Hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-1-benzopiran-2-ona; (RS)-Warfarina; (±)-Warfarina-alcohol; 1-(4'-Hidroxi-3'-cumarinail)-1-fenil-3-butanaona; 3-(1'-fenil-2'-acetiletil)-4-hidroxicumarina; 3-(a-Acetonilbencil)-4-hidroxicumarina; 3-(a-fenil-b-acetiletil)-4-hidroxicumarina; 4-Hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-cromen-2-ona; Athrombine-K; Brumolin; Circuit; Co-Rax; Compound 42; Cumafen; Cumafene; Cumaphen; Cumefene; DL-3-(a-Acetonilbencil)-4-hidroxicumarina; Dethmor; Kumader; Kumadu; Kumatox; Martefarina; NSC 59813; Ratron; Ratron G; Rodafarina; Rodafarina C; Rodex; Temus W; Vampirinaip II; Vampirinaip III; W.A.R.F. 42; WARF compuesto 42; Warf 5; Warfarina; Acido Warfarin; Zoocumarina; rac-Warfarina   |
| 81-88-9    | C28H31N2O3.C I  | Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-chloride (1:1)                      | Xantilio, 9-(2-carboxifenil)-3,6-bis(dietilamino)-, cloruro (1:1)                                    | [9-(o-carboxifenil)-6-(dietilamino)-3H-xanten-3-iliden]dietil-, cloruro de amonio (8Cl); Xantilio, 9- (2-carboxifenil) -3,6-bis (dietilamino) -, cloruro (9Cl); Cloruro de [9-(o-carboxifenil)-6-(dietilamino)-3H-xanten-3-iliden]dietilamono (6Cl, 7Cl); 11411 Rojo; ADC rodamina B; Aizen Rodamina B; Aizen Rhodamine BH; Aizen Rodamina BHC; Akiriku Rodamina B; Amezin Rhodamine B Liquid; Rojo Basazol 71L; Rojo Basazol 71P; Extracto basico de rosa; Rosa basica roja; Violeta basico 10; Rojo basonilo 540; Rojo basonilo 545; Rojo basonilo 545FL; Rosa brillante B; C.I. 45170; C.I. Violeta basico 10; C.I. Rojo Alimento 15; Calcozine Red BX; Calcozine Rhodamine BXP; Toner Cerise X 1127; Rodamina B cromatinta; D y C Rojo No. 19; D&C Rojo 19; Rojo D&C No. 19; Rodamina diabasica B; Edicol Supra Rose B; Edicol Supra Rose BS; Eriosina rodamina B; FD y C Rojo No. 19; Flexo Red 540; GRM 980; Hexacol Rhodamine B Extra; Ikada Rodamina B; Rojo Japon 213; Rojo Japon No. 213; LC 6100; Rodamina Mitsui BX; OP 312; RHB; Rojo No. 213; Rheonine B; Cloruro de rodamina 610; Rodamina B; Rodamina B 500; Clorhidrato de rodamina B 500; Rodamina B Extra; Rodamina B Extra M 310; Rodamina B Extra S; Rodamina B-EX; Rodamina BA; Exportacion de Rodamina BA; Rodamina BDC; Rodamina BN; Rodamina BS; Rodamina BX; Rodamina BXL; Rodamina BXP; Rodamina FB; Rodamina |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|--|--|
|            |                 |  |  | Iago rojo B; Rodamina O; Rodamina S; Rhodamine S (ruso); Rodamina, tetraetil-; Toner Siciliano Cerise A 7127; Sumiplast Rosa B; Symulex Magenta F; Symulex Rhodamine B Toner F; Takaoka Rodamina B; Tetraetilrodamina  |
| 82-16-6    | C28H22N2O2      | 9, 10-Anthracenedione, 1,8- bis [(4-methylphenyl) amino] -   | 9, 10- Antracenodiona, 1, 8- bis [(4- metilfenil) amino] - | Antraquinona, 1,8-di-p-toluidino- (7Cl, 8Cl); 1,8-Bis [(4-metilfenil) amino] -9,10-antracenodiona; 1,8-bis (p-metilfenilamino) antraquinona; 1,8-di-p-toluidinoantraquinona  |
| 82-38-2    | C15H11NO2       | 9, 10-Anthracenedione, 1- (methylamino) -                    | 9, 10- Antracenodiona, 1- (metilamino) -                   | Antraquinona, 1- (metilamino) - (7Cl, 8Cl); C.I. Rojo disperso 9 (6Cl); 1-(metilamino) -9,10-antracenodiona; 1- (metilamino) -9,10-antraquinona; 1-(Metilamino) -9,10-dihidroantraceno-9,10-diona; 1- (metilamino) antraquinona; Amaplast Red AAP; C.I. 60505; C.I. Rojo solvente 111; Calco Oil Red ZMQ; Celanthrene Red Y; Celliton Pink R; Diaresin Red S; Rojo disperso 9; Rojo Duranol GN; KP Plast Rojo G; Kayaset rojo G; Macrolex rojo G; Macrolex Rojo GS; N-metil-1-antraquinonilamina; NSC 3721; Rojo aceite 111; Aceite rojo ZMQ; Oplas Red 330; Oracet Rojo G; Aceite de Oriente rojo 330; Sandoplast Red PFS; Serilene Fast Pink BT; Rojo humo M; Solvaperm Rojo 111; Solvaperm Red PFS; Rojo solvente 111; Supracet Rosa R; GS rojo transparente; Waxoline Red MAA; Rojo Waxoline MP; Rojo encerado MP-FW; a-metilaminoantraquinona |
| 82-43-9    | C14H6Cl2O2      | 9, 10-Anthracenedione, 1, 8- Dichloro-                       | 9, 10- Antracenodiona, 1, 8- dichloro-                     | Antraquinona, 1,8-dicloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1,8-dicloro-9,10-antracenodiona; 1,8-dicloro-9,10-antraquinona; 1,8-dicloro-9,10-dihidroantraceno-9,10-diona; 1,8-dicloroantraquinona; NSC 7209  |
| 82-45-1    | C14H9NO2        | 9, 10-Anthracenedione, 1- amino-                             | 9, 10- Antracenodiona, 1- amino-                           | Antraquinona, 1-amino- (8Cl); 1-amino-9,10-antracenodiona; 1-AAQ; 1-amino-9,10-antraquinona; 1-amino-9,10-dihidroantraceno-9,10-diona; 1-aminoantraquinona; 9,10-dioxo-9,10-dihidro-1-antracenamina; NSC 30415; NSC 458; Naranja ahumado G; a-aminoantraquinona; a-antraquinonilamina  |
| 82-66-6    | C23 H16 O3      | 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2,2-diphenylacetyl)-             | 1h-indeno-1, 3 (2h)-diona, 2 - (2,2-difenilacetil) -       | 1,3-Indandiona, 2-(difenilacetil)- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1H-Inden-1,3(2H)-diona, 2-(difenilacetil)- (9Cl); 2-(2,2-Difenilacetil)-1H-inden-1,3(2H)-diona; 2-(Difenilacetil)-1H-inden-1,3(2H)-diona; 2-(Difenilacetil)indan-1,3-diona; Didandin; Didion; Dipaxin; Difacin; Difacion; Difacinona; Difenacin; Difenadion; Difenadiona; Difenilacetilindandiona; NCI 9138; NSC 9138; Orgulant; Pestoff ferret paste; Ratindan; Ratindan 1; Solvan; U 1363  |
| 82-68-8    | C6Cl5NO2        | Benzene, 1,2,3,4,5-pentachloro-6-nitro-                      | Benceno, 1,2,3,4,5-pentacloro-6-nitro -                    | Benceno, pentacloronitro- (8Cl, 9Cl); 1,2,3,4,5-pentacloro-6-nitrobenceno; 1,2,3,4,5-pentacloronitrobenceno; 2,3,4,5,6-pentacloronitrobenceno; Avicol (pesticida); Batrilex; Botrilex; Brassicol; Brassicol 75; Brassicol Super; Chinozan; Fartox; Folosan; Fomac 2; GC 3944-3-4; Kobutol; Korsikol; Fuerte Marisan; NSC 58427; Nitropentaclorobenceno; PCNB; Pentacloronitrobenceno; Pentágono; Phomasan; Plantacol; Quinosan; Quintozan; Quintozeno; RTU 1010; RTU PCNB; Terraclor; Terraclor; Terraclor 30G; Terrafun; Terraan; Terrazan F; Tilcarex; Tritisan  |
| 82-71-3    | C6H3N3O8        | 1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-                             | 1,3-bencenodiol, 2,4,6-trinitro -                          | Resorcinol, 2,4,6-trinitro- (7Cl,8Cl); Acido estifnico (6Cl); 2,4,6-Trinitro-1,3-bencenodiol; 1,3-Dihidroxi-2,4,6-trinitrobenceno; 2,4,6-Trinitroresorcinol; 2,4-Dihidroxi-1,3,5-trinitrobenceno; 3-Hidroxi-2,4,6-trinitrophenol; NSC 36932  |
| 83-07-8    | C11 H13 N3 O    | 3H-Pyrazol-3-one, 4-amino-1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl- | 3h-pirazol-3-on, 4-amino-1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-fenil- | Antipirina, 4-amino- (8Cl); 4-Amino-1,2-dihidro-1,5-dimetil-2-fenil-3H-pirazol-3-ona; (2,3-Dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-2-fenil-1H-pirazol-4-il)amina; 1,2-Dihidro-1,5-dimetil-2-fenil-4-amino-3H-pirazol-3-ona; 1-fenil-2,3-dimetil-4-amino-5-pirazolona; 4-AAP; 4-Amino-1,2-dihidro-2,3-dimetil-1-fenilpirazol-5-ona; 4-Amino-1,5-dimetil-2-fenil-1,2-dihidropirazol-3-ona; 4-Amino-1,5-dimetil-2-fenil-1,2-dihidropirazol-3-ona; 4-Amino-1,5-dimetil-2-fenil-1H-pirazol-3(2H)-ona; 4-Amino-1,5-dimetil-2-fenil-1H-pirazol-3-ona; 4-Amino-1,5-dimetil-2-fenil-3-pirazolona; 4-Amino-1,5-dimetil-2-fenil-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|---|---|
|            |                 |   |   | pirazolin-3-on; 4-Amino-1,5-dimetil-2-fenilpirazolin-3-on; 4-Amino-1,5-dimetil-3-oxo-2-fenilpirazolina; 4-Amino-1-fenil-2,3-dimetil-5-pirazolona; 4-Amino-2,3-dimetil-1-fenil-3-pirazolin-5-on; 4-Amino-2,3-dimetil-1-fenil-5-pirazolona; 4-Amino-2,3-dimetil-1-fenilpirazolin-5-on; 4-Aminoantipirina; 4-Aminofenazona; Aminoantipirina; Aminoazofene; Ampirona; Metapirazona; NSC 60242; Solvapirin A   |
| 83-18-1    | C13H13NO        | 1H- Pyrrole- 3-carboxaldehyde, 2, 5- dimethyl- 1- phenyl-             | 1H- Pirrol- 3- carboxaldehyde, 2, 5- dimethyl- 1- fenil-              | Pirrol-3-carboxaldehido, 2,5-dimetil-1-fenil- (6Cl, 8Cl); 2,5-dimetil-1-fenil-1H-pirrol-3-carboxaldehido; 2,5-dimetil-1-fenil-1H-pirrol-3-carbaldehido; 2,5-dimetil-1-fenilpirrol-3-carboxaldehido; 2,5-dimetil-1-fenilpirrol-3-carboxaldehido; 3-formil-2,5-dimetil-1-fenilpirrol; NSC 68230   |
| 83-26-1    | C14H14O3        | 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2,2-dimethyl-1-?oxopropyl)-               | 1h-indeno-1, 3 (2h)-diona, 2 - (2,2-dimetyl-1-oxopropil) -            | 1,3-Indandiona, 2-pivaloil- (6Cl,7Cl,8Cl); 2-(2,2-Dimetil-1-oxopropil)-1H-inden-1,3(2H)-diona; 2-(Trimetilacetil)-1,3-indandiona; 2-Pivaloil-1,3-indandiona; 2-Pivaloilindane-1,3-diona; 2-Pivalil-1,3-indandiona; NSC 31211; NSC 6281; Pindona; Pival; Pivaldiona; Pivalil; Pivalil Valona; Pivalilindan-1,3-diona; Pivalilindandiona  |
| 83-34-1    | C9 H9 N         | 1H-Indole, 3-methyl-  | 1h-indol, 3-metyl-  | Indol, 3-metyl- (8Cl); Indol, 3-metyl-(skatol) (7Cl); 3-Metyl-1H-indol; 3-Metilindol; NSC 122024; Scatol; Skatol; Skatol; b-Metilindol  |
| 83-40-9    | C8H8O3          | Benzoic acid, 2-hydroxy-3-methyl-                                     | Acido benzoico, 2-hidroxi-3-metil -                                   | Acido 2,3-cresotico (8Cl); Acido 2-hidroxi-3-metilbenzoico; Acido 2,3-cresotinico; Acido 2-hidroxi-m-toluico; 3-MS; Acido 3-metil-2-hidroxibenzoico; Acido 3-metilsaliclico; Acido cresotico; Acido cresotinico; Acido hidroxitoluico; NSC 17561; NSC 1772; NSC 50796; Acido o-cresotico; Acido o-cresotinico; Acido o-homoaliclico; Acido b-cresotinico  |
| 83-43-2    | C22H30O5        | Pregna-1,4-diene-3,20-dione, 11,17,21-trihydroxy-6-methyl-, (6a,11b)- | Pregna-1,4-dieno-3,20-diona, 11,17,21-trihidroxi-6-metil-, (6a,11b) - | Pregna-1,4-dieno-3,20-diona, 11b, 17,21-trihidroxi-6a-metil- (7Cl, 8Cl); (6a, 11b) -11,17,21-Trihidroxi-6-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona; 11b, 17,21-Trihidroxi-6a-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona; 11b, 17a, 21-Trihidroxi-6a-metil-1,4-pregnadieno-3,20-diona; 6a-Metil-11b, 17a, 21b-trihidroxi-1,4-pregnadieno-3,20-diona; 6a-metilprednisolona; A-Methaphred; Besonia; Dopomedrol; Duralone; M-prednisol; Medesone; Medorol; Medralone; Medrate; Medrol; Medrone; Metastab; Metilprednisolona; Metylpred; Metilbetasona; Metilprednisolona; Metipred; Metrisona; Moderin; NSC 19987; Noretona; Prednol; Prednol L; Promacortina; SW 196788; Solimedrol; Suprametil; U 7532; Urbason; Urbasone; Urbazine; Wyacort; D1-6a-Metilhidrocortisona |
| 83-46-5    | C29H50O         | Stigmast-5-en-3-ol, (3b)-   | Estigmast-5-en-3-ol, (3b) -   | Nimbosterol (6Cl); Stigmast-5-en-3b-ol (8Cl); (3b) -Stigmast-5-en-3-ol; (-) -b-sitosterol; (24R) -Etilcolast-5-en-3b-ol; (24R) -Stigmast-5-en-3b-ol; 22,23-Dihidrostigmasterol; 24?-etilcolesterol; Angelicina; Angelicin (esteroide); Azuprostat; Betaprost; Cinchol; Cupreol; Harzol; Inmunicina MAYMO; NSC 18173; NSC 49083; NSC 8096; Prostasal; Quebrachol; Rhammol; Rhamnol; SKF 14463; Sito-Lande; Sitosterol; Sobatum; Estigmasterol, 22,23-dihidro-D5-estigmasten-3b-ol; a-dihidrofucosterol; a-Fitosterol; b-sitosterina; b-sitosterol  |
| 83-53-4    | C10H6Br2        | Naphthalene, 1, 4-dibromo-  | Naftaleno, 1, 4- dibromo-   |   |
| 83-56-7    | C10 H8 O2       | 1,5-Naphthalenediol   | 1,5-naftalendiol  | 1,5-Dihidroxinaftaleno; 1,5-Dihidroxinaftalina; 1,5-Naftohidroquinona; C.I. 76625; D 0590; Durafur Developer E; NSC 7202; Base oxidacion  |
| 83-66-9    | C12H16N2O5      | Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-2-methoxy-4-methyl-3,5-dinitro-        | Benceno, 1 - (1,1-dimetiletil)-2-metoxi-4-metil-3 ,5-dinitro -        | Anisol, 6-tert-butil-3-metil-2,4-dinitro- (6Cl,7Cl,8Cl); 1-(1,1-dimetiletil)-2-metoxi-4-metil-3,5-dinitrobenceno; 1-(tert-butil)-2-metoxi-4-metil-3,5-dinitrobenceno; 1-tert-butil-2-metoxi-4-metil-3,5-dinitrobenceno; 2,6-dinitro-3-metoxi-4-tert-butiltolueno; 2,6-dinitro-3-metoxi-4-tetra-butiltolueno; 4-tert-butil-3-metoxi-2,6-dinitrotolueno; 6-tert-butil-3-metil-2,4-dinitroanisol; Almizcle ambarino; Almizcle ambrette; Ambrette de almizcle artificial; Ambrette de almizcle; Ambrette de almizcle (artificial); NSC 46122; NSC 59845; Ambrette de almizcle sintetico   |
| 83-73-8    | C9H5I2NO        | 8-Quinolinol, 5,7-diido-  | 8-quinolinol, 5,7-diyodo -  | 5,7-Diido-8-quinolinol; 5,7-Diido-8-hidroxiquinolina; 5,7-Diiodooxina; 8-Hidroxi-5,7-diidoquinolina; Di-Quinol; Diamoebin; Diiodohidroxiquin; Diiodohidroxiquinolina; Diiodoquin; Diiodoquinol; Dinoleina;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|--|---|
|            |                 |  |  | Diodohidroxiquin; Diodoquin; Diodoxilin; Direxido; Disoquin; Diodin; Embequin; Enterodiamoebin; Enterosept; Floraquin; Iodoquin; Iodoquinol; Iquin; Lanodoxin; Moebiquin; NSC 74939; NSC 8704; Quinadome; Rafamebin; SS 578; Searlequin; Searlewuin; Sebaquin; Stanquinato; Yodoxin; Zoaquin  |
| 83-79-4    | C23 H22 O6      | [1]Benzopyrano[3,4-b]furo[2,3-h][1]benzopiran-6(6aH)-one, 1,2,12,12a-tetrahydro-8,9-dimethoxy-2-(1-methylethenyl)-(2R,6aS,12aS)- | [1] benzopirano [3,4-b] furo [2,3-h] [1] benzopiran-6 (6ah)-ona, 1,2,12,12 a -tetrahydro-8 ,9 -dimetoxi-2 ( 1 -metiletenil) -, (2r, 6as, 12as) - | Rotenona (7Cl); [1]Benzopiran[3,4-b]furo[2,3-h][1]benzopiran-6(6aH)-ona, 1,2,12,12a-tetrahydro-8,9-dimetoxi-2-(1-metiletenil)-, [2R-(2?,6a?,12a?)]-; [1]Benzopiran[3,4-b]furo[2,3-h][1]benzopiran-6(6a?H)-ona, 1,2,12,12a?-tetrahydro-2?-isopropenil-8,9-dimetoxi- (8Cl); (2R,6aS,12aS)-1,2,12,12a-Tetrahydro-8,9-dimetoxi-2-(1-metiletenil)[1]benzopiran[3,4-b]furo[2,3-h][1]benzopiran-6(6aH)-ona; (-)-Rotenona; (-)-cis-Rotenona; 5'-Rotenona; CFT Legumine Dust; Chem Fish; Chem-Mite; Cube-Pulver; Cuberol; Curex flea duster; Dactinol; Deril; Derrin; Derris; Derris (insecticide); Dri-kil; Fish Tox; Fish Tox 5; Polvo Green cross warble; Liquid Derris; NSC 26258; NSC 8505; Nicouline; Noxfire; Noxfish; Paraderil; Prenfish Toxicant; Prentox Prenfish; Prentox Prenfish Toxicant; Ronona; Rotacide; Rotacide EC; Rotena; Rotenon; Rotenox; Rotocide; Sinid; TIFA Chem Fish; Tox-R; Tubatoxin; YuTengTong  |
| 83-88-5    | C17H20N4O6      | Riboflavin   | Riboflavin   | Riboflavina (7Cl); Benzo [g] pteridina, derivado de riboflavina.; (-)-Riboflavina; 1-desoxi-1- (3,4-dihidro-7,8-dimetil-2,4-dioxobenzo [g] pteridin-10 (2H) -il) -D-ribitol; 6,7-dimetil-9-D-ribitisoaloxazina; 6,7-dimetil-9-ribitisoaloxazina; 7,8-dimetil-10- (1,2,3,4,5-pentahidroxipentil) benzo [g] pteridina-2,4-diona; 7,8-dimetil-10-ribitisoaloxazina; Beflavin; Beflavine; Benzo [g] pteridina-2,4 (3H, 10H) -diona, 7,8-dimetil-10- (D-ribo-2,3,4,5-tetrahidroxipentil) -; C.I. 50900; C.I. Amarillo Alimento 15; D-ribitol, 1-desoxi-1- (3,4-dihidro-7,8-dimetil-2,4-dioxobenzo [g] pteridin-10 (2H) -il) -E 101; E 101 (tinte); Flavaxina; Flavin BB; Flaxaina; Amarillo Alimento 15; Hyre; Lactobeno; Lactoflavina; Lactoflavina; NCI 0033298; NSC 33298; Ribipca; Ribocrisina; Riboderma; Riboflavin E101; Riboflavin F; Riboflavin FP; Ribosyn; Riboton; Ribovel; Ricrolin; Amarillo de rusuperidina III; San Amarillo B; Vitaflavina; Vitamina b2; Vitamina g; Vitanan B2 |
| 84-58-2    | C8Cl2N2O2       | 1,4-Cyclohexadiene-1,2-dicarbonitrile, 4,5-dichloro-3,6-dioxo-   | 1,4-ciclohexadieno-1,2-dicarbonitrilo, 4,5-dicloro-3,6-dioxo -   | 4,5-Dicloro-3,6-dioxo-1,4-ciclohexadieno-1,2-dicarbonitrile; 1,2-Dicloro-4,5-diciano-p-benzoquinona; 2,3-cloro-5,6-dicianoquinona; 2,3-Dicloro-5,6-ciano-1,4-benzoquinona; 2,3-Dicloro-5,6-diciano-1,4-benzoquinona; 2,3-Dicloro-5,6-diciano-p-benzoquinona; 2,3-Dicloro-5,6-dicianobenzoquinona; 2,3-Dicloro-5,6-dicianoquinona; 2,3-Diclorodiciano-p-benzoquinona; 2,3-Dicino-5,6-dicloro-1,4-benzoquinona; 2,3-Dicino-5,6-diclorobenzoquinona; 4,5-Dicloro-3,6-dioxo-1,2-benzenodicarbonitrilo; 5,6-Dicloro-2,3-diciano-p-benzoquinona; 5,6-Diciano-2,3-dicloro-p-benzoquinona; DDQ; DDQ (agente oxidante); Dicloro-5,6-diciano-1,4-benzoquinona; Diclorodiciano-p-benzoquinona; Diclorodicianobenzoquinona; Diclorodicianoquinona; Dicianodicloroquinona; NSC 401087  |
| 84-61-7    | C20 H26 O4      | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dicyclohexyl ester   | acido 1,2-bencendicarboxilico, 1,2-diciclohexil ester  | Acido 1,2-Bencendicarboxilico, diciclohexil ester (9Cl); Acido ftalico, diciclohexil ester (6Cl,8Cl); DCHP; Ciclohexil ftalato; Edenol DCHP; Ergoplast FDC; HF 191; Howflex CP; Morflex 150; NSC 6101; Unimoll 66; Uniplex 250  |
| 84-65-1    | C14H8O2         | 9,10-Anthracedione   | 9,10-antraquinona  | Antraquinona (8Cl); 1,4,11,12-Tetrahidro-9,10-antraquinona; 9,10-Antraquinona; Antraceno-9,10-quinona; Antradiona; Avipel; DAQ-N; DBLE 104; Flight Control; Flight Control Plus; Hoelite; Kawasaki SAQ; Morkit; NSC 7957; SAQ; SAQ (quinona)  |
| 84-66-2    | C12H14O4        | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-diethyl  | acido 1,2-bencendicarboxilico, 1,2-diethyl ester   | Acido 1,2-Bencendicarboxilico, dietil ester (9Cl); Acido ftalico, dietil ester (6Cl,8Cl); Acido 1,2-Benzodioico dietil ester; 1,2-Dietil bencen-1,2-dicarboxilato; Anozol; DEP; Dietil 1,2-bencendicarboxilato; Dietil ftalato;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|--|---|
|            |                 | ester  |  | Etil ftalato; NSC 8905; Neantina; Palatinol A; ftalol; Placidol E; Solvanol; Unimoll DA; Acido o-Bencenodicarboxilico dietil ester; o-Bis(etoxicarbonil)benceno   |
| 84-69-5    | C16H22O4        | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methylpropyl) ester                            | acido 1,2-bencenodicarboxilico, 1,2-bis (2-metilpropil) ester                          | Acido 1,2-Bencenodicarboxilico, bis(2-metilpropil) ester (9Cl); Acido ftalico, diisobutil ester (6Cl,7Cl,8Cl); Acido 1,2-Bencenodicarboxilico diisobutil ester; 2-Metilpropil ftalato; Bis(2-metilpropil) o-ftalato; Bis(2-metilpropil) ftalato; Di(2-metilpropil) ftalato; Di(isobutil) 1,2-benzenedicarboxilato; Di-iso-Butil ftalato; Diisobutil ftalato; Hexaplas M/1B; Isobutil ftalato; NSC 15316; Palatinol IC; Reomol DiBP  |
| 84-74-2    | C16H22O4        | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dibutyl ester  | acido 1,2-bencenodicarboxilico, 1,2-dibutil ester                                      | Acido 1,2-Bencenodicarboxilico, dibutil ester (9Cl); Acido ftalico, dibutil ester (6Cl,8Cl); Bis-n-butil ftalato; Butil ftalato; Celluflex DPB; Corflex 440; DBP; DBP (ester); Di(n-butil) 1,2-bencenodicarboxilato; Di-n-butil ftalato; Acido Dibutil ester 1,2-bencenodicarboxilico; Dibutil o-ftalato; Dibutil ftalato; Elao; Ergoplast FDB; Genoplast B; Hatco DBP; Hexaplas M/B; Kodaflex DBP; Monocizer DBP; NSC 6370; PX 104; Palatinol C; Acido ftalico di-n-butil ester; Plastall DBP; Policizer DBP; Rui Feng VP 201; Staflex DBP; Unimoll DB; VP 201; Vestinol C; Witzcizer 300; iH 1BD2; n-Butil ftalato  |
| 84-80-0    | C31H46O2        | 1,4-Naphthalenedione, 2-methyl-3-[(2E,7R,11R)-3,7,11,15-tetramethyl-2-hexadecen-1-yl]- | 1,4-naftalenodiona, 2-metil-3-[(2e, 7r, 11r) -3,7,11,15-tetrametyl-2-hexadecen-1-il] - | 1,4-Naftalenodia, 2-metil-3-(3,7,11,15-tetrametil-2-hexadecenil)-, [R-[R*,R*-{(E)}]]; 1,4-Naftalenodia, 2-metil-3-[(2E,7R,11R)-3,7,11,15-tetrametyl-2-hexadecenil]- (9Cl); filoquinona (8Cl); 2-Metil-3-[(2E,7R,11R)-3,7,11,15-tetrametyl-2-hexadecen-1-il]-1,4-naftalenodia; 2-Metil-3-fitil-1,4-naftoquinona; 2',3'-trans-Vitamina K1; Amri-K; Antihemorrhagic vitamin; AquaMEFTON; Combinal K1; Haemokion; Kanakion; Kativ N; Kaywan; Kenadion; Kefton; Kinadion; Konakion; Mefyton; Mono-Kay; Monodion; NSC 270681; Orakay; Pediatrico; filoquinona K1; fitomenadiona; fitonadiona; fitilmenadiona; fitilmenaquinona; Reconval; Synthex P; Veda K1; Veta K1; Vitamin K1(20); trans-filoquinona; a-filoquinona |
| 84-97-9    | C20H25N3S       | 10H-Phenothiazine, 10-[3-(4-methyl-1-piperazinyl) propyl]                              | 10H- Fenotiazina, 10- [3-(4-metil-1-piperazinil) propil] -                             | Fenotiazina, 10- [3-(4-metil-1-piperazinil) propil] - (6Cl, 7Cl, 8Cl); 10- [3-(4-Metil-1-piperazinil) propil] -10H-fenotiazina; 10- (3-metilpiperazinopropil) fenotiazina; 10- (?-Metilpiperazinopropil) fenotiazina; 10- [3-(1-Metilpiperazin-4-il) propil] fenotiazina; 10- [3-(4-metil-1-piperazinil) propil] fenotiazina; 10- [3-(4-metilpiperazinil) propil] fenotiazina; NSC 638694; P 725; Peragal; Perazina; Perazina; Psytomin; Taxilan  |
| 85-01-8    | C14 H10         | Phenanthrene   | Fenantreno   | NSC 26256; Ravatite; [3]Heliceno  |
| 85-40-5    | C8H9NO2         | 1H-Isoindole- 1,3 (2H) -dione, 3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-                                | 1H- Isoindol- 1, 3 (2H) - diona, 3a, 4, 7, 7a- tetrahydro-                             | 4-ciclohexeno-1,2-dicarboximida (6Cl, 7Cl, 8Cl); 3a, 4, 7,7a-tetrahidro-1H-isoinadol-1,3 (2H) -diona; 1,2,3,6-tetrahidroftalimida; 2,3,3a, 4,7,7a-Hexahidro-1H-isoinadol-1,3-diona; 3-hidroxi-3a, 4,7,7a-tetrahidro-1H-isoinadol-1-ona; 3a, 4, 4,7,7a-tetrahidroisoindol-1,3-diona; NSC 59011; THPI; Imida del acido tetrahidroftalico; Tetrahidroftalimida; D4-tetrahidroftalimida   |
| 85-41-6    | C8H5NO2         | 1H-Isoindole-1,3(2H)-dione   | 1h-isoindol-1, 3 (2h)-diona  | ftalimida (8Cl); 1,2-Bencenodicarboximida; 1,3-Dihidro-2H-isoinadol-1,3-diona; 1,3-Dioxo-1,3-dihidroisoindol; 1,3-Isoindolinediona; 2,3-Dihidro-1H-isoinadol-1,3-diona; Benzoimida; Isoindol-1,3-diona; Kladnoite; Levegal PEW-T; NSC 3108; fenilimida; dicarboximida ftalica   |
| 85-43-8    | C8H8O3          | 1, 3-Isobenzofurandione, 3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-                                      | 1, 3- Isobenzofurandiona, 3a, 4, 7, 7a- tetrahydro-                                    | Anhidrido 4-ciclohexeno-1,2-dicarboxilico (8Cl); 3a, 4, 4,7,7a-tetrahidro-1,3-isobenzofurandiona; Anhidrido del acido 1,2,3,6-tetrahidroftalico; Anhidrido 1,2,3,6-tetrahidroftalico; 1,3,3a, 4, 4,7,7a-Hexahidro-2-benzofuran-1,3-diona; Anhidrido del acido 4-ciclohexeno-1,2-dicarboxilico; Anhidrido 70; B 570H; Anhidrido ciclohexeno-4,5-dicarboxilico; Epiclon B 570H; HK 019; KBH 1098; Adujto de anhidrido maleico-butadieno; NSC 82642; Rikacid TH; Rikacid THPA; THPA; Tetrahidroisobenzofuran-1,3-diona; Anhidrido del acido tetrahidroftalico; Anhidrido tetrahidroftalico; Anhidrido D4-tetrahidroftalico   |
| 85-44-9    | C8H4O3          | 1,3-Isobenzofurandion  | 1,3-isobenzofurandiona   | Anhidro ftalic (8Cl); Anhidrido 1,2-Bencenodicarboxilico; 1,3-Dihidro-2-benzofuran-1,3-diona; 1,3-Ftalandiona; 2-Benzofuran-1,3-diona; ADP 1200;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
|            |                 | e  |   | Araldite HT 901; ESEN; HT 901; NSC 10431; OP 392; Ftalandiona; Ftalanhidrido; Acido ftalico anhidrido; Retarder AK; Retarder B-C; Retarder ESEN; Retarder PD; Rikacid PA; Sconoc 5; Sconoc 7; TGL 6525; Vulkalet B/C  |
| 85-47-2    | C10H8O3S        | 1-Naphthalenesulfonic acid   | acido 1-naftalenosulfonico  | Acido 1-Naftilsulfonico; 1-Sulfonaftaleno; HT 907; Acido a-Naftalensulfonico  |
| 85-56-3    | C14H9ClO3       | Benzoic acid, 2-(4-chlorobenzoyl)-   | acido benzoico, 2-(4-chlorobenzoyl)-                                      | acido benzoico, o-(p-clorobenzoilo)-(6Cl, 7Cl, 8Cl); acido 2-(4-chlorobenzoil) benzoico; acido 2-(4'-chlorobenzoil) benzoico; acido 2-(p-chlorobenzoil) benzoico; acido 4-chlorobenzenona-2'-carboxilico; NSC 7825; acido o-(4-chlorobenzoil) benzoico; acido o-(p-chlorobenzoil) benzoico  |
| 85-68-7    | C19H20O4        | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester                   | acido 1,2-bencenodicarboxilico, 1-butyl 2-(fenilmethyl) ester             | Acido 1,2-Bencenodicarboxilico, butil fenilmethyl ester (9Cl); Acido ftalico, bencil butil ester (6Cl,8Cl); 2-O-Bencil 1-O-butil bencen-1,2-dicarboxilato; BBP; Bencil butil ftalato; Bencil n-butil ftalato; Butil bencil ftalato; Diacizer D 160; Ketjenflex 160; NSC 71001; Palatinol BB; S 160; Sant 160; Santicizer 160; Santicizer C 160; Santicizer S 106; Santicizer S 160; Sicol 160; Spatozoato; Unimoll BB; n-Butil bencil ftalato; n-Butil bencil ftalato diester   |
| 85-73-4    | C17H13N3O5S2    | Benzoic acid, 2-[[[4-[(2-thiazolylamino)sulfonyl]phenyl]amino]carbonyl]-       | Acido benzoico, 2-[[[4-[(2-thiazolylamino)sulfonyl]fenil]amino]carbonil]- | Acido ftalanilico, 4'-(2-tiazolylsulfamoil)-(8Cl); Acido 2-[[4-[(2-thiazolylamino)sulfonyl]fenil]amino]carbonil]benzoico; (o-Carboxibenzoil)-p-aminofenilsulfonamidotiazol; 2-(N4-ftalilaminobencensulfonamide)tiazol; 2-(N4-ftalilsulfanilamido)tiazol; Acido 2-[(4-[(1,3-tiazol-2-il)sulfamoil]fenil]carbamoil)benzoico; Acido 2-[[4-[(1,3-tiazol-2-il)sulfamoil]fenil]carbamoil]benzoico; Acido 4'-(2-tiazolylsulfamoil)ftalanilico; Acido 4'-(2-tiazolylsulfamilo)ftalanilico; AFI-Ftalil; Cremotalidine; Enteramida; Entero-sulfina; Entexidina; Ftalazol; Ftalil-Esteve; Ftalil-Septol; Ftalisept; Intestiazol; NSC 66454; NSC 683525; ftalazol; ftalazol; ftalidin; ftalinarsulfazol; ftalilsulfatiazol; ftalilsulfonazol; ftalilsulfatiazol; Sulfacetil; Sultaftalazol; Sulfatalidina; Sultaftalil; Taleudron; Talidine; Taloudron; talazol; talinin; talistanin; talistatil; Ultratiazol   |
| 85-83-6    | C24H20N4O       | 2-Naphthalenol, 1-[2-[2-methyl-4-[2-(2-methylphenyl)diazenyl]phenyl]diazenyl]- | 2-Naftalenol, 1-[2-[2-metil-4-[2-(2-metilfenil)diazenil]fenil]diazenil]-  | 2-naftalenol, 1-[[2-metil-4-[(2-metilfenil)azo]fenil]azo]-(9Cl); 2-naftol, 1-(4-o-tolylazo-o-tolylazo)-(6Cl); C.I. Rojo solvente 24 (8Cl); 1-[2-[2-Metil-4-[2-(2-metilfenil)diazenil]fenil]diazenil]-2-naftalenol; 1-(2-metil-4-o-tolylazo-fenilazo)-naftalen-2-ol; 1-(2'-Metil-4'-(2'-metilfenilazo)fenilazo)-2-naftol; 1-[4-(o-Tolylazo)-o-tolylazo]-2-naftol; 2',3-dimetil-4-(2-hidroxinaftilazo)azobenceno; Aizen SOT Rojo 1; Atlasol Red 4B; Biebrich Scarlet BPC; Biebrich rojo escarlata; Brasilazina Oil Red B; C.I. 26105; Vela escarlata 2B; Vela escarlata B; Vela Escarlata G; Ceres Red BB; Dispersol rojo PP; Enial Red IV; Fast Oil Red B; BB rojo rapido; Ponceau gordo R; Rojo Graso 2B; Rojo gordo; BB rojo gordo; BS rojo gordo; TS rojo graso; Rojo oscuro soluble en grasa; Grasal Rojo Brillante B; Grasan rojo brillante B; Aceite Hidaco Rojo; Rojo Japon 501; Laca Roja V; Laca Roja VS; Escarlata medica; NSC 10472; Rojo aceite; Aceite rojo 282; Aceite rojo 2B; Aceite rojo 3; Aceite rojo 3B; Aceite rojo 47; Aceite rojo 7; Aceite rojo A; Aceite rojo APT; Aceite rojo B; Aceite rojo BB; Aceite rojo BS; Aceite rojo D; Aceite rojo ED; Aceite rojo F; Aceite rojo GO; Aceite rojo RC; Aceite rojo RR; Aceite rojo S; Aceite rojo SST Extra; IMPUESTO ROJO ACEITE; Aceite rojo ZD; Escarlata de aceite; Aceite escarlata 48; Oleal Red BB; Oleosol Red BB; Orcosolve Red 4B; Organol rojo B; Orient Oil Red RR; Permaxol Red 2B; Plastoresina Roja F; Rojo 3R soluble en grasa; Rojo No. 501; Resinol Rojo 2B; SOT Rojo 1; Escarlata r; Scarlet R (tinte solvente); Aceite escarlata; rojo escarlata; Silotras Rojo T 3B; Rojo solvente 24; Rojo de Somalia IV; Stearix Red 4B; Stearix Red 4S; Tinte de Sudan (IV); Sudan 4; Sudan IV; Sudan P; Rojo Sudan 380; Rojo Sudan 4BA; Sudan Red BB; Sudan Red BBA; Sudan Red IV; TU 6-14-8780; Tertrogras Red N; Toyo Oil Red BB; Waxoline Red O; Rojo Waxoline OM; Sistema operativo Waxoline Red; o-tolueneazo-o- |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|--------------------|--|--|--|
|            |                    |  |  | tolueno-B-naftol; o-Tolilazo-o-Tolilazo-2-naftol; o-Tolilazo-o-Tolilazo-B-nafto  |
| 85-84-7    | C16H13N3           | 2-Naphthalenamine, 1-(2-phenyldiazenyl)-   | 2-naftalenamina, 1 - (2-fenildiazenil) -   | 2-Naftalenamina, 1-(fenilazo)- (9Cl); 2-Naftilamina, 1-fenilazo- (6Cl); C.I. Solvente amarillo 5 (7Cl,8Cl); 1-(2-fenildiazenil)-2-naftalenamina; 1-(fenilazo)-2-naftilamina; 1-Bencenazo-2-naftilamina; 1-Bencenazo-?-naftilamina; 1-fenilazo-2-aminonaftaleno; 1-fenildiazenilnaftalen-2-amina; 2-Amino-1-fenilazonaftaleno; A.F. amarillo No. 2; C.I. 11380; C.I. amarillo comida 10; Cerisol amarillo AB; Dolkwal amarillo AB; Ext. D and C amarillo No. 9; FD and C amarillo No. 3; Grasal amarillo; Japan amarillo 404; Japan amarillo No. 404; NSC 11228; aceite amarillo A; aceite amarillo AB; aceite amarillo AB Pure; Solvent amarillo 5; amarillo AB; amarillo No. 2; amarillo No. 404  |
| 85-85-8    | C15 H11 N3 O       | 2-Naphthalenol, 1-[2-(2-pyridinyl)diaz恒nyl]-   | 2-naftalenol, 1-[2-(2-piridinil)diaz恒nil]-   | 2-Naftalenol, 1-(2-piridinilazo)- (9Cl); 2-Naftol, 1-(2-piridilazo)- (6Cl,8Cl); Piridina, 2-(2-hidroxi-1-naftilazo)- (5Cl); 1-[2-(2-Piridinil)diaz恒nil]-2-naftalenol; 1-(2-Piridinilazo)-2-hidroxinaftaleno; 1-(2-Piridinilazo)-2-naftol; 1-(2-piridinilazo)naftol-2; 1-(2'-Piridinilazo)-2-naftol; 1-(Piridin-2-azo)-2-naftol; 2-Hidroxi-1-(2-piridinilazo)naftaleno; 2-Hidroxi-1-[piridin-2-ildiaz恒nil]naftaleno; NSC 5332; PAN; PAN (indicador); PAN 1  |
| 85-91-6    | C9 H11 N O2        | Benzoic acid, 2-(methylamino)-, methyl ester   | Acido benzoico, 2-(metilamino)-, metil ester   | Acido antranilico, N-metil-, metil ester (6Cl,7Cl,8Cl); Acido 2-(Metilamino)benzoico metil ester; 2-(metilamino)benzoato de metilo; N-metilantranilato de metilo; metantranilato de metilo; Metilantranilato de metilo; o-(metilamino)benzoato de metilo; Acido N-Metilantranilico metil ester; NSC 9406   |
| 85-98-3    | C17H20N2O          | Urea, N, N'-diethyl- N, N'-diphenyl-   | Urea, N, N'- dietil- N, N' - difenil-  | Carbanilida, N, N'-dietil- (7Cl, 8Cl); Centralita 1 (6Cl); N, N'-Dietil-N, N'-difenilurea; 1,3-dietil-1,3-difenilurea; Carbamita; Centralita; Centralita I; Etil centralita; N, N'-dietilcarbanilida; NSC 28779; NSC 44038; sym-dietildifenilurea  |
| 86-30-6    | C12H10N2O          | Benzenamine, N-nitroso-N-phenyl-   | Bencenamina, n-nitroso-n-fenil -   | Difenilamina, N-nitroso- (7Cl, 8Cl); N-Nitroso-N-fenilbencenamina; NDPA antioxidante; Difenam N; Difenilnitrosamina; N,N-difenil-N-nitrosoamina; N,N-difenilnitrosamina; N-nitroso-N-difenilamina; N-Nitroso-N-fenilanilina; N-nitrosodifenilamina; N-fenil-N-nitrosoanilina; NSC 585; Nitrosodifenilamina; Ortard; Redax; Retardador J; Sconoc; Vulcatard A; Vulkalent A; Vultrol   |
| 86-50-0    | C10 H12 N3 O3 P S2 | Phosphorodithioic acid, O,O-dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3(4H)-yl)methyl] ester | Acido fosforoditioico, o,o-dimetil s-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3(4H)-il)methyl] ester | Acido fosforoditioico, O,O-dimetil ester, S-ester con 3-(mercaptopometil)-1,2,3-benzotriazin-4 (3H)-ona (8Cl); 1,2,3-benzotriazina, derivado del acido fosforoditioico.; 3-(Mercaptometil)-1,2,3-benzotriazin-4 (3H)-ona O,O-dimetilfosforoditioato S-ester; Azimil; Azinfos-metil; Azinphos; Azinphos M; Azinphos-metil; Azinugec; BAY 17147; Bayer 17147; Carfene; Cotneon; Cotnion; Cotnion-metil; ENT 23,233; Gusathion; Gusathion 20; Gusathion 25; Gusathion M; Gusathion-metil; Guthion; Metazintox; Metil guthion; Metil-azinphos; Metilgusation; O,O-dimetil S-(3,4-dihidro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-il-metil) ditiosfato; Fosforoditioato de O,O-dimetilo S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazina-3-metil); O,O-dimetil S-(4-oxobenzotriazin-3-metil)fosforoditioato; Fosforoditioato de O,O-dimetilo S-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3 (4H)-ilmetilo; O,O-dimetil S-[4-oxo-1,2,3-benzotriazina-3-(4H)-ilmetil] fosforoditioato; S-ester de O,O-dimetilfosforoditioato con 3-(mercaptopometil)-1,2,3-benzotriazin-4-(3H)-ona; Pancidio; Fosforoditioato de S-(3,4-dihidro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-ilmetil) O,O-dimetilo; Fosforotiolotionato de S-(3,4-dihidro-4-oxobenzo[d]1,2,3-triazin-3-ilmetil) dimetilo; Sepizin M; Toxation |
| 86-52-2    | C11H9Cl            | Naphthalene, 1-(chloromethyl) -  | Naftaleno, 1- (clorometil) -   | 1- (clorometil) naftaleno; 1- (clorometil) naftaleno; Cloruro de 1-naftalenilmetilo; Cloruro de 1-naftalilmetilo; Cloruro de 1-naftilmelito; NSC 8473; a- (clorometil) naftaleno; cloruro de a-naftilmelito  |
| 86-74-8    | C12H9N             | 9H-Carbazole   | 9h-carbazol  | Carbazol (8Cl); 9-Azafluorenlo; Clorofenesin carbamato; Dibenzo[b,d]pirrol; Dibenzopirrol; Difenilenimina; NSC 3498; SKF 20091   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                                       | Nombre CAS                                     | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|--|--|
| 86-84-0    | C11H7NO         | Naphthalene, 1-isocyanate-                     | Naftaleno, 1-isocianato-                       | acido isocianico, ester de 1-naftilo (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1-isocianato naftaleno; Isocianato de 1-naftaleno; Isocianato de 1-naftilo; NSC 4023; Naftalen-1-ilisocianato; isocianato de a-naftilo   |
| 86-87-3    | C12 H10 O2      | 1-Naphthaleneacetic acid                       | acido 1-naftalenoacético                       | 1-Carboximetilnaftaleno; 1-NAA; Acido 1-Naftilacetico; Acido 2-(1-Naftil)acetico; Acido 2-(Naftalen-1-il)acético; Acido 2-(a-Naftil)etanoico; ANU; Agronaa; Alman; Biokor; Celmone; Etifix; Fengiousu; Fruitofix; Fruitone N; Germon; N 10; N 40; NAA; NSC 15772; Naftal; Nafusaku; Acido Naftalen-1-ilacetico; Acido Naftalenoacético; Acido Naftilacetico; fiomone; Planofix; Planofixe; PoMaxa; Pomoxon; Raizon 05; Rasin; Rhizopon B; Rhodofix; Stimolante 66f; Tre-hold; Vardhak; a-NAA; Acido a-Naftalenoacético; Acido a-Naftilacetico  |
| 86-88-4    | C11H10N2S       | Thiourea, N-1-naphthalenyl-                    | Tiourea, N-1-naftalenil-                       | Tiourea, 1-naftalenil- (9Cl); Urea, 1-(1-naftil)-2-tio- (7Cl, 8Cl); N-1-naftaleniltiourea; 1- (1-naftil) -2-tiourea; 1- (1-naftil) tiourea; 1- (naftalen-1-il) tiourea; 1-naftiliourea; ANTU; Alrato; Anturat; bantu; Chem 109; Dirax; Kripid; Krysid; N-1-naftilitiourea; NSC 3287; Naftalen-1-iltiourea; Naftox; Rattrack; Smeesana; U 5227; a-naftiliocarbamida; a-naftiliourea   |
| 86-93-1    | C7H6N4S         | 5H-Tetrazol-5-thione, 1,2-dihydro-1-phenyl-    | 5H-Tetrazol-5-tiona, 1,2-dihidro-1-fenil-      | 1,2,3,4-tetrazol-5-tiol, 1-fenil- (4Cl); 1H-tetrazol-5-tiol, 1-fenil- (8Cl); 2-tetrazolina-5-tiona, 1-fenil- (6Cl, 7Cl); 1,2-dihidro-1-fenil-5H-tetrazol-5-tiona; (1-feniltetrazol-5-il) mercaptano; 1-fenil-1,2,3,4-tetrazol-5-tiol; 1-fenil-1H-1,2,3,4-tetrazolin-5-tiona; 1-fenil-1H-1,2,3,4-tetraazol-5-tiol; 1-fenil-1H-1,2,3,4-tetrazol-5-tiol; 1-fenil-1H-tetraazol-5-tiol; 1-fenil-1H-tetrazol-5-tiona; 1-fenil-2-tetrazolina-5-tiona; 1-fenil-2H-tetrazol-5-tiona; 1-fenil-4,5-dihidrotetrazol-5-tiona; 1-fenil-5-mercaptop-1,2,3,4-tetrazol; 1-fenil-5-mercaptop-1H-tetrazol; 1-fenil-5-mercaptop tetrazol; 1-fenil-5-tetrazolitiona; 1-fenil-5-tio-1,2,3,4-tetrazol; 1-fenil-5-tioxo-4,5-dihidrotetrazol; 1-feniltetrazol-5-tiol; 1-feniltetrazolina-5-tiona; 5-Mercapto-1-fenil-1,2,3,4-tetrazol; 5-Mercapto-1-fenil-1H-tetrazol; 5-mercaptop-1-feniltetrazol; 5-sulfanil-1-fenil-1H-tetrazol; Mercaptotufenitetrazol; NSC 24018; NSC 44916; NSC 67819 |
| 87-02-5    | C10H9NO4S       | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-amino-4-hydroxy- | acido 2-naftalensulfónico, 7-amino-4-hidroxi - | Acido 1-Naftol-3-sulfónico, 6-amino- (6Cl); Acido 7-Amino-4-hidroxi-2-naftalensulfónico; 1-Hidroxi-3-sulfo-6-aminonaftaleno; Acido 1-Hidroxi-6-amino-3-naftalensulfónico; Acido 2-Amino-5-hidroxi-7-naftalensulfónico; Acido 2-Amino-5-naftol-7-sulfónico; 3-Amino-6-sulfo-8-naftol; Acido 3-Amino-8-hidroxi-6-naftalensulfónico; 3-Amino-8-hidroxi-6-sulfonaftaleno; Acido 3-Amino-8-naftol-6-sulfónico; Acido 6-Amino-1-hidroxi-3-naftalensulfónico; 6-Amino-1-hidroxi-3-sulfonaftaleno; Acido 6-Amino-1-naftol-3-sulfónico; 6-Amino-3-sulfo-1-naftol; I acid; Acido Isogamma; J acid; NSC 31510; NSC 7556; NSC 8631   |
| 87-17-2    | C13 H11 N O2    | Benzamide, 2-hydroxy-N-phenyl-                 | Benzamida, 2-hidroxi-N-fenil-                  | Salicilanilida (8Cl); 2-hidroxi-N-fenilbenzamida; 2-(N-fenilcarboxamido) fenol; 2-(fenilaminocarbonil) fenol; 2-hidroxibenzanilida; Ansadol; Aseptolan; Hyanalid; N-fenil-2-hidroxibenzanilida; N-fenilsalicilanilida; NSC 14881; SA 88; SA 88 (biocida); Salicilanilida; Anilida del acido salicílico; Salifebrin; Salinida; Salinidol; Salnide; Sherstat SLN; Shirlan; Shirlan AG; Shirlan Extra; WR 10019; o-hidroxibenzanilida   |
| 87-25-2    | C9 H11 N O2     | Benzoic acid, 2-amino-, ethyl ester            | Acido benzoico, 2-amino-, etil ester           | Acido antranilico, ester etilico (6Cl, 7Cl, 8Cl); (2-(etoxicarbonil)fenil) amina; 2-(etoxicarbonil)anilina; Ester etilico del acido 2-aminobenzoico; 2-carboetoxianilina; 2-aminobenzoato de etilo; Antranilato de etilo; O-aminobenzoato de etilo; NSC 4146; o-(etoxicarbonil) anilina  |
| 87-31-0    | C6 H2 N4 O5     | 1,2,3-Benzoxadiazole, 5,7-dinitro-             | 1,2,3-benzoxadiazol, 5,7-dinitro -             | 5,7-Dinitro-1,2,3-benzoxadiazol  |
| 87-33-2    | C6 H8 N2 O8     | D-Glucitol, 1,4:3,6-dianhydro-, 2,5-dinitrate  | D-Glucitol, 1,4:3,6-dianhidro-, 2,5-dinitrato  | D-glucitol, 1,4:3,6-dianhidro-, dinitrato (9Cl); Glucitol, 1,4:3,6-dianhidro-, dinitrato (7Cl); Glucitol, 1,4:3,6-dianhidro-, dinitrato, D- (8Cl); Sorbitol, 1,4:3,6-dianhidro-, dinitrato (6Cl); Furo[3,2-b]furano, derivado de D-glucitol.; 1,4:3,6-Dianhidro-D-glucitol 2,5-dinitrato; 1,4:3,6-Dianhidro-D-sorbitol 2,5-dinitrato; 1,4:3,6-dianhidrosorbitol 2,5-dinitrato; Astridina;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química       | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------------|---|---|---|
|            |                       |   |   | Cardiket; Cardio 10; Cardis; Carvanil; Carvasin; Cedocard; Claodico; Corosorbida; Corovliss; Dinitrato de D-isosorbida; Dignionitrat; Dilatar; Dilatar SR; Diniket; Dinitroisosorbida; Dinitrosorbida; Desorden; Duranitrat; EV 151; EureCor; Flindix; Frandol; Glentonin; Harrical; Ell; RDSI; Imtack; Isdin; Iso-Bid; Iso-Mack; Iso-Puren; Isocard; Isocore; Isodinit; Isoket; Isoket retardo 40; ¿Isonado?; Isorbido; Isordil; Isordil Tembids; Isosorbida 2,5-dinitrato; Dinitrato de isosorbida; Nitrito de isosorbida; Isostenasa; Isotrot; Korodil; Langoran; Laserdil; Maycor; Myorexon; NSC 80038; Nitrol; Nitrofix; Nitrol; Nitrosorbido; Nitrosorbida; Nitrosorbonil Nosim; Resoidan; Rifloc Retard; Rigelal; Risordan; SDM 25; SDM 40; Soni-Slo; Sorbangil; Sorbichew; Sorbid SA; Dinitrato de sorbido; Nitrito de sorbido; Sorbidilat; Sorbidnitrato; Sorbitrato; Sorbonit; Sorbopercuten; Sorquad; TYB 3215; Vascardina; Vasorbato; Vasotrate |
| 87-41-2    | C8 H6 O2              | 1(3H)Isobenzofuranone   | 1(3H)-Isobenzofuranona  | Ftalido (6Cl,8Cl); 1,3-Dihidro-2-benzofuran-1-ona; 1-Ftalanona; 2-Benzofuran-1(3H)-ona; Acido 2-Hidroximetilbenzoico g-lactona; 3H-Isobenzofuran-1-ona; NSC 1469; Ftalolactona  |
| 87-51-4    | C10H9NO2              | 1H-Indole-3-acetic acid   | acido 1h-indol-3-acetico  | Acido Indol-3-acetico (8Cl); Acido (1H-Indol-3-il)acetico; Acido 2-(1H-Indol-3-il)acetico; Acido 2-(3-Indolil)acetico; 3-(Carboximetil)-1H-indol; 3-(Carboximetil)indol; 3-IAA; Acido 3-Indolilmelcarboxilico; Bioenraiz; GAP; Heteroauxin; IAA; Acido Indolacetico; NSC 3787; Noclosan; Rhizopin; a-IAA; b-IAA; Acido b-Indolacetico   |
| 87-59-2    | C8H11N                | Benzenamine, 2, 3 dimethyl  | Bencenamina, 2, 3 dimetil   | 2,3-xilidina (8Cl); 2,3-dimetilbencenamina; 2,3-dimetilanilina; 2,3-dimetilfenilamina; 2,3-xilamina; 3-amino-o-xileno; o-xilidina   |
| 87-61-6    | C6H3Cl3               | Benzene, 1, 2, 3-trichloro-   | Benceno, 1, 2, 3- tricloro-   | 1,2,3-triclorobenceno; 1,2,6-triclorobenceno; NSC 43432; vic-triclorobenceno  |
| 87-62-7    | C8H11N                | Benzenamine, 2,6-dimethyl-  | Bencenamina, 2, 6-dimetil-  | 2,6-xilidina (8Cl); 2,6-dimetilbencenamina; 1-amino-2,6-dimetilbenceno; 2,6-dimetilaminobenceno; 2,6-dimetilanilina; 2,6-dimetilfenilamina; 2,6-xilamina; 2-amino-1,3-dimetilbenceno; 2-amino-1,3-xileno; 2-amino-m-xileno; NSC 7098; o-xilidina  |
| 87-65-0    | C6H4Cl2O              | Phenol, 2,6-dichloro-   | Fenol, 2,6-dicloro-   | 2,6-Diclorofenol; NSC 60647   |
| 87-66-1    | C6H6O3                | 1,2,3-Benzenetriol  | 1,2,3-bencenotriol  | Pirogalol (8Cl); 1,2,3-Hidroxibenceno; 1,2,3-Pirogalol; 1,2,3-Trihidroxibenceno; 2,3-Dihidroxifenol; 2,6-Dihidroxifenol; Antioxidante PY; Bencen-1,2,3-triol; C.I. 76515; Base C.I. Oxidacion 32; Fouramine Brown AP; Fourrine 85; Fourrine PG; Galol; NSC 5035; Acido pirogalico; Acido pirogalol  |
| 87-67-2    | C5 H14 N O . C4 H5 O6 | Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1) | Etanaminio, 2- hidroxi-N,N,N-trimetil-, (2R,3R)-2,3-dihidroxibutanodioato (1:1) | Tartrato de colina (6Cl); Colina, tartrato de hidrogeno (7Cl); Colina, tartrato (1:1) (sal) (8Cl); Sal de 2-hidroxi-N,N,N-trimetil- de etanaminio con acido (2R,3R) -2,3-dihidroxibutanodioico (1:1) (9Cl); Sal de 2-hidroxi-N,N,N-trimetil- etanamio, con acido [R-(R,R)]-2,3-dihidroxibutanodioico (1:1); Acido butanodioico, 2,3-dihidroxi-(2R,3R) -, ion (1-), 2-hidroxi-N,N,N-trimetiletanaminio (9Cl); Acido butanodioico, 2,3-dihidroxi- [R-(R,R)] -, ion (1-), 2-hidroxi-N,N,N-trimetiletanaminio; Acido tartarico, ion (1-), colina (8Cl); Bitartrato de (2-hidroxiethyl)trimetilamonio; Bitartrato de colina  |
| 87-68-3    | C4Cl6                 | 1,3-Butadiene, 1,1,2,3,4,4-hexachloro-  | 1,3-butadieno, 1,1,2,3,4,4-hexacloro -  | Butadieno, hexacloro- (6Cl,7Cl); 1,1,2,3,4,4-Hexacloro-1,3-butadieno; C 46; HCB; Hexacloro-1,3-butadieno; Hexaclorobutadieno; NSC 3701; Percloro-1,3-butadieno; Perclorobutadieno   |
| 87-69-4    | C4H6O6                | Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-(2R,3R)-  | acido butanodioico, 2, 3-dihidroxi- (2R, 3R) -                                  | acido butanodioico, 2,3-dihidroxi- [R- (R *, R *)] -; acido tartarico, L- (+) - (8Cl); acido (2R, 3R) -2,3-dihidroxibutanodioico; (+) - (2R, 3R) -acido tartarico; (+) - (R, R) -acido tartarico; (+) - acido L-tartarico; (+) - acido tartarico; (2R, 3R) - (+) - acido tartarico; acido (2R, 3R) -2,3-dihidroxisuccinico; acido (2R, 3R) -2,3-dihidroxisuccinico; (2R, 3R) -acido tartarico; (R, R) - (+) - acido tartarico; (R, R) -acido tartarico; acido 1,2-dihidroxietano-1,2-dicarboxilico; acido 2,3-dihidroxibutanodioico; acido 2,3-dihidroxisuccinico; acido dextrotartarico; acido dihidroxisuccinico; E 334; L- (+) - acido tartarico; acido L-tartarico; NSC 62778; acido tartarico  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
|            |                 |   |   | natural; acido tartarico; acido tartarico (+ L); acido trarico; acido d-tartarico; acido d-a, b-dihidroxisuccinico   |
| 87-86-5    | C6HCl5O         | Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-                          | Fenol, 2,3,4,5,6-pentacloro-                                | Fenol, pentacloro- (8Cl, 9Cl); 2,3,4,5,6-pentaclorofenol; 1-hidroxi-2,3,4,5,6-pentaclorobenceno; 1-hidroxipentaclorobenceno; Chlon; Acido clorofenasico; Dowicida 7; Dowicida EC 7; Dura Treet II; EP 30; EP 30 (pesticida); Hongos; Grundier Arbezol; Lauxtol; Lioprem; NSC 263497; PCP; PCP (pesticida); PKhF; Penclorol; Penta; Pentaclorofenol; Penton 70; Pentor 70; Perclorofenol; Permasan; Pol Nu; Topper de poste; Liquido topcer de poste; Preventol P; Santophen 20; Satophen; Witophen P; Woodtreat A  |
| 87-89-8    | C6H12O6         | myo-Inositol  | myo-Inositol  | Inositol, myo- (8Cl); BIOS I; Ciclohexanohexol; Ciclohexitol; Dambose; Freeda; Inosital; Inosita; Inositene; Inositina; Inositol; MI; Azucar de carne; Mesoinosit; Mesoinosita; Mesoinositol; Mesol; Mesovit; Factor antialopecia del raton; Mioinosita; Mioinositol; Nucita; Phaseomannita; Faseomanitol; Factor de ojo antiespacio de rata; Escilita; cis-1,2,3,5-trans-4,6-ciclohexanohexol; i-Inositol; isoInositol; meso-Inositol   |
| 87-90-1    | C3Cl3N3O3       | 1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-trichloro- | 1,3,5-triazina-2, 4,6 (1h, 3h, 5h)-triona, 1,3,5-tricloro - | s-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona, 1,3,5-tricloro- (8Cl); s-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona, tricloro- (6Cl); 1,3,5-Tricloro-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona; 1,3,5-Tricloro-1,3,5-triazina-2,4,6-triona; 1,3,5-Tricloro-2,4,6-triona; 1,3,5-Tricloro-2,4,6-triazinatriona; 1,3,5-Tricloro-2,4,6-trioxohexahidro-s-triazina; 1,3,5-Tricloroisocianurico acid; 1,3,5-Triclorotriazina-2,4,6-triona; ACL 85; ACL 90; ACL 90 Plus; CDB 90; cloreal; Doristrip W; Fi Clor 91; Hi-Lite 90; Hi-Lite 90G; Cloruro isocianurico; Acido N,N',N"-Tricloroisocianurico; NSC 405124; Neoclор 90; Neoclор 90FG; Neoclор 90G; Superclean 90TH; Symclosen; Symclosene; TCCA; TICA-G; Tricloro-s-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona; Tricloro-s-triazinatriona; Acido Triclorocianurico; Acido Tricloroiminocianurico; Acido tricloroisocianurico |
| 87-99-0    | C5H12O5         | Xylitol   | Xilitol   | C-Xilidex CR 16055; DL-Xilitol; Eutrit; Fluoreta; Klinit; Kilit; NSC 25283; Alcohol de azucar de madera; X 0018; Xivia CM 90; Xilisorb; Xilisorb 300; Xilisorb 700; Xilit; Xilit XC; Xilitab 100; Xilitab 300; Xilitab DC; Xilita; Xelite (azucar); Xilit P; Xilitol C; Xilitol CM 90; Xilitol P; Xiliton; meso-xilitol; xilo-pentitol   |
| 88-04-0    | C8H9ClO         | Phenol, 4-chloro-3,5-dimethyl-                          | Fenol, 4-cloro-3,5-dimetil-                                 | 3,5-xilenol, 4-cloro- (6Cl, 8Cl); 4-cloro-3,5-dimetilfenol; 2,6-dimetil-4-hidroxi-1-clorobenceno; 2-cloro-5-hidroxi-1,3-dimetilbenceno; 2-cloro-5-hidroxi-m-xileno; 3,5-dimetil-p-clorofenol; 4-cloro-3,5-xilenol; 4-cloro-5,3-dimetilfenol; 4-cloro-m-xilenol; Benzytol; Camello; Camello (pesticida); Cloroxilenol; Desson; Dettol; Dettol (biocida); Ecotru; Espadol; Finecidia C 2000; Hocubarina E 400; Huspert Extra; NSC 4971; Nipacida PX; Nipacida PX-R; Ottasept; Ottasept Extra; PCMX; Parametaxilenol; RBA 777; p-cloro-3,5-xilenol; p-cloro-m-xilenol   |
| 88-05-1    | C9H13N          | Benzenamine, 2, 4, 6-trimethyl-                         | Bencenamina, 2, 4, 6-trimetil-                              | Anilina, 2,4,6-trimetil- (6Cl, 8Cl); 2,4,6-trimetilbencenamina; 1-amino-2,4,6-trimetilbenceno; 2,4,6-trimetilanilina; 2,4,6-trimetilfenilamina; 2-Aminomesitileno; Aminomesitileno; Mesidina; Mesidina; Mesitilamina; Mesitileno, 2-amino-; NSC 31   |
| 88-06-2    | C6H3Cl3O        | Phenol, 2,4,6-trichloro-                                | Fenol, 2,4,6-tricloro-                                      | 2,4,6-triclorofenol; 1,3,5-tricloro-2-hidroxibenceno; 2,4,6-TCP; BTS 45186; Dowicida 2S; NSC 2165; Omal; Fenacloro   |
| 88-10-8    | C5H10ClNO       | Carbamic chloride, N,N-diethyl-                         | Cloruro carbamico, N,N-diethyl -                            | Cloruro carbamico, dietil- (9Cl); Cloruro de carbamoilo, dietil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Cloruro N, N-dietilcarbamico; (Dietilamino)carbonilo cloruro; Cloruro de dietilcarbamilo; Cloruro de dietilcarbamilo; Cloruro de N, N-dietilcarbamilo; N,N-dietilcloroformamida; N-(clorocarbonil)dietilamina; NSC 223067  |
| 88-12-0    | C6H9NO          | 2- pyrrolidinone, 1-ethenyl-                            | 2- pirrolidinona, 1- etenil-                                | 2-pirrolidinona, 1-vinil- (7Cl, 8Cl); 1-etenil-2-pirrolidinona; 1-vinil-2-pirrolidinona; 1-vinil-2-pirrolidinona; 1-vinilpirrolidinona; Aronix M 150; MAK 706; N-V 2RC; N-VP; N-vinil-2-pirrolidinona; N-vinil-2-pirrolidona; N-vinilpirrolidona; N-vinilpirrolin-2-ona; NSC 10222; NSC 683040; NVP 300; V-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
|            |                 |   |   | Pyro 4RC; V-Pyrol; V-Pyrol RC; Vinil-2-pirrolidona; Vinilbutirolactama; Vinilpirrolidinona; Vinilpirrolidona   |
| 88-17-5    | C7H6F3N         | Benzenamine, 2-(trifluoromethyl)-                             | Bencenamina, 2-(trifluorometil)-                                  | o-toluidina,a,a,a-trifluoro-(6Cl,7Cl,8Cl); 2-(trifluorometil)bencenamina; 2-(trifluorometil)anilina; 2-amino-a,a,a-trifluorotolueno; 2-aminobenzotrifluoruro; 2-trifluorometilfenilamina; NSC 10336; o-(trifluorometil)anilina; o-(trifluorometil)fenilamina; o-aminobenzotrifluoruro; a,a,a-Trifluoro-o-toluidina   |
| 88-27-7    | C17H29NO        | Phenol, 4-[(dimethylamino)methyl]-2,6-bis(1,1-dimethylethyl)- | Fenol, 4- [(dimetilamino) metil] -2, 6- bis (1, 1- dimetiletil) - | p-Cresol, 2,6-di-terc-butil-a- (dimetilamino) - (7Cl, 8Cl); 4 - [(dimetilamino) metil] -2,6-bis (1,1-dimetiletil) fenol; (3,5-di-terc-butil-4-hidroxibencil) dimetilamina; 2,6-di-terc-butil-4- (N, N-dimetilaminometil) fenol; 2,6-di-terc-butil-4- (dimetilaminometil) fenol; 2,6-di-terc-butil-a- (dimetilamino) -4-cresol; 2,6-di-terc-butil-a- (dimetilamino) -p-cresol; 2,6-Ditert-butil-4- [(dimetilamino) metil] fenol; 4- (N, N-dimetilaminometil) -2,6-di-terc-butilfenol; 4 - [(dimetilamino) metil] -2,6-di-terc-butilfenol; Agidol 3; Antioxidante 703; Ethanox 703; Etilo 703; Etil antioxidant 703; F 1; F 1 (antioxidante); Ionol 103; N, N-dimetil (3,5-di-terc-butil-4-hidroxibencil) amina; N, N-dimetil- (3,5-di-terc-butil-4-oxibencil) amina; N, N-dimetil-3,5-bis (1,1-dimetiletil) -4-hidroxibencilamina; N, N-dimetil-3,5-di-terc-butil-4-hidroxibencilamina; N- (3,5-Di-terc-butil-4-hidroxibencil) dimetilamina; N- (3,5-di-terc-butil-4-hidroxibencil) -N, N-dimetilamina; NSC 27823; NSC 58410; OMI |
| 88-32-4    | C11H16O2        | Phenol, 3-(1,1-dimethylethyl)-4-methoxy-                      | Fenol, 3-(1,1-dimetiletil)-4-metoxi-                              | Fenol, 3-tert-butil-4-metoxi- (8Cl); 3-(1,1-dimetiletil)-4-metoxifenol; 2-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxianisol; 2-tert-butil-4-hidroxianisol; 2-tert-butil-p-hidroxianisol; 3-tert-butil-4-metoxifenol; 4-metoxi-3-(1,1-dimetiletil)fenol; 4-metoxi-3-tert-butilfenol; tert-butil-3-metoxi-4-fenol  |
| 88-41-5    | C12 H22 O2      | Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate               | Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetiletil)-, 1-acetato                     | Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetiletil)-, acetato (9Cl); Ciclohexanol, 2-tert-butil-, acetato (6Cl, 7Cl, 8Cl); Acetato de 2-(1,1-dimetiletil)ciclohexilo; 2-(1,1-dimetiletil)ciclohexil etanoato; Acetato de 2-tert-butilciclohexanol; Acetato de 2-tert-butilciclohexilo; Agrumex HC; Verdox; acetato de o-tert-butilciclohexilo  |
| 88-44-8    | C7H9NO3S        | Benzenesulfonic acid, 2-amino-5-methyl-                       | Acido bencenosulfónico, 2-amino-5-metil -                         | Acido m-toluenosulfónico, 6-amino- (6Cl,7Cl,8Cl); Acido 2-amino-5-metilbencensulfónico; Acido 1-amino-4-metilbenceno-2-sulfónico; Acido 2-amino-5-metil-1-bencensulfónico; Acido 4-amino-1-metilbenceno-3-sulfónico; Acido 4-aminotolueno-3-sulfónico; 4-metil-2-sulfoanilina; Acido 4-metilanilina-2-sulfónico; Acido 4B; Acido 6-amino-m-toluenosulfónico; NSC 7544; PTMS; PTMSA; Acido p-toluidina-2-sulfónico; Acido p-toluidinam-sulfónico  |
| 88-45-9    | C6H8N2O3S       | Benzenesulfonic acid, 2,5-diamino-                            | acido bencenosulfónico, 2, 5-diamino-                             | acido 2,5-diaminobencenosulfónico; acido 1,4-diamino-2-bencenosulfónico; acido 1,4-diaminobenceno-2-sulfónico; acido 1,4-diaminobenceno-3-sulfónico; acido 1,4-fenilendiamina-2-sulfónico; acido 1,4-fenilendiamina-3-sulfónico; acido 2,5-diaminobenceno-1-sulfónico; acido 2,5-diaminofenil-1-sulfónico; 2-sulfo-1,4-fenilendiamina; acido p-fenilendiaminesulfónico   |
| 88-51-7    | C7 H8 Cl N O3 S | Benzenesulfonic acid, 2-amino-4-chloro-5-methyl-              | Acido bencenesulfónico, 2-amino-4-cloro-5-metil-                  | Acido m-Toluenosulfónico, 6-amino-4-cloro- (7Cl,8Cl); Acido 2-Amino-4-cloro-5-metilbencensulfónico; Acido 1-Amino-3-cloro-4-metilbencen-6-sulfónico; Acido 1-Amino-4-metil-5-clorobencen-2-sulfónico; Acido 2-Amino-4-cloro-5-metil-1-bencensulfónico; Acido 2-cloro-4-aminotoluen-5-sulfónico; Acido 2-cloro-4-toluidina-5-sulfónico; Acido 2-cloro-p-toluidina-5-sulfónico; Acido 2B; Acido 3-cloro-4-metilanilina-6-sulfónico; Acido 4-Amino-2-clorotoluen-5-sulfónico; Acido 4-Amino-6-clorotoluen-3-sulfónico; Acido 6-Amino-4-cloro-m-toluenosulfónico; Amina brillante roja toning  |
| 88-58-4    | C14H22O2        | 1,4-benzenediol, 2,5-bis (1, 1-dimethylethyl) -               | 1, 4- bencenodiol, 2, 5- bis (1, 1-dimetiletil) -                 | Hydroquinona, 2,5-di-terc-butil- (8Cl); 2,5-bis (1,1-dimetiletil) -1,4-bencenodiol; 1,4-dihidroxi-2,5-di-terc-butilbenceno; 2,5-di-terc-butil-1,4-bencenodiol; 2,5-di-terc-butil-1,4-benzohidroquinona; 2,5-di-terc-butil-1,4-dihidroxbenceno; 2,5-di-terc-butil-1,4-hidroquinona; 2,5-di-terc-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | butilhidroquinona; 2,5-di-terc-butilquinol; 2,5-dihidroxi-1,4-di-terc-butilbenceno; 2,5-Ditert-butilbenceno-1,4-diol; 3,6-di-terc-butilhidroquinona; Alba; Antage DBH; Alba antioxidante; DAP antioxidant; Antioxidante NS 7; BHQ; DBH; DBHQ; DTBHQ; Dibug; NSC 11; NSC 9886; Naugard 451; Nocrac NS 7; Alba no flexible; Santovar O   |
| 88-63-1    | C6H8N2O3S       | Benzenesulfonic acid, 2, 4- diamino-  | acido bencenosulfonico, 2, 4- diamino-   | acido 2,4-diaminobencenosulfonico; acido 1,3-diaminobenceno-4-sulfonico; acido 1,3-diaminobenceno-6-sulfonico; acido 1,3-fenilendiamina-4-sulfonico; 1-sulfo-2,4-fenilendiamina; acido 2,4-diamino-1-bencenosulfonico; 4-sulfo-1,3-diaminobenceno; ABSA; acido metafenilendiamina-4-sulfonico; NSC 7835; acido m-fenilendiamina-4-sulfonico; acido o-aminosulfanilico  |
| 88-66-4    | C7H5Cl3         | Benzene, 1- chloro- 2- (dichloromethyl) -   | Benceno, 1- cloro- 2- (dichlorometil) -  | Tolueno, o, a, a-tricloro- (8Cl); 1-cloro-2- (dichlorometil) benceno; 2-cloro diclorometilbenceno; Cloruro de 2-clorobenzal; Cloruro de 2-clorobencilideno; Dicloruro de 2-clorobencilideno; o, a, a-Triclorotolueno; o- (diclorometil) clorobenceno; Cloruro de o-clorobenzal; cloruro de o-clorobencilideno; a, a, 2-triclorotolueno   |
| 88-72-2    | C7H7NO2         | Benzene, 1-methyl- 2-nitro-   | Benceno, 1-metil-2-nitro -   | Tolueno, o-nitro- (8Cl); 1-metil-2-nitrobenceno; 2-metil-1-nitrobenceno; 2-metilnitrobenceno; 2-nitrotolueno; NSC 9577; o-metilnitrobenceno; o-mononitrotolueno; o-nitrotolueno  |
| 88-73-3    | C6H4ClNO2       | Benzene, 1-chloro- 2-nitro-   | Benceno, 1- cloro- 2- nitro-   | 1-cloro-2-nitrobenceno; 1-nitro-2-clorobenceno; 2-cloro-1-nitrobenceno; 2-cloronitrobenceno; 2-nitro-1-clorobenceno; 2-nitroclorobenceno; Cloruro de 2-nitrofenilo; NSC 36934; ONCB; o-cloronitrobenceno; cloruro de o-nitrobenceno; o-nitroclorobenceno   |
| 88-74-4    | C6H6N2O2        | Benzenamine, 2-nitro-   | Bencenamina, 2-nitro -   | Anilina, o-nitro- (8Cl); 2-nitrobencenamina; 1-amino-2-nitrobenceno; 1-nitro-2-aminobenceno; 2-aminonitrobenceno; 2-nitroanilina; 2-nitrofenilamina; Azoene Fast naranja GR Base; Sal Azoene Fast naranja GR; Sal Azofix Naranja GR; Azogene Fast naranja GR; Brentamine Fast naranja GR Base; Sal Brentamine Fast naranja GR; Devol naranja B; Sal de naranja Devol B; Fast naranja Base JR; Base GR naranja Fast; Base Fast naranja O; Sal de naranja Fast O; Sal de naranja Fast JR; Hiltonil Fast naranja GR Base; Sal Hiltosal Fast naranja GR; Sal Hindasol Naranja GR; NSC 9796; Sal Natasol Fast naranja GR; EN UN; Base Naranja Ciba II; Base Naranja Irga II; Sal de naranja GRS; Sal de Naranja Ciba II; Sal de Naranja Irga II; o-aminonitrobenceno; o-nitroanilina; o-nitrobencenamina; o-nitrofenilamina |
| 88-75-5    | C6H5NO3         | Phenol, 2-nitro-  | Fenol, 2-nitro-  | Fenol, o-nitro- (8Cl); 2-nitrofenol; 2-hidroxinitrobenceno; NSC 1552; o-hidroxinitrobenceno; o-nitrofenol  |
| 88-84-6    | C15H24          | Azulene, 1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,4-dimethyl-7-(1-methylethylidene)-, (1S,4S)- | Azuleno, 1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-1,4-dimethyl-7-(1-metiletiliden)-, (1S-cis)-; Guaiia-1(5),7(11)-dieno (8Cl); Guaiene (7Cl); (1S,4S)-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-1,4-dimethyl-7-(1-metiletiliden)azuleno; b-Guaiene; b-Guajene |  |
| 88-85-7    | C10H12N2O5      | Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-   | Fenol, 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitro-  | Fenol, 2-sec-butil-4,6-dinitro- (6Cl, 8Cl); 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenol; 2,4-dinitro-6-(1-metilpropil)fenol; 2,4-dinitro-6-sec-butilfenol; 2-sec-butil-4,6-dinitrofenol; 4,6-dinitro-2-(1-metil-n-propil)fenol; 4,6-dinitro-2-(2-butil)fenol; 4,6-dinitro-2-sec-butilfenol; 4,6-dinitro-o-sec-butilfenol; 6-sec-butil-2,4-dinitrofenol; Aatox; BNP 20; BNP 30; Blaartox; Butaphen; Butafeno; Chemox P.E.; DBNF; DN 289; DNBP; DNOSBP; DNSBP; Desicoll; Dibutox; Dibutox 20CE; Dinoseb; Dow General; Dytop; Hivertox; Ladob; Laseb; Liro DNP; NSC 202753; Premerge; Super Kabrol; WSX 8365   |
| 88-89-1    | C6H3N3O7        | Phenol, 2,4,6-trinitro-   | Fenol, 2,4,6-trinitro-   | Acido picrico (6Cl, 8Cl); 2,4,6-trinitrofenol; 1-hidroxi-2,4,6-trinitrobenceno; C.I. 10305; Ácido carbazótico; Melinita; NSC 36947; NSC 56147; Acido nitroxantico; Picral; Acido picronitrico; Trinitrofenol   |
| 88-99-3    | C8H6O4          | 1,2-Benzenedicarboxylic acid  | acido 1,2-bencenodicarboxilico   | acido ftalico (8Cl); M 2; NSC 5348; Sunftal 20; Acido o-Bencendicarboxilico; Acido o-Carboxibenzoico; o-Dicarboxibenceno   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
| 89-05-4    | C10 H6 O8       | 1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid                                     | acido 1,2,4,5-bencenetetracarboxilico                               | 1,2,4,5-Tetracarboxibenceno; NSC 6369; Acido piromelitico  |
| 89-08-7    | C8H6O7S         | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4-sulfo-                                  | acido 1,2-bencenodicarboxilico, 4-sulfo-                            | Acido ftalico, 4-sulfo- (7Cl,8Cl); Acido 4-Sulfo-1,2-bencendicarboxilico; Acido 4-Sulfoftalico; NSC 100615; NSC 163994   |
| 89-25-8    | C10 H10 N2 O    | 3H-Pyrazol-3-one, 2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-                        | 3h-pirazol-3-on, 2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-                       | 2-Pirazolin-5-on, 3-metil-1-fenil- (8Cl); 2,4-Dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-on; 1-fenil-3-metil-1H-4,5-dihidropirazol-5-on; 1-fenil-3-metil-2-pirazolin-5-on; 1-fenil-3-metil-5-oxopirazol; 1-fenil-3-metil-5-pirazolinona; 1-fenil-3-metil-5-pirazolona; 3-Metil-1-fenil-1H-pirazol-5(4H)-ona; 3-Metil-1-fenil-1H-pirazol-5-on; 3-Metil-1-fenil-2-pirazolin-5-on; 3-Metil-1-fenil-2-pirazolina-5-on; 3-Metil-1-fenil-4,5-dihidropirazol-5-on; 3-Metil-1-fenil-4,5-dihidropirazol-5-on; 3-Metil-1-fenil-5-pirazolona; 3-Metil-1-fenilpirazol-5(4H)-ona; 3-Metil-1-fenilpirazol-5-on; 3-Metil-1-fenilpirazolin-5-on; 4,5-Dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenilpirazol; 5-Metil-2-fenil-2,4-dihidro-3H-pirazol-3-on; 5-Metil-2-fenil-2,4-dihidropirazol-3-on; 5-Metil-2-fenil-2H-pirazol-3(4H)-ona; 5-Metil-2-fenilpirazol-3-on; C.I. Developer 1; Developer Z; Edarabona; Edaravona; Edvaradona; MCI 186; Metilfenilpirazolona; NCI-C 03952; NSC 12; NSC 26139; NSC 2629; Norantipirina; Norfenazona; fenilmetyl pirazolona; Radicava; Radicut |
| 89-39-4    | C8H9NO4         | Benzene, 1,4-dimethoxy-2-nitro-   | Benceno, 1, 4- dimetoxi- 2-nitro-                                   | 1,4-dimetoxi-2-nitrobenceno; 2,5-dimetoxinitrobenceno; NSC 1321; NSC 37986; eter dimetilico de nitrohidroquinona   |
| 89-48-5    | C12H22O2        | Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, 1-acetate, (1R,2S,5R)?-?rel- | Ciclohexanol, 5-metil-2-(1-metiletil)-, acetato, (1r, 2s, 5r)-rel - | Ciclohexanol, 5-metil-2-(1-metiletil)-, acetato, (1R,2S,5R)-rel- (9Cl); Ciclohexanol, 5-metil-2-(1-metiletil)-, acetato, (1a,2b,5a) -; Mentol, acetato, cis-1,3, trans-1,4- (8Cl); (+)-acetato de mentol; (±)-acetato de mentilo; Acetato de mentilo; acetato de dl-mentilo  |
| 89-52-1    | C9H9NO3         | Benzoic acid, 2-(acetylamino)-  | Acido benzoico, 2-(acetilamino)-                                    | Antranilic acid, N-acetil- (6Cl,7Cl,8Cl); Acido 2-(Acetilamino)benzoico; 1-Acetilamino-2-carboxibenceno; Acido 2-Acetamidobenzoico; 2-Carboxiacetanilida; Acido N-Acetilantranilico; NSC 17831; NSC 4000; Acido o-(Acetilamino)benzoico; Acido o-(N-Acetilamino)benzoico; Acido o-Acetamidobenzoico  |
| 89-57-6    | C7H7NO3         | Benzoic acid, 5-amino-2-hydroxy-  | Acido benzoico, 5-amino-2-hidroxi -                                 | Acido salicilico, 5-amino- (8Cl); Acido 5-Amino-2-hidroxibenzoico; Acido 2-Hidroxi-5-aminobenzoico; 3-Carboxi-4-hidroxianilina; 5-ASA; Acido 5-Aminosalicilico; Apriso; Asacol; Asacolitin; Asacolon; Asalit; Canasa; Claversal; Colasa; Delzicol; Fisalamina; Fivasa; Ipocol; Lialda; Lixacol; Mesacol; Mesalamina; Mesalazina; Mesalsal; Mesasal; Mezavant; NSC 38877; Novo-5 ASA; Pentasa; Rovasa; Rowasa; Salofalk; Salozinal; Acido m-Aminosalicilico   |
| 89-61-2    | C6H3Cl2NO2      | Benzene, 1, 4-dichloro- 2- nitro-                                       | Benceno, 1, 4- dicloro- 2- nitro-                                   | Benceno, 1,4-dicloro-3-nitro- (1Cl); 1,4-dicloro-2-nitrobenceno; 1,4-dicloro-3-nitrobenceno; 1-nitro-2,5-diclorobenceno; 2,5-dicloro-1-nitrobenceno; 2,5-dicloronitrobenceno; 2-nitro-1,4-diclorobenceno; NSC 406125; NSC 6294; Nitro-p-diclorobenceno   |
| 89-63-4    | C6H5ClN2O2      | Benzenamine, 4-chloro-2-nitro-  | Bencenamina, 4-cloro-2-nitro -                                      | Anilina, 4-cloro-2-nitro- (8Cl); 4-cloro-2-nitrobencenamina; (4-cloro-2-nitrofenil)amina; 1-amino-2-nitro-4-clorobenceno; 2-nitro-4-cloroanilina; 4-cloro-2-nitroanilina; Base Azoene Fast Red 3GL; Base Roja Daito 3GL; Devol rojo F; Diazo Fast Red 3GL; Base Fast Red 2NC; Base 3GL roja Fast; Base especial Fast Red 3GL; Base roja Fast 3JL; Base Hiltonil Fast Red 3GL; Base de Kayaku Fast Red 3GL; Base Mitsui Red 3GL; NSC 3546; Base roja de naftanil 3G; Base Naftoelan Fast Red 3GL; PCON; PCONA; Base roja 3G; Base roja 3GL; Base Roja Ciba VI; Base Roja Irga VI; Base Shinnippon Fast Red 3GL; p-cloro-o-nitroanilina  |
| 89-65-6    | C6H8O6          | D- erythro- Hex- 2-enonic acid, $\gamma$ -lactone                       | D- eritro- Hex- 2- acido enonico, $\gamma$ -lactona                 | acido D-eritro-hexonico, 3-ceto-, $\gamma$ -lactona (6Cl); acido eritorbico (7Cl); acido araboascorbico; acido araboascorbico, D-; D - (-) - acido isoascorbico; acido D-araboascorbico; acido D-eritorbico; acido D-isoascorbico; acido D-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | arabino-ascorbico; E 315; Erycorbin; acido glucosacarronico; acido isoascorbico; Isovitamina C; Mercate 5; NSC 8117; Neo-Cebicure; acido saccaroso-nico  |
| 89-72-5    | C10H14O         | Phenol, 2-(1-methylpropyl)-                                   | Fenol, 2-(1-metilpropilo) -                                  | Fenol, o-sec-butil- (7Cl, 8Cl); 2-(1-metilpropil)fenol; ( $\pm$ )-2-sec-butilfenol; 2-(2-butil)fenol; 2-(butan-2-il)fenol; 2-butan-2-ilfenol; 2-sec-butilfenol; o-sec-butilfenol   |
| 89-75-8    | C7H3Cl3O        | Benzoyl chloride, 2, 4-dichloro-                              | Cloruro de benzoilo, 2, 4-dichloro-                          | Cloruro de 2,4-diclorobenzoilo; o, cloruro de p-diclorobenzoilo  |
| 89-78-1    | C10H20O         | Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-(1R,2S,5R)-rel-      | Ciclohexanol, 5-metil-2-(1-metiletil) -, (1r, 2s, 5r)-rel -  | Ciclohexanol, 5-metil-2-(1-metiletil) -, (1a,2b,5a) -; Mentol, cis-1,3,trans-1,4-(8Cl); Mentol, dl- (6Cl); rel-(1R,2S,5R)-5-Metil-2-(1-metiletil)ciclohexanol; (1R,2S,5R)-rel-5-Metil-2-(1-metiletil)ciclohexanol; ( $\pm$ )-Mentol; DL-mentol; Pastillas de amigo del pescador; Hexahidrotimol; MENTOL JP COS SP; Meggezone; Mentacanfor; Mentol; Menthomental; NSC 2603; Alcanfor de menta; Racementhal; Mentol racemico; Hielo mineral terapeutico; Timomentol; dl-mentol; rac-mentol |
| 89-80-5    | C10H18O         | Cyclohexanone, 5-methyl- 2-(1-methylethyl) -, (2R, 5S) - rel- | Ciclohexanona, 5- metil- 2- (1-metiletil) -, (2R, 5S) - rel- | Ciclohexanona, 5-metil-2-(1-metiletil) -, trans-; p-mentan-3-onal, trans-(8Cl); rel- (2R, 5S) -5-Metil-2-(1-metiletil)ciclohexanona; ( $\pm$ ) -Menthone; DL-Menthone; Menton; Menthone G; Neomenthone; dl-menton; p-menton; trans-menthan-3-uno; trans-menton; trans-p-menthan-3-uno; trans-p-menton  |
| 89-83-8    | C10H14O         | Phenol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-                           | Fenol, 5-metil-2-(1-metiletil) -                             | Timol (8Cl); 5-metil-2-(1-metiletil)fenol; 1-metil-3-hidroxi-4-isopropilbenceno; 2-hidroxi-1-isopropil-4-metilbenceno; 2-isopropil-5-metilfenol; 3-hidroxi-p-cimeno; 3-metil-6-isopropilfenol; 5-metil-2-isopropil-1-fenol; 5-metil-2-isopropilfenol; 5-metil-2-propan-2-ilfenol; 6-isopropil-3-metilfenol; 6-isopropil-m-cresol; Apiguard; NSC 11215; NSC 47821; NSC 49142; T 0501; Tomillo alcanfor; Cristales de timol; m-timol; p-Cimeno-3-ol  |
| 89-84-9    | C8H8O3          | Ethanone, 1- (2, 4-dihydroxyphenyl) -                         | Etanona, 1- (2, 4- dihidroxifenil) -                         | Acetofenona, 2', 4'-dihidroxi- (8Cl); 1- (2,4-Dihidroxifenil) etanona; 1-acetilbenceno-2,4-diol; 2', 4'-Dihidroxiacetofenona; 2', 4'-Dihidroxifenil metil cetona; 4-acetil-1,3-bencenodiol; 4-acetilresorcinol; NSC 10883; NSC 37559; Resacetofenona; Resoacetofenona; B-resacetofenona  |
| 89-86-1    | C7H6O4          | Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-                                  | acido benzoico, 2, 4- dihidroxi-                             | acido B-resorcílico (8Cl); acido 2,4-dihidroxibenzóico; 4-carboxiresorcinol; acido 4-hidroxisalicílico; Acoplador 320; NSC 13564; NSC 4740; acido p-hidroxisalicílico; acido B-resorcinolico   |
| 90-00-6    | C8H10O          | Phenol, 2-ethyl-  | Fenol, 2-etyl-   | Fenol, o-etyl- (8Cl); 2-etylfenol; 1-etyl-2-hidroxibenceno; NSC 10112; Florol; o-etylfenol; o-hidroxietilbenceno   |
| 90-02-8    | C7H6O2          | Benzaldehyde, 2-hydroxy-                                      | Benzaldehido, 2-hidroxi -                                    | Salicilaldehido (8Cl); 2-hidroxibenzaldehido; 2-formilfenol; 2-hidroxi-1-benzaldehido; NSC 112278; NSC 49178; NSC 83559; NSC 83560; NSC 83561; NSC 83562; NSC 97202; Salicilal; Aldehido salicílico; o-formilfenol; o-hidroxibenzaldehido  |
| 90-04-0    | C7H9NO          | Benzenamine, 2-methoxy-                                       | Bencenamina, 2-metoxi -                                      | o-anisidina (8Cl); 2-metoxibenzenamina; 1-amino-2-metoxibenceno; 2-aminoanisol; 2-aminometoxibenceno; 2-metoxi-1-aminobenceno; 2-metoxianilina; 2-metoxifenilamina; NSC 3122; o-aminoanisol; o-aminometoxibenceno; o-metoxianilina; o-metoxifenilamina   |
| 90-05-1    | C7H8O2          | Phenol, 2-methoxy-  | Fenol, 2-metoxi  | Fenol, o-metoxi- (8Cl); 2-metoxifenol; 1-hidroxi-2-metoxibenceno; 2-hidroxianisol; 2-metoxi-4-vinilfenol; Anastil; Guaiacol; Guaiastil; Metilcatecol; NSC 3815; O-metil catecol; Eter monometílico de pirocatecol; Acido piroguaiaco; o-Guaicolo; o-hidroxianisol; o-metoxifeno  |
| 90-11-9    | C10H7Br         | Naphthalene, 1-bromo-   | Naftaleno, 1- bromo-   | 1-bromonaftaleno; Bromuro de 1-naftilo; NSC 6551; Bromuro de naftalen-1-ilo; a-bromonaftaleno; bromuro de a-naftilo  |
| 90-12-0    | C11H10          | Naphthalene, 1-methyl-  | Naftaleno, 1- metil-   | 1-metilnaftaleno; Mechinalu H; Methynaph H; NSC 3574; a-metilnaftaleno   |
| 90-13-1    | C10H7Cl         | Naphthalene, 1-chloro-  | Naftaleno, 1- cloro-   | 1-naftol (8Cl); 1-hidroxinaftaleno; Alcohol 1-naftilo; 5-hidroxinaftaleno; BASF Ursol ERN; C.I. 76605; C.I. Base de oxidación 33; Desarrollador  |
| 90-15-3    | C10H8O          | 1-naphthalenol  | 1- naftalenol  |  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
|            |                 |  |   | Durafur D; Furamina ERN; Fourrine 99; Fourrine ERN; Furro ER; NSC 9586; Nako TRB; Naftol-1; Naftil-1-ol; Terrral ERN; Ursol ERN; Zoba ERN; a-hidroxinaftaleno; a-naftol; alcohol a-naftílico   |
| 90-17-5    | C10H9Cl3O2      | Benzenemethanol, a- (trichloromethyl) -, 1-acetate               | Bencenometanol, a- (triclorometil) -, 1-acetato                 | Bencenometanol, a- (triclorometil) -, acetato (9Cl); Alcohol bencílico, a- (triclorometil) -, acetato (6Cl, 7Cl, 8Cl); Acetato de (triclorometil) fenilcarbinilo; Acetato de (±) -a- (triclorometil) bencilo; Acetato de 2,2,2-tricloro-1-feniletilo; 2-acetoxi-1,1,1-tricloro-2-feniletano; Rosa de cristal; NSC 165582; Rosacetato; Rosacetyl; Rosephenone; Rosetone; Crista de rosinol; Rosone; acetato de a- (triclorometil) bencilo   |
| 90-20-0    | C10H9NO7S2      | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-               | acido 2,7-naftalenodisulfonico, 4-amino-5-hidroxi -             | Acido 1-Naftol-3,6-disulfonico, 8-amino- (3Cl); Acido 4-Amino-5-hidroxi-2,7-naftalendisulfonico; 1-Amino-3,6-disulfo-8-naftol; 1-Amino-8-hidroxi-3,6-disulfonaftaleno; Acido 1-Amino-8-hidroxinaftalen-3,6-disulfonico; Acido 1-Amino-8-hidroxinaftalen-3,6-disulfonico; Acido 1-Amino-8-naftol-3,6-disulfonico; Acido 1-Amino-8-naftil-3,6-disulfonico; 1-Hidroxi-3,6-disulfo-8-aminonaftaleno; 1-Hidroxi-8-amino-3,6-disulfonaftaleno; Acido 1-Hidroxi-8-amino-3,6-naftalendisulfonico; Acido 1-Naftol-8-amino-3,6-disulfonico; 3,6-Disulfo-1-amino-8-naftol; 3,6-Disulfo-8-hidroxi-1-naftilamina; Acido 5-Amino-4-hidroxi-2,7-naftalendisulfonico; Acido 5-Amino-4-naftol-2,7-disulfonico; Acido 8-Amino-1-naftol-3,6-disulfonico; 8-Hidroxi-3,6-disulfo-1-naftilamina; C.I. 35570; H acido; NSC 190492; Sulfonftol |
| 90-30-2    | C16H13N         | 1-Naphthalenamine, N-phenyl-                                     | 1-naftalenamina, n-fenil -                                      | 1-Naftilamina, N-fenil- (7Cl,8Cl); N-fenil-1-naftalenamina; 1-(N-fenilamino)naftaleno; 1-(fenilamino)naftaleno; 1-Anilinonaftaleno; 1-Naftilfenilamina; Amoco 32; Antigeno PA; Antioxidante A; Antioxidante PAN; C.I. 44050; Irganox L 05; N-(1-Naftil)-N-fenilamina; N-(1-Naftil)anilina; N-fenil-1-aminonaftaleno; N-fenil-1-naftilamina; N-fenil-N-(1-naftil)amina; N-fenil-N'-naftilamina; N-fenil-a-naftilamina; NSC 2622; Naugard PANA; Neozone A; Nocrac PA; Nonox A; Nonox AN; PANA; fenil-1-naftilamina; T 531; T 531 (antioxidante); Vulkanox PAN; a-Naftilfenilamina  |
| 90-31-3    | C10H9CIN2O      | 3H- Pyrazol- 3-one, 2- (3-chlorophenyl) -2, 4-dihydro- 5-methyl- | 3H- Pirazol- 3- ona, 2- (3-clorofenil) -2, 4- dihidro- 5-metil- | 2-Pirazolin-5-ona, 1- (m-clorofenil) -3-metil- (8Cl); 2- (3-clorofenil) -2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona; 1- (3-clorofenil) -3-metil-2-pirazolin-5-ona; 1- (3-clorofenil) -3-metil-4,5-dihidro-1H-pirazol-5-ona; 1- (3-clorofenil) -3-metil-4,5-dihidropirazol-5-ona; 1- (3-clorofenil) -3-metil-5-pirazolona; 1-(3'-Clorofenil) -3-metil-2-pirazolin-5-ona; 1- (m-clorofenil) -3-metil-5-pirazolona; 2- (3-clorofenil) -5-metil-4H-pirazol-3-ona; 3-Metil-1- (3'-clorofenil) -2-pirazolin-5-ona; NSC 166399  |
| 90-33-5    | C10 H8 O3       | 2H-1-Benzopyran-2-one, 7-hydroxy-4-methyl-                       | 2H- 1- Benzopiran- 2- ona, 7-hidroxi- 4- metil-                 | Cumarina, 7-hidroxi-4-metil- (8Cl); Umbeliferona, 4-metil- (6Cl); 7-hidroxi-4-metil-2H-1-benzopiran-2-ona; 4-MU; 4-metil-2-oxo-2H-cromen-7-ol; 4-metil-7-hidroxicumarina; 4-metilumbeliferona; 7-hidroxi-4-metil-2-cromenona; 7-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-cromeno; 7-hidroxi-4-metil-2H-chomen-2-ona; 7-hidroxi-4-metil-2H-cromen-2-ona; 7-hidroxi-4-metilbenzopiran-2-ona; 7-hidroxi-4-metilcumarina; 7-hidroxil-4-metilcumarina; Bilcolico; Bilcanite; Biliton H; Cantabilin; Cantabiline; Cholestil; Choloneron; Cholspasmin; Cumarina 4; Cumarina 456; Cumarote C; Eurogale; Himecol; Himecromona; Imecromona; LM 94; Medilla; Mendiaxon; NSC 19026; NSC 9408; Odeston; Omega 127; Piloto 447; b-Metilumbelliferona  |
| 90-40-4    | C10 H9 N O7 S2  | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-amino-5-hydroxy-               | 2, 7- acido naftalenodisulfonico, 3- amino- 5- hidroxi-         | acido 1-naftol-3,6-disulfonico, 7-amino- (6Cl); acido 3-amino-5-hidroxi-2,7-naftalenodisulfonico; 1-hidroxi-3,6-disulfo-7-aminonaftaleno; acido 2-amino-8-hidroxinaftaleno-3,6-disulfonico; acido 2-amino-8-naftol-3,6-disulfonico; acido 2R; acido 6-amino-4-naftol-2,7-disulfonico; acido 7-amino-1-hidroxi-3,6-naftalenodisulfonico; acido 7-amino-1-naftol-3,6-disulfonico; acido gamma disulfo; NSC 10435; NSC 7560; acido RR   |
| 90-41-5    | C12 H11 N       | [1,1'-Biphenyl]-2-amine  | [1, 1'- Biphenil] - 2-amina                                     | 2-bifenilamina (8Cl); 2-amino-1,1-bifenilo; 2-amino-1,1'-bifenilo; 2-aminobifenilo; 2-aminodifenilo; 2-fenilanilina; 2-fenilbencenamina; NSC 7661; o-aminobifenilo; o-aminodifenilo; o-bifenilamina; o-fenilanilina  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
| 90-42-6    | C12 H20 O       | [1,1'-Bicyclohexyl]-2-one                             | [1, 1'- Biciclohexil] - 2-ona                               | Ciclohexanona, 2-ciclohexil- (6Cl); 2-ciclohexilciclohexan-1-ona; 2-ciclohexilciclohexanona; Lavamente; NSC 22249  |
| 90-43-7    | C12H10O         | [1,1 '-bifenil]-2-ol                                  | [1,1 '-bifenil]-2-ol  | 2-Bifenol (8Cl); 2-Hidroxi-1,1'-bifenil; 2-Hidroxibifenil; 2-Hidroxidifenil; 2-Fenilfenol; Anthrapole 73; Britewood S; Decco OPP 20; Dowicide 1; Invalon OP; NSC 1548; Nectryl; O-PP; Preventol 3041; Preventol O extra; Remol TRF; Tetrosin OE; Tetrosin OE-N; Tumescal OPE; o-Bifenol; o-Difenol; o-Hidroxibifenil; o-Hidroxidifenil; o-Fenilfenol; o-Xenol; [1,1'-Biphenyl]-2-ol  |
| 90-44-8    | C14 H10 O       | 9(10H)-Anthracenone                                   | 9 (10H) - Antracenona                                       | Antrona (6Cl, 8Cl); 9-oxoantraceno; Antraceno, 9,10-dihidro-9-oxo-; Carbotrona; NSC 1965; Quino Power ATR  |
| 90-46-0    | C13 H10 O2      | 9H-Xanthen-9-ol                                       | 9H- Xanteno- 9- ol  | Xanten-9-ol (6Cl, 7Cl, 8Cl); 9-hidroxixanteno; 9-Xantidrol; NSC 4038; Alcohol xanteno; Xantidrol   |
| 90-51-7    | C10H9NO4S       | 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-4-hydroxy-        | acido 2-naftalensulfónico, 6-amino-4-hidroxi -              | Acido 1-Naftol-3-sulfónico, 7-amino- (4Cl); Acido 6-Amino-4-hidroxi-2-naftalensulfónico; Acido 1-Naftol-7-amino-3-sulfónico; 2-Amino-6-sulfo-8-naftol; 2-Amino-8-hidroxi-6-sulfonaftaleno; Acido 2-Amino-8-hidroxinaftalen-6-sulfónico; Acido 2-Amino-8-naftol-6-sulfónico; Acido 6-Amino-4-naftol-2-sulfónico; Acido 7-Amino-1-hidroxi-3-naftalensulfónico acid; Acido 7-Amino-1-naftol-3-sulfónico; Acido Aminonaftol sulfónico g; C.I. Developer 3; Acido Gamma; NSC 31508; NSC 8630; y acido; g-Acido  |
| 90-72-2    | C15H27N3O       | Phenol, 2, 4, 6-tris [(dimethylamino)methyl] -        | Fenol, 2, 4, 6-tris [(dimethylamino) metil] -               | Mesitol, a, a', a''- tris (dimetilamino) - (7Cl, 8Cl); Mesitol, a2, a4, a6-tris (dimetilamino) - (6Cl); 2,4,6-Tris [(dimetilamino) metil] fenol; 2,4,6-Tris [(N, N-dimetilamino) metil] fenol; Acelerador 960-1; Actiron NX 3; Agidol 53; Alkofen MA; Ancamine 54; Ancamine K 54; Ancla K 54; Ankamine K 54; Araldite DY 061; Araldite DY 064; Araldite HY 960; Endurecedor Araldite HY 960; CK 54; Capcure EH 30; DEH 35; DMF 3; DMP 30; DPM 30; DY 061; Dabco TMR 30; Daitocurar HD-Ac 43; EH 30; Epikure 3253; Epilink 230; HY 960; HY 960-1; Hiescat HI 54K; JER 3010; JER Cure 3010; Jointmine 30; Jointmine No 30; K 54; Luevak DMP 30; NSC 3257; Pcat 1030; Protex NX 3; Rutapox DMP 30; S 41028-4; Seikuol TDMP; Sumicure D; GRIFO; TAP (aminofenol); TMA-EH 30; TMR 30; HASTA 606/2; Versamine CEX 13320; Versamine EH 30; WHUT-RL-C; a, a', a''- Tris (dimetilamino) mesitol |
| 90-80-2    | C6H10O6         | D-Gluconic acid, d-lactone                            | Acido d-gluconico, delta-lactona                            | Lactona de acido gluconico (6Cl); Acido gluconico, lactona, D-(7Cl); Acido gluconico, d-lactona, D- (8Cl); (3R,4S,5S,6R)-3,4,5-Trihidroxi-6-(hidroximetil)oxan-2-ona; (3R,4S,5S,6R)-3,4,5-Trihidroxi-6-(hidroximetil)tetrahidro-2H-piran-2-ona; 1,5-D-gluconolactona; 1,5-gluconolactona; D-(+)-Acido gluconico d-lactona; D-(+)-Glucono-1,5-lactona; D-(+)-Glucono-d-lactona; D-(+)-Glucosa d-lactona; Acido D-gluconico 1,5-lactona; Lactona de acido D-gluconico; D-Glucono-1,5-lactona; D-Glucono-d-lactona; E 575; Fujiglucon; Glucono-d-lactona; Gluconolactona; Lisactona; Riken Lactona; d-gluconolactona  |
| 90-82-4    | C10H15NO        | Benzinemethanol, a-[(1S)-1-(methylamino)ethyl], (aS)- | Bencenometanol, alfa-[(1s)-1-(metilamino)etil] -, (alfas) - | Bencenometanol, a-[1-(metilamino)etil]-, [S-(R,R)] -; Pseudoefedrina (6Cl); Pseudoefedrina, (+) - (8Cl); (aS)-a-[(1S)-1-(Metilamino)etil]bencenometanol; (+)-(1S,2S)-Pseudoefedrina; (+)-Pseudoefedrina; (+)-treo-efedrina; (+)-y-efedrina; (1S, 2S)-(+)-Pseudoefedrina; (1S, 2S)-2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ol; (1S,2S)-Efedrina; (1S,2S)-Pseudoefedrina; (S,S)-2-Metilamino-1-fenilpropan-1-ol; Isoefedrina; L(+)-y-efedrina; L-(+)-Pseudoefedrina; Lopac E 3250; d-isoefedrina; d-pseudoefedrina; d-y-efedrina; trans-efedrina; y-Efedrina, (+) -   |
| 90-84-6    | C13 H19 N O     | 1-Propanone, 2-(diethylamino)-1-phenyl-               | 1-propanona, 2 -(dietfilamino)-1-fenil -                    | Propiofenona, 2-(dietfilamino)- (6Cl,8Cl); 2-(Dietilamino)-1-fenil-1-propanona; (RS)-N,N-Dietilcatinona; (±)-2-Dietilaminopropiofenona; 1-fenil-2-(dietfilamino)-1-propanona; 2-(Dietilamino)propiofenona; Adiposon; Amfepramon; Amfepramona; Amfepramon; Amfepramona; Anferpramon; Cegramina; Derfon; Diethpropion; Dietilpropion; Dietilpropiona; Dualid; Hipofagin; Inibex; Magrene; Neobes; Nopropiofenona; Obesitex; Silutin; UR 1423; a-Benzoiltriethylamina   |
| 90-94-8    | C17 H20 N2 O    | Methanone, bis[4-                                     | Metanona, bis[4-  | Benzofenona, 4,4'-bis(dimetilamino) - (6Cl, 8Cl); Bis [4-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            |                 | (dimethylamino)phenyl-                                  | (dimetilamino)fenil] -                                     | (dimetilamino)fenil]metanona; 4,4'-Bis(N, N-dimetilamino)benzofenona; 4,4'-bis(dimethylamino)benzofenona; 4,4'-tetrametildiaminobenzofenona; Bis (4-dimethylaminophenil) cetona; Bis [p-(N, N-dimetilamino)fenil]cetona; DABP; Di (p-dimethylamino) benzofenona; Cetona de Michler; N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-diaminobenzofenona; NSC 9602; Nisso Cure MABP; Fotoiniciador MK; S 112; S 112 (cetona); p,p'-Bis(dimethylamino)benzofenona; p,p'-tetrametildiaminobenzofenona   |
| 91-08-7    | C9H6N2O2        | Benzene, 1,3-diisocyanato-2-methyl-                     | Benceno, 1,3-diisocianato-2-metil -                        | Acido isocianico, ester de 2-metil-m-fenileno (8Cl); 1,3-diisocianato-2-metilbenceno; 2,6-diisocianatotolueno; 2,6-TDI; 2,6-diisocianato de toluileno; Diisocianato de 2-metil-1,3-fenileno; Isocianato de 2-metil-m-fenileno; 2,6-diisocianato de tolueno; 2,6-diisocianato de tolileno; diisocianato de m-tolileno  |
| 91-10-1    | C8H10O3         | Phenol, 2,6-dimethoxy                                   | Fenol, 2, 6-dimetoxi                                       | 2,6-dimetoxifenol; 1,3-dimetoxy-2-hidroxibenceno; acido 2,6-dimetoxifenico; 2-hidroxi-1,3-dimetoxibenceno; Pirogalol 1,3-dimetileter; Siringol  |
| 91-15-6    | C8H4N2          | 1,2-Benzenedicarbonitrile                               | 1,2-bencenodicarbonitrilo                                  | Ftalonitrilo (8Cl); 1,2-Benzodinitrilo; 1,2-Bis(ciano)benzeno; 1,2-Dicianobenceno; NSC 17562; Ftalodinitrilo; o-Bencendicarbonitrilo; o-Bencendinitrilo; o-Benzodinitrilo; o-Cianobenzonitrilo; o-Dicianobenceno  |
| 91-16-7    | C8 H10 O2       | Benzene, 1,2-dimethoxy-                                 | Benceno, 1,2-dimetoxy-                                     | Benceno, o-dimetoxy- (8Cl); 1,2-dimetoxibenceno; 2-metoxianisol; Eter dimetilico de catecol; Metilguayacol; NSC 16934; O, O-dimetilcatecol; Pirocatecol dimetil eter; Veratrol; Veratrole; o-dimetoxibenceno; eter dimetilico de o-hidroquinona; o-metoxianisol   |
| 91-17-8    | C10H18          | Naphthalene, decahydro-                                 | Naftaleno, decahidro-                                      | Decahidronaftaleno; Biciclo[4.4.0]decano; dic; Decalin; Decalin; NSC 406139; Naftan; Perhidro naftaleno   |
| 91-20-3    | C10H8           | Naphthalene   | Naftaleno  | Albocarbon; Deszodorador; Copos de pollilla; NSC 37565; Nafteno; Alcanfor de alquitrán; Alquitrán blanco  |
| 91-21-4    | C9H11N          | Isoquinoline, 1, 2, 3, 4-tetrahydro-                    | Isoquinolina, 1, 2, 3, 4-tetrahydro-                       | 1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina; 1,2,3,4-tetrahidro-2-azanaftaleno; 1,2,3,4-tetrahidro-2-isoquinolina; 1,2,3,4-tetrahidroisoquinina; 3,4-dihidro-1H-isooquinolina; NSC 15312; Tetrahidroisoquinolina   |
| 91-22-5    | C9H7N           | Quinoline   | Quinolina  | 1-Azanaftaleno; 1-benzazina; B 500; Benzo[b]piridina; Benzopiridina; Leucol; Leucolina; Leukol; NSC 3396; Quinolina   |
| 91-23-6    | C7H7NO3         | Benzene, 1-methoxy-2-nitro-                             | Benceno, 1-metoxy-2-nitro -                                | Anisol, o-nitro- (8Cl); 1-metoxi-2-nitrobenceno; 1-nitro-2-metoxibenceno; 2-metoxi-1-nitrobenceno; 2-metoxinitrobenceno; 2-nitroanisol; 2-nitrometoxibenceno; NSC 5506; o-metoxinitrobenceno; o-nitroanisol; Eter metilico de o-nitrobenceno; o-nitrofenil metil eter   |
| 91-29-2    | C12H11N3O5S     | Benzenesulfonic acid, 2-[(4-aminophenyl)amino]-5-nitro- | acido bencenosulfónico, 2-[(4-aminofenil)amino] - 5-nitro- | acido bencenosulfónico, 2- (p-aminoanilino) -5-nitro- (6Cl, 8Cl); acido 2- [(4-aminofenil) amino] -5-nitrobencenosulfónico; acido 2- (p-aminoanilino) -5-nitrobencenosulfónico; acido 4-amino-4'-nitro-1,1'-difenilamina-2'-sulfónico; acido 4-amino-4'-nitrofenilamina-2'-sulfónico; 4-nitro-4'-amino-2-sulfodifenilamina; acido 4'-amino-4-nitrofenilamina-2-sulfónico; acido anilina nítrito nerol; NSC 5534   |
| 91-53-2    | C14H19NO        | Quinoline, 6-ethoxy-1,2-dihydro-2,4-trimethyl-          | Quinolina, 6-ethoxi-1,2-dihidro-2,4-trimetyl-              | 6-ethoxi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetilquinolina; 1,2-dihidro-6-ethoxi-2,2,4-trimetilquinolina; 2,2,4-trimetil-1,2-dihidro-6-ethoxiquinolina; 2,2,4-trimetil-6-ethoxi-1,2-dihidroquinolina; 6-ethoxi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidroquinolina; AW; Amea 100; Antage AW; Antioxidante AW; EC antioxidante; Antox; Aries Antox; BIOX-S; Biox SE; Nutrigard de Dawe; EMQ; Equalizador; Etoxiquina; Etoxicina; NSC 6795; Niflex; Niflex D; Nocrac AW; Nocrac AW-G; AW no flexible; AW-P no flexible; Permanax 103; Quinol ED; Raluquin; Equalizador Rendox; Santoflex A; Santoflex AW; Santoquin; Santoquine; Stop-Scald; Tenox II |
| 91-57-6    | C11H10          | Naphthalene, 2-methyl-                                  | Naftaleo, 2-metil-   | 2-Metilnaftaleno; NSC 3575; b-Metilnaftaleno  |
| 91-58-7    | C10H7Cl         | Naphthalene, 2-chloro-                                  | Naftaleno, 2-cloro-  | 2-Cloronaftaleno; PCN 2; b-Cloronaftaleno   |
| 91-59-8    | C10 H9 N        | 2-Naphthalenamine                                       | 2-naftalenamina  | 2-Naftilamina (8Cl); 2-Aminonaftaleno; C.I. 37270; Base Fast Scarlet B; Naftalen-2-ilamina; o-Aminonaftaleno; b-Aminonaftaleno; b-Naftilamina   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química      | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|----------------------|--|--|--|
| 91-61-2    | C10H13N              | Quinoline, 1,2,3,4-tetrahydro-6-methyl-                                | Quinolina, 1,2,3,4-tetrahydro-6-metyl-                                     | 1,2,3,4-tetrahidro-6-metilquinolina; 6-metil-1,2,3,4-tetrahydroquinolina; 6-metiltetrahidroquinolina; Civettal; NSC 65606  |
| 91-64-5    | C9H6O2               | 2H-1-Benzopyran-2-one  | 2h-1-benzopirano-2-on  | 1,2-Benzopirona; 2-Cromenona; Acido 2-Propenoico, 3-(2-hidroxifenil)-, ?-lactona; 2H-Benzopiran-2-on; 2H-Cromen-2-on; 5,6-Benzo-2-pirona; Benzo-a-pirona; Anhidrido Cumarinico; Limpedim; NSC 8774; Rattex; Tonka bean camfor; Acido cis-o-Cumarinico lactona; Acido o-Hidroxicinamico lactona   |
| 91-65-6    | C10H21N              | Cyclohexanamine, N,N-diethyl-  | Ciclohexanamina, n, n-diethyl -  | Ciclohexilamina, N,N-diethyl- (6Cl,7Cl,8Cl); N, N-diethylciclohexanamina; Ciclohexildietilamina; Dietilciclohexilamina; N, N-diethylciclohexilamina; N-ciclohexil-N,N-diethylamina; NSC 5313   |
| 91-66-7    | C10H15N              | Benzenamine, N,N-diethyl-  | Bencenamina, n, n-diethyl -  | Anilina, N,N-diethyl- (8Cl); N,N-diethylbencenamina; (Dietilamino)benceno; DEA; Dietilanilina; Dietilfenilamina; N,N-diethylaminobenceno; N,N-dietylilanilina; N-fenildietilamina; NL 64-10P; NSC 7205   |
| 91-76-9    | C9H9N5               | 1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6-phenyl-                                  | 1,3,5-triazina-2 ,4-diamina, 6-fenil -                                     | s-Triazina, 2,4-diamino-6-fenil- (6Cl,8Cl); 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diamina; 2,4-Diamino-6-fenil-1,3,5-triazina; 2,4-Diamino-6-fenil-s-triazina; 2,4-Diamino-6-feniltriazina; 2,6-Diamino-4-fenil-1,3,5-triazina; 2-fenil-4,6-diamino-1,3,5-triazina; 2-fenil-4,6-diamino-s-triazina; 4,6-Diamino-2-fenils-triazina; 6-fenil-2,4-diamino-1,3,5-triazina; Benzoguanamina; Benzoguanimina; Benzoquanamina; ENT 60118; NSC 3267; Nikaganamina  |
| 91-77-0    | C9 H14 N6            | 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, N2,N2-di-2-propen-1-yl-                 | 1, 3, 5- Triazina-2, 4, 6- triamina, N2, N2- di- 2- propen- 1- il-         | 1,3,5-Triazina-2,4,6-triamina, N, N-di-2-propenil- (9Cl); Melamina, N2, N2-dialil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); N2, N2-Di-2-propen-1-il-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina; 2,4-Diamino-6-dialilamino-1,3,5-triazina; 2-N, 2-N-Bis (prop-2-enil) -1,3,5-triazina-2,4,6-triamina; REPRESA; Dialilmelamina; N, N-dialilmelamina; NSC 4420; U-7720; Upjohn 7720  |
| 91-78-1    | C21 H21 N3           | 1,3,5-Triazine, hexahydro-1,3,5-triphenyl-                             | 1, 3, 5- Triazina, hexahidro- 1, 3, 5- trifenil-                           | s-triazina, hexahidro-1,3,5-trifenil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Hexahidro-1,3,5-trifenil-1,3,5-triazina; 1,3,5-trifenil-1,3,5-triazaciclohexano; 1,3,5-trifenil-1,3,5-triazinano; 1,3,5-trifenil-1,3,5-triazina; 1,3,5-trifenilhexahidro-1,3,5-triazina; 1,3,5-trifenilhexahidro-s-triazina; Anilina anhidroformaldehido; Hexahidro-1,3,5-trifenil-s-triazina; N, N, N-trifenilhexahidro-s-triazina; NSC 9419   |
| 91-80-5    | C14 H19 N3 S         | 1,2-Ethanediamine, N1,N1-dimethyl-N2-2-pyridinyl-N2-(2-thienylmethyl)- | 1,2-etanodiamina, n1, n1-dimetil-n2-2-piridinil-n2-(2-tienilmetil) -       | 1,2-Etanodiamina, N,N-dimetil-N'-2-piridinil-N'-(2-tienilmetil)- (9Cl); Piridine, 2-[[2-(dimetilamino)etil]-2-tienilamino]- (8Cl); N1,N1-Dimetil-N2-2-piridinil-N2-(2-tienilmetil)-1,2-etanodiamina; 2-[[2-(Dimetilamino)etil]-2-tienilamino]piridina; A 3322; AH 42; Dimetil[2-[(piridin-2-il)][(tien-2-il)]metil]amino]etil]amina; Histadryl; Lulamin; Metapirileno; Metapirileno; N,N-Dimetil-N'-pirid-2-il-N'-2-tieniletilenediamina; N-(Piridil)-N-(tienil)-N',N'-dimeteletilendiamina; Paradormaleno; Pirinistab; Pirinistol; Rest-on; Restryl; Semikon; Sleepwell; Tenalin; Tienileno; Tienilpiramina; Tionilan |
| 91-87-2    | C16 H24 O2           | Benzene, [2-(dimethoxymethyl)-1-hepten-1-yl]-                          | Benceno, [2- (dimetoximetil) - 1-hepten- 1- ilo] -                         | Benceno, [2- (dimetoximetil) -1-heptenil] - (9Cl); Cinamaldehido, ?-pentil-, dimetil acetal (8Cl); 1-hepteno, 2- (dimetoximetil) -1-fenil- (8Cl); [2-(dimetoximetil) -1-hepten-1-il] benceno; Amil cinamaldehido dimetil acetal; a-amilcinamaldehido dimetil acetal; aldehido a-amilcinamico dimetil acetal; a-Pentilcinamaldehido dimetil acetal  |
| 91-88-3    | C11H17NO             | Ethanol, 2-[ethyl(3-methylphenyl)amino]-                               | Etanol, 2-[ethyl(3-metilfenil)amino]-                                      | Etanol, 2-(N-ethyl-m-toluidino)- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2-[Etil(3-metilfenil)amino]etanol; 2-(etil(m-tolil)amino)etanol; 2-(N-ethyl-3-metilanilino)etanol; 2-(N-ethyl-m-toluidino)etanol; 2-[Etil(3-metilfenil)amino]etan-1-ol; 3-Metil-N-ethyl-N-(b-hidroxietil)anilina; N-ethyl-N-(2-hidroxietil)-3-metilanilina; N-ethyl-N-(2-hidroxietil)-m-toluidina; N-ethyl-N-(b-hidroxietil)-m-toluidina; NSC 89746  |
| 91-91-8    | C14 H12 N4 O2 . 2 Cl | [1,1'-Biphenyl]-4,4'-bis(diazonium), 3,3'-dimethoxy-, chloride (1:2)   | [1, 1'- Bipenil] - 4, 4'- bis (diazonio), 3, 3'- dimetoxi-, cloruro (1: 2) | 4,4'-Bi [cloruro de 2-metoxibencendiazonio] (6Cl, 7Cl); 4,4'-bifenilbis (diazonio), 3,3'-dimetoxi-, dicloruro (8Cl); [1,1'-Bipenil] -4,4'-bis (diazonio), 3,3'-dimetoxi, dicloruro (9Cl); Sal azul BNS; Diazo Azul B; cloruro de o-dianisidinetetrazonio   |
| 91-92-9    | C36 H28 N2 O6        | 2-   | 2- Naftalencarboxami de, N, N'-  | 4 ', 4 '' - Bi-2-naft-o-anisidida, 3,3 '' - dihidroxi- (6Cl, 7Cl, 8Cl); N, N '- (3,3'-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
|            |                 | Naphthalenecarbonamide, N,N'-(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-dihydro)bis[3-hydroxy- | (3, 3'- dimetoxi [1, 1'- bifenil] - 4, 4'- dii) bis [3- Hidroxi | dimetoxi [1,1'-bifenil] -4,4'-dii) bis [3-hidroxi-2-naftalencarboxamida]; 3,3 '' - Dihidrox-4 ', 4' '' - bi-2-naft-o-anisidida; Acco Naphthol AS-BR; Amanil Naphthol AS-BR; Amarthol AS-BR; Componente de acoplamiento azoico 3; Azotol DA; C.I. 37575; C.I. Componente de acoplamiento azoico 3; AC Conazoico; Hiltonaftol AS-BR; N, N '- (3,3'-dimetoxi-4,4'-bifenileno) bis [3-hidroxi-2-naftamida]; NSC 37224; Naftanilida BR; Naftol AS-BR; Naphthol ASBR; Sanatol BR   |
| 91-94-1    | C12H10Cl2N2     | Bencidina, 3,3'-dcloro- (7Cl,8Cl)   | [1,1 '-bifenil] -4,4'-diamina, 3,3 '-dcloro -                   | 3,3'-Dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diamina; 3,3'-Dicloro-4,4'-diaminobifenil; 3,3'-Dicloro-p,p'-bianilina; 3,3'-Diclorobencidina; 3,3'-Diclorobifenil-4,4'-diamina; 4,4'-Bis(2-cloroanilina); 4,4'-Diamino-3,3'-diclorobifenil; 4,4'-Diamino-3,3'-dclorodifenil; 4'-Amino-3,3'-dcloro[1,1'-bifenil]-4-ilamina; C.I. 23060; Curithane C 126; NSC 154073; o,o'-Diclorobencidina; [1,1 '-biphenyl] -4,4'-diamine, 3,3 '-dichloro -   |
| 91-99-6    | C11H17NO2       | Ethanol, 2,2'- [(3-methylphenyl) imino] bis-  | Eanol, 2, 2'- [(3-metilfenil) imino] bis-                       | Eanol, 2,2 '- (m-tolilimino) di- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2,2 '- [(3-Metilfenil) imino] bis [etanol]; 2,2 '- (m-Tolylazanediyl) dietanol; 2,2 '- (m-tolilimino) dietanol; 2 - [(2-hidroxietil) (3-metilfenil) amino] etan-1-ol; 2 - [N- (2-hidroxietil) -3-metilanilino] etanol; Dietanol-m-toluidina; Emery 5709; N, N-Bis (2-hidroxietil) -3-metilanilina; N, N-Bis (2-hidroxietil) -3-toluidina; N, N-Bis (2-hidroxietil) -m-toluidina; N, N-Bis (?-hidroxietil) -3-metilanilina; N, N-Di (2-hidroxietil) -m-toluidina; N, N-Di (?-hidroxietil) -m-toluidina; NSC 7488; m-tolildietanolamina  |
| 92-15-9    | C11H13NO3       | Butanamide, N- (2-methoxyphenyl) -3-oxo-  | Butanamida, N- (2- metoxifenil) - 3- oxo-                       | o-acetoacetanisidida (6Cl, 7Cl, 8Cl); N- (2-metoxifenil) -3-oxobutanamida; 1-acetoacetylamo-2-metoxibenceno; 2- (acetoacetylamo) anisol; 2'-metoxiacetoacetanilida; Acetoacet-2-anisidida; acido acetoacetico 2-anisidida; acido acetoacetico 2-metoxianilida; acido acetoacetico o-anisidida; Acetoaceto-0-anisidida; Acetoacetil-o-anisidida; Acetoacetil-o-anisidina; N- (2-metoxifenil) acetoacetamida; N-acetoacetil-o-anisidina; NSC 7563; o-metoxiacetoacetanilida  |
| 92-24-0    | C18H12          | Naphthacene   | Naftaceno   | 2,3-Benzantraceno; 2,3-benzantreno; Benz[b]antraceno; Crisogeno; Rubene; Tetraceno; Tetraceno (hidrocarburo)   |
| 92-33-1    | C15H13NOS       | 1- Propanone, 1- (10H-phenothiazin-2- yl) -   | 1- Propanona, 1- (10H-fenotiazin- 2- il) -                      | 1-propanona, 1-fenotiazin-2-il- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1- (10H-fenotiazin-2-il) -1-propanona; 2-propionilfenotiazina   |
| 92-43-3    | C9H10N2O        | 3- Pyrazolidinone, 1- phenyl-   | 3- Pirazolidinona, 1- fenil-                                    | 2-pirazolin-3-ol, 1-fenil- (7Cl); 1-fenil-3-pirazolidinona; 1-fenil-3-oxopirazolidina; 1-fenil-3-pirazolidona; 1-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ol; 1-fenilpirazolidina-3-ona; Fenidon; Fenidona   |
| 92-48-8    | C10H8O2         | 2H-1-Benzopyran-2-one, 6-methyl-  | 2h-1-benzopiran-2-ona, 6-metil -                                | Cumarina, 6-metil- (6Cl,7Cl,8Cl); 6-Metil-2H-1-benzopiran-2-ona; 6-MC; 6-Metil-2H-cromen-2-ona; 6-Metilbenzopirona; 6-Metilcumarina; Anhidrido 6-Metilcumarinico; NSC 5870; Toncarina  |
| 92-50-2    | C10H15NO        | Ethanol, 2- (ethylphenylamino) -  | Eanol, 2- (etilfenilamino) -                                    | Eanol, 2- (N-etilanilino) - (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2- (etilfenilamino) etanol; 2- (N- etil-N-fenilamino) etanol; 2- (N-etilanilino) etanol; 2- Etil (fenil) amino] etan-1-ol; Etil (B-hidroxietil) anilina; Etilanilinoetanol; Etifeniletanolamina; Hidroxietiletanilina; N- (2-hidroxietil) -N- etilanilina; N- etil (B-hidroxietil) anilina; N- etil-N- (2-hidroxietil) anilina; N- etil-N- (hidroxietil) anilina; N- etil-N- (B-hidroxietil) anilina; N- etil-N- etanol-anilina; N- etil-N-fenilaminooetanol; N- etil-N-feniletanolamina; N- etilanilinoetanol; N- fenil-N- etil-2-aminoetanol; NSC 7485; Feniletiletanolamina; alcohol B- etilanilinoetilico |
| 92-51-3    | C12H22          | 1,1'-Bicyclohexyl   | 1,1 '-biciclohexil  | Biciclohexil (6Cl,8Cl); 1,1'-Bifenil, dodecahidro-; Ciclohexano, ciclohexil-; Ciclohexilciclohexano; Diciclohexano; Diciclohexil; Dodecahidrobifenil; NSC 59855  |
| 92-52-4    | C12H10          | 1,1'-Biphenyl   | 1,1 '-bifenil   | Bifenil (8Cl); 1,1'-Difenil; Bibenceno; Carolid AL; Difenil; NSC 14916; Fenilbenceno; Tetrosin LY  |
| 92-59-1    | C15H17N         | Benzenemethanamine, N-ethyl-N-phenyl-   | Bencenometanamina, n-etyl-n-fenil -                             | Bencilamina, N-etyl-N-fenil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); N-etyl-N-fenilbencenometanamina; Benciletilfenilamina; Etilbencilanilina; N-bencil-N-etylilanilina; N-bencil-N-fenil-N-etylamina; N-etyl-N-bencilanilina; N-etyl-N-fenilbencilamina; NSC 1805; NSC 406962; Feniletilbencilamina  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|--|--|
| 92-67-1    | C12H11N         | [1,1'-Biphenyl]-4-amine                                  | [1,1 '-bifenil]-4-amina                                  | 4-Bifenilamina (8Cl); (1,1'-Bifenil-4-il)amina; 4-Amino-1,1'-bifenil; 4-Aminobifenil; 4-Aminodifenil; 4-Bifenillamina; 4-Fenilanilina; 4-Fenilbencenamina; NSC 7660; Xenilamina; p-Aminobifenil; p-Aminodifenil; p-Aminofenil benceno; p-Bifenilamina; p-Fenilanilina; p-Xenilamina  |
| 92-70-6    | C11H8O3         | 2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-                 | acido 2-naftalenocarboxilico, 3-hidroxi -                | Acido 2-Naftoico, 3-hidroxi- (8Cl); Acido 3-Hidroxi-2-naftalencarboxilico; 2-Hidroxi-3-carboxinaftaleno; Acido 2-Hidroxi-3-naftalencarboxilico; Acido 2-Hidroxi-3-naftoico; Acido 2-Hidroxil-3-naftoico; Acido 2-Naftol-3-carboxilico; 3-Carboxi-2-naftol; Acido 3-Hidroxi-2-naftoico; Acido 3-Hidroxi-b-naftoico; Acido 3-Naftol-2-carboxilico; BON; BON acid; BONA; C.I. Developer 20; Developer BON; H 0281; Miketazol Developer ONS; NSC 3719; Naftol B.O.N.; TCI-B 3229; Acido b-Hidroxi-3-naftoico; Acido b-Hidroxinaftoico; Acido b-Oxinaftoico   |
| 92-71-7    | C15H11NO        | Oxazole, 2,5-diphenyl-                                   | Oxazol, 2, 5- difenil-                                   | 2,5-difenioxazol; 2,5-difenil-1,3-oxazol; DPO; DPO (centelleador); NSC 24856; NSC 49168; PPO; PPO (centelleador); Tritosol   |
| 92-74-0    | C19H17NO3       | 2-Naphthalenecarboxami of, N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxy- | 2- Naftalencarboxami de, N-(2- etoxifenil) - 3- hidroxi- | 2-nafto-o-fenetidida, 3-hidroxi- (7Cl, 8Cl); N- (2-etoxifenil) -3-hidroxi-2-naftalencarboxamida; 2-hidroxi-3-nafto-o-fenetidida; 2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida; 3-hidroxi-2-nafto-o-fenetidida; Acco Naf-Sol AS-PH; Acco Naftol AS-PH; Acna Naphthol OF; Amanil Naftol AS-PH; Amartol AS-PH; Anarthol AS-PH; Componente de acoplamiento azoico 14; Azotol OF; C.I. 37558; C.I. Componente de acoplamiento azoico 14; AD conazoico; Daito Grounder PH; Dycosthol AS-PH; Hebeitol AS-PH; Hiltonaftol AS-PH; Kambothol ASPH; Kiwa Grounder PH; N- (2-etoxifenil) -3-hidroxi-2-naftamida; NSC 50681; Naftol AS-PH; Fenilo de naftanilida; Naftanilida fenil Supra; Naftazol OP; Naphthalin OP; Naftol AS-OP; Naftol AS-PH; Naftol AS-RO; Naftol AS-fenilo; Naftol AS-fenilo Supra; Fenilo de naftoelan; Naftol AS-fenilo; Naftol ASPH; Tulatol AS-fenilo  |
| 92-77-3    | C17H13NO2       | 2-Naphthalenecarboxamide, 3-hydroxy-N-phenyl-            | 2-naftalenocarboxamida, 3-hidroxi-n-fenil -              | 2-Naftanilida, 3-hidroxi- (8Cl); 3-Hidroxi-N-fenil-2-naftalencarboxamida; 2-Hidroxi-3-(fenilcarbamoil)naftaleno; 2-Hidroxi-3-naftalencarboxanilida; 2-Hidroxi-3-naftanilida; Acido 2-Hidroxi-3-naftoico anilida; 2-Hidroxi-3-naftoico anilida; 2-Hidroxi-N-fenil-3-naftalencarboxamida; Acido 2-Naftol-3-carboxilico N-fenilamida; 3-(N-fenilcarbamoil)-2-naftol; 3-Hidroxi-2-naftalencarboxanilida; 3-Hidroxi-2-naftanilida; 3-Hidroxi-2-naftoanilida; Acido 3-Hidroxi-2-naftoico anilida; 3-Hidroxi-N-fenil-2-naftamida; Acido 3-Hidroxi-naftalene-2-carboxilico fenilamida; 3-Hidroxil-2-naftanilida; Acco Naftol AS; Acna Naftol C; Amanil Naftol AS; Amartol AS; Anatol AS; Antoniaftol AS; Aquafine Red E 9; Azoground AS; Componente acoplante Azoico 2; Azonaftol A; Azotol A; Brentol AS; C.I. 37505; Comp. Acoplante C.I. Azo 2; Comp. Acoplante C.I. Azoico 2; Celcot RF; Cibanaftol RF; Acoplante Conazoico B; Diatol AS; Diatol ASF; Dragontol A; Dicostol AS; H 0313; Hebeitol AS; Hiltonaftol AS; Kako Grounder AS; Kambothol AS; Kiwa Grounder AS; Lake Developer A; Mitsui Naftozol AS; N-fenil-2-hidroxi-3-naftalenecarboxamida; N-fenil-3-hidroxi-2-naftamida; NSC 45173; Naftol AS; Naftolo MM; Naftanilida RC; Naftanil AS; Naftanilida OL Supra; Naftanilida RC Supra; Naftazol A; Naftoida AS; Naftoida AS No. 100; Naftol ACNA C; Naftol AS; Naftol AS Supra; Naftolate AS; Naftoelan A; Naftol AS; Naftol AS-A; Naptol AS; Orange Base GC; Sefen AS; Solunaptol A; Tulatol AS; Ultrazol I-AS; a-Naftol AS |
| 92-78-4    | C17H12ClNO2     | 2-Naphthalenecarboxamide, N-(4-chlorophenyl)-3-hydroxy-  | 2-naftalenocarboxamida, n-(4-clorofenil)-3-hidroxi -     | 2-Naftanilida, 4'-cloro-3-hidroxi- (6Cl, 7Cl, 8Cl); N-(4-clorofenil)-3-hidroxi-2-naftalencarboxamida; 3-Hidroxi-4'-cloro-2-naftanilida; 4'-cloro-3-hidroxi-2-naftanilida; Acna Naftol PC; Amanil Naftol AS-E; Amartol AS-E; Anartol AS-E; Componente acoplante Azoico 10; C.I. 37510; C.I. Componente acoplante Azoico 10; Cibanaftol RC; Conazoic AO; Daito Grounder E; Dicostol AS-E; Hiltonaftol AS-E; Kako Grounder E; Kiwa Grounder E; NSC 50684; Naftol AS-E; Naftanilida E; Naftazol E; Naftol ACNA PC; Naftol AS-E; Naftoelan E; Naftol AS-E Supra; Naptol ASE; Red RC Base; Sanatol E; Tulatol AS-E   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
| 92-87-5    | C12H12N2        | Bencidina   | Bencidina  | [1,1 '-bifenil] -4,4'-diamina; 4,4'-Bianilina; 4,4'-Bifenildiamina; 4,4'-Diamino-1,1'-bifenil; 4,4'-Diaminobencidina; 4,4'-Diaminobifenil; 4,4'-Diaminodifenil; 4,4'-Difenilediamina; 4-(4-Aminofenil)anilina; 4'-Amino-[1,1'-bifenil]-4-ylamina; C.I. Azoico Diazo Componente 112; Base Fast Corinth B; NSC 146476; p,p'-Bianilina; p,p'-Diaminobifenil; p-Diaminodifenil; [1,1 '-biphenyl] -4,4'-diamine  |
| 92-92-2    | C13 H10 O2      | [1,1'-Biphenyl]-4-carboxylic acid                                   | acido [1,1'-bifenil]-4-carboxilico                             | Acido 4-Bifenilcarboxilico (7Cl,8Cl); Acido Benzoico, p-fenil- (3Cl); Acido 4-Bifenilcarboxilico; 4-Carboxi-1,1'-bifenilo; 4-Carboxibifenilo; Acido 4-Difenilcarboxilico; Acido 4-fenilbenzoico; NSC 23040; Acido p-Bifenilcarboxilico; Acido p-fenilbenzoico   |
| 92-93-3    | C12H9NO2        | 1,1'-Biphenyl, 4-nitro-   | 1,1 '-bifenil, 4-nitro -                                       | Bifenil, 4-nitro- (8Cl); 4-Nitro-1,1'-bifenil; 1-Nitro-4-fenilbenceno; 4-(4-Nitrofenil)benceno; 4-Nitrobifenil; 4-Nitrodifenil; 4-Fenilnitrobenceno; Ba 2794; NSC 1324; p-Nitrobifenil; p-Nitrodifenil; p-Fenilnitrobenceno   |
| 92-98-8    | C13H23N2.Cl     | Ethanaminium, 2-(ethylphenylamino)-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1) | Etanaminio, 2-(etilfenilamino)-N,N,N-trimetil-, cloruro (1: 1) | [2-(N-etilanilino)etil]trimetil-, cloruro de amonio (8Cl); Etanaminio, 2-(etilfenilamino)-N,N,N-trimetil-, cloruro (9Cl); Cloruro de [2-(N-etilanilino)etil]trimetilamonio  |
| 93-01-6    | C10H8O4S        | 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-                              | Acido 2-naftalenosulfonico, 6-hidroxi -                        | Acido 6-Hidroxi-2-naftalensulfónico; Acido 2-Hidroxi-6-naftalensulfónico; Acido 2-Hidroxi-naftalen-6-sulfónico; Acido 2-Naftol-6-sulfónico; NSC 5871; Acido de Schaeffer; Acido b-Schaeffer; Acido Schaeffer's ?-naftolsulfónico; Acido de Schaffer; Acido b-Naftol-6-sulfónico; Acido S b-Naftolsulfónico acid S   |
| 93-04-9    | C11H10O         | Naphthalene, 2-methoxy-   | Naftaleno, 2- metoxi   | Eter, metil 2-naftil (3Cl); 2-metoxinaftaleno; Eter metilico de 2-naftol; 2-naftilmelite; 6-metoxi-2-naftaleno; 2-naftilete de metilo; Metil b-naftil eter; NSC 4171; Nerolin; Nerolin (viejo); Nerolin yara yara; Yara yara; b-metoxinaftaleno; eter metilico de ?-naftol; eter b-naftilmelite   |
| 93-08-3    | C12H10O         | Ethanone, 1- (2-naphthalenyl) -                                     | Etanona, 1- (2- naftalenil) -                                  | 2'-acetonaftona (6Cl, 8Cl); 1- (2-naftalenil) etanona; 1- (2-naftil) etan-1-ona; 1- (2-naftil) etanona; 1- (naftalen-2-il) etan-1-ona; 1- (naftalen-2-il) etanona; 1- (naftalen-3-il) etanona; 2-acetonaftaleno; 2-acetilnaftaleno; 2-naftilmelite; Metil 2-naftilcetona; Metil B-naftilcetona; NSC 7658; Cristales de naranja; B-acetonaftona; B-acetilnaftaleno; B-naftilmelitecetona   |
| 93-10-7    | C10H7NO2        | 2-Quinolincarboxylic acid   | acido 2-quinolincarboxilico                                    | Acido Quinaldico (8Cl); 2-Carboxiquinolina; Acido 2-Quinolinico; Acido 2-Quinolinilcarboxilico; NSC 4882; Acido Quinaldinico; Acido Quinolin-2-carboxilico  |
| 93-14-1    | C10H14O4        | 1,2-propanediol, 3-(2-methoxyphenoxy)-                              | 1,2-propanodiol, 3 - (2-metoxifenoxy) -                        | 1,2-propanodiol, 3-(o-metoxifenoxy)- (6Cl,8Cl); 3-(2-metoxifenoxy)-1,2-propanodiol; 1,2-Dihidroxi-3-(2-metoxifenoxy)propano; 2-G; 3-(o-metoxifenoxy)-1,2-propanodiol; Actifed C; Aeronesin; Amonidren; Aresol; Calmipan; Colrex Expectorant; Creson; Dilyn; Equicoll; Giafen; Glycerin guaiacolate; Glicerol guaiacolate; Glicerol a-(2-metoxiphenyl) eter; Glicerol a-(o-metoxiphenyl)eter; Glicerol a-guaiacetyl eter; Giceril guaiacol eter; Giceril guaiacol; Glycodex; Glycotuss; Guaiacol glicerin eter; Guaiacol Glicerol eter; Guaiacol Gliceril eter; Guaiacurana; Guaiacurana; Guaiacol Gliceril eter; Guaiamar; Guaiacresin; Guaienesin; Guaienesina; Guaiophenesin; Guaienesina; Guajacurana; Guanar; Guayanesin; Hustosil; Hytuss; Metfenoxydiol; Miocurin; Mucinex; Muskurelax; My 301; Miocain; Miocaina; Mioscain; NSC 62112; Neuroton; Neurotona; Oresol; Oreson; Organidin NR; Relaxil G; Reorganin; Respenyl; Resyl; Ritussin; Robitussin; SL 90; Sirotol; Tenntus; Tenntuss; Trecid; Tulyin; XL 90; o-metoxifenyl Gliceril eter; racemic-Guaifenesin; a-Gliceril guaiacol eter; a-Gliceril guaiacolate eter |
| 93-15-2    | C11 H14 O2      | Benzene, 1,2-dimethoxy-4-(2-propen-1-yl)-                           | Benceno, 1,2-dimetoxi-4-(2-propen-1-il)-                       | Benceno, 1,2-dimetoxi-4-(2-propenil)- (9Cl); Benceno, 4-alil-1,2-dimetoxi-(8Cl); Veratrole, 4-alil- (6Cl); 1,2-dimetoxi-4-(2-propen-1-il)benceno; 1,2-dimetoxi-4-(2-propenil)benceno; 1,2-dimetoxi-4-alilbenceno; 1,3,4-eugenol metil eter; 1-(3,4-dimetoxifenil)-2-propeno; 1-alil-3,4-dimetoxibenceno; 3,4-dimetoxi-1-(2-propenil)benceno; 3,4-   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS                                    | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|---|---|
|            |                 |   |   | dimetoxialibenceno; 3-(3,4-dimetoxifenil)-1-propeno; 3-(3,4-dimetoxifenil)propeno; 4-alil-1,2-dimetoxibenceno; 4-Alilveratrole; Eter metílico de chavibetol; Ent 21040; Eter metílico de eugenol; Eugenil metil eter; Eter de metil eugenol; Eter de metil eugenilo; Metilchavibetol; Metileugenol; NSC 209528; NSC 8900; O-metileugenol; Eter metílico de veratrol   |
| 93-16-3    | C11 H14 O2      | Benzene, 1,2-dimethoxy-4-(1-propen-1-yl)-       | Benceno, 1,2-dimetoxi-4-(1-propen-1-il)-      | Benceno, 1,2-dimetoxi-4-(1-propenil)-(9Cl); Benceno, 1,2-dimetoxi-4-propenil-(7Cl, 8Cl); Veratrole, 4-propenil-(6Cl); 1,2-dimetoxi-4-(1-propen-1-il)benceno; 1,2-dimetoxi-4-(1-propenil)benceno; 1,2-dimetoxi-4-propeneibenceno; 1-(3,4-dimetoxifenil)-1-propeno; 1-veratril-1-propeno; 3,4-dimetoxi-b-metilestireno; 3,4-dimetoxipropenilbenceno; 3-(3,4-dimetoxifenil)-2-propeno; 4-(1-propenil)-1,2-dimetoxibenceno; 4-propenil-1,2-dimetoxibenceno; 4-propenilveratrol; Eter metílico de isoeugenol; Eter metílico de isoeugenilo; Isohomogenol; Metilisoeugenol; NSC 46111; O-metilisoeugenol                              |
| 93-20-9    | C12H12O2        | Ethanol, 2-(2-naphthalenyloxy)-                 | Etanol, 2-(2-naftaleniloxi)-                  | Etanol, 2-(2-naftiloxi)-(6Cl, 8Cl); 2-(2-naftaleniloxi) etanol; 2-(2-hidroxietoxi) naftaleno; 2-(2-naftoxi) etanol; 2-(2-naftiloxi) etanol; Alcohol 2-(2-naftiloxi) etílico; 2-(naftalen-2-iloxi) etan-1-ol; 2-(naftalen-2-iloxi) etanol; 2-(B-hidroxietoxi) naftaleno; Anavenol; eter mono-2-naftil de etilenglicol; NSC 37574; eter B-hidroxietil 2-naftil; B-naftoxietanol   |
| 93-28-7    | C12 H14 O3      | Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-, 1-acetate | Fenol, 2-metoxi-4-(2-propen-1-il)-, 1-acetato | Acetato de eugenol (6Cl); Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenil)-, acetato (9Cl); Fenol, 4-alil-2-metoxi-, acetato (7Cl, 8Cl); Acetato de (2-metoxi-4-prop-2-enilfenil); Acetato de 2-metoxi-4-(2-propenil)fenol; Acetato de 2-metoxi-4-(prop-2-en-1-il)fenil; Acetato de 4-alil-2-metoxifénol; Aceteugenol; Acetileugenol; Acetato de eugenilo; NSC 1242; O-acetileugenol  |
| 93-29-8    | C12H14O3        | Phenol, 2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-, 1-acetate | Fenol, 2-metoxi-4-(1-propen-1-il)-, 1-acetato | Isoeugenol, acetato (6Cl); Fenol, 2-metoxi-4-(1-propenil)-, acetato (9Cl); Fenol, 2-metoxi-4-propenil-, acetato (7Cl, 8Cl); Acetato de 2-metoxi-4-propenilfenilo; 4-acetoxi-3-metoxi-1-propenilbenceno; Acetilisoeugenol; Acetato de isoeugenilo; NSC 46121; O-acetilisoeugenol   |
| 93-51-6    | C8H10O2         | Phenol, 2-methoxy-4-methyl-                     | Fenol, 2-metoxi-4-metil-                      | Creosol (6Cl); p-cresol, 2-metoxi-(8Cl); 2-metoxi-4-metilfenol; 2-metoxi-p-cresol; 3-metoxi-4-hidroxibenzaldhidro; 3-metoxi-4-hidroxitolueno; 4-hidroxi-3-metoxi-1-metilbenceno; 4-hidroxi-3-metoxitolueno; 4-metil-2-metoxifénol; 4-metilguayacol; Homoguaiacol; Metil guayacol; NSC 4969; p-Creosol; p-metilguayacol  |
| 93-52-7    | C8 H8 Br2       | Benzene, (1,2-dibromoethyl)-                    | Benceno, (1,2-dibromoetyl)-                   | (1,2-dibromoetyl)benceno; 1,2-dibromo-1-feniletano; 1,2-dibromo-2-feniletano; 1,2-dibromofeniletano; 1-fenil-1,2-dibromoetano; Dowspray 9; NSC 62438; vic-dibromuro de estireno; a,b-dibromoetylbenzeno   |
| 93-53-8    | C9 H10 O        | Benzeneacetaldehyde, a-methyl-                  | Bencenacetaldehido, a-metil-                  | Hidratopaldehido (6Cl, 7Cl, 8Cl); a-metilbencenoacetaldéhido; ( $\pm$ )-2-fenilpropanal; ( $\pm$ )-2-fenilpropionaldehido; ( $\pm$ )-aldehido hidrotrópico; ( $\pm$ )-a-fenilpropionaldehido; 2-fenilpropanal; 2-fenilpropanaldehido; 2-fenilpropionaldehido; Aldehido cumeno; Hyacinthal; Aldehido hidratropico; NSC 5231; a-formiletibenceno; aldehido a-metil-a-toluico; a-metilfenilacetaldéhido; a-fenilpropionaldehido  |
| 93-54-9    | C9H12O          | Benzenemethanol, a-ethyl-                       | Bencenometanol, a- etil-                      | Alcohol bencílico, a-etyl- (8Cl); a-etylbenzenometanol; (RS)-1-fenilpropan-1-ol; (RS)-1-fenilpropanol; ( $\pm$ )-1-fenil-1-propanol; Alcohol ( $\pm$ )-a-etylbençílico; 1-hidroxi-1-fenilpropano; 1-fenil-1-hidroxipropano; 1-fenil-1-propanol; 1-fenil-n-propanol; Alcohol 1-fenilpropílico; 1-propanol, 1-fenil-; Bilergon; Carbicol; Choleda; Ejibil; Epatoxfen; Etil fenil carbinol; Felicur; Felitropo; Fenicol; Fepar; Gallenperlen; Livonal; NSC 25504; NSC 41708; Fenicol; Fenicolon; Feniletíl carbinol; Fenicol; Fenicolon; SH 261; Unichol; alcohol a-etylbençílico; a-hidroxipropilbenceno; alcohol w-etylbençílico |
| 93-58-3    | C8H8O2          | Benzoic acid, methyl ester                      | Acido benzoico, ester metílico                | Clorius; Bencencarboxilato de metilo; Benzoato de metilo; NSC 9394; Aceite de niobe   |
| 93-65-2    | C10H11ClO3      | Propanoic acid, 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)-   | Acido propanoico, 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)-  | Acido propionico, 2-[(4-cloro-o-tolil)oxi]- (6Cl, 8Cl); Acido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propanoico; Acido ( $\pm$ )-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propanoico; Acido ( $\pm$ )-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionico; ( $\pm$ )-Mecoprop; Acido 2-(2-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
|            |                 |  |   | metil-4-clorofenoxi)propanoico; Acido 2-(2-metil-4-clorofenoxi)propionico; Acido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionico; Acido 2-(4-cloro-o-toliloxi)propionico; Acido 2-(p-cloro-o-toliloxi)propionico; 2M4KhP; Anicon B; Anicon P; CMPP; Celatox CMPP; Compitox; Isocarnox; MCPP; MCPP (herbicida); Meclorprop; Mecoprop; Morogal; NSC 60282; MP de Okultin; Rankotex; SYS 67 Mecmin; U 46 KV Fluido; Acido a-(2-metil-4-clorofenoxi)propionico   |
| 93-68-5    | C11H13NO2       | Butanamide, N- (2-methylphenyl) -3-oxo-            | Butanamida, N- (2- metilfenil) -3- oxo-           | o-acetoacetotoluidida (6Cl, 7Cl, 8Cl); N- (2-metilfenil) -3-oxobutanamida; 2- (acetoacetilamino) tolueno; 2-metilacetooctanilida; 2'- metilacetooctanilida; 3-oxo-N-o-tolil-butiramida; 2-metilanilida del acido acetoacético; acido acetoacetico o-toluidida; N- (2-metilfenil) acetoacetamida; N-acetoacetil-2-metilanilina; N-acetoacetil-o-toluidina; NSC 7655; o-metilacetooctanilida   |
| 93-69-6    | C9H13N5         | Imidodicarbonimid e diamide, N- (2-methylphenyl) - | Diamida imidodicarbonimidica, N- (2-metilfenil) - | Biguanida, 1-o-tolil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Diamida N- (2-metilfenil) imidodicarbonimidica; 1- (2-metilfenil) biguanida; 1- (diaminometilideno) -2- (2-metilfenil) guanidina; 1-carbamimidamido-N- (2-metilfenil) metanimidamida; 1-o-tolilbiguanida; 1-o-tolildiguanida; Acelerador 1000; Acelerador BG; Aliant; Aradur 2844; Casamine OTB; Dimitol; Dyhard OTB; Eponoc B; NSC 164906; NSC 51980; Nocceler BG; Proventina 17; Sopanox; Vulkacit 1000; o-tolilbiguanida; o-Tolildiguanida   |
| 93-70-9    | C10H10ClNO2     | Butanamide, N- (2-chlorophenyl) -3-oxo-            | Butanamida, N- (2- clorofenil) -3- oxo-           | Acetoacetanilida, 2'-cloro- (6Cl, 8Cl); N- (2-clorofenil) -3-oxobutanamida; 2'-cloroacetoacetanilida; AAoC; Acetoacet-o-cloroanilida; Ácido acetoacético 2-cloroanilida; Ácido acetoacético o-cloroanilida; Acetoacetil-2-cloroanilida; Acetoacetil-o-cloroanilida; N- (2-clorofenil) acetoacetamida; N-acetoacetil-2-cloroanilina; NSC 3913; o-acetoacetocloroanilida; o-cloroacetooctanilida   |
| 93-72-1    | C9 H7 Cl3 O3    | Propanoic acid, 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)-      | Acido propanoico, 2-(2,4,5-trichlorofenoxi) -     | Acido propionico, 2-[(4-cloro-o-tolil)oxi]- (6Cl, 8Cl); Acido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propanoico; Acido (±)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propanoico; Acido (±)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionico; (±)-Mecoprop; Acido 2-(2-metil-4-clorofenoxi)propanoico; Acido 2-(2-metil-4-clorofenoxi)propionico; Acido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionico; Acido 2-(4-cloro-o-toliloxi)propionico; Acido 2-(p-cloro-o-toliloxi)propionico; 2M4KhP; Anicon B; Anicon P; CMPP; Celatox CMPP; Compitox; Isocarnox; MCPP; MCPP (herbicida); Meclorprop; Mecoprop; Morogal; NSC 60282; MP de Okultin; Rankotex; SYS 67 Mecmin; U 46 KV Fluido; Acido a-(2-metil-4-clorofenoxi)propionico |
| 93-76-5    | C8H5Cl3O3       | Acetic acid, 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)-           | Acido acetico, 2 - (2,4,5-trichlorofenoxi) -      | Acido acetico, (2,4,5-trichlorofenoxi)- (8Cl, 9Cl); Acido 2-(2,4,5-Triclorofenoxi)acetico; Acido (2,4,5-Triclorofenoxi)acetico; 2,4,5-T; Arbokan; BCF-Bushkiller; Forst U 46; Fortex; NSC 430; Acido Triclorofenoxiacetico; Trixon; Verton 2T  |
| 93-84-5    | C7H5N3O3        | 2H- Benzimidazole-2-one, 1, 3-dihydro-5-nitro-     | 2H- Bencimidazol- 2- ona, 1, 3-dihidro- 5- nitro- | 2-benzimidazolinona, 5-nitro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1,3-dihidro-5-nitro-2H-bencimidazol-2-ona; 2-hidrox-5-nitrobencimidazol; 5-nitro-1,3-dihidro-2H-bencimidazol-2-ona; 5-nitro-1,3-dihidro-2H-benzo [d] imidazol-2-ona; 5-nitro-1,3-dihidrobencimidazol-2-ona; 5-nitro-2-benzimidazolinona; 5-nitrobencimidazol-2-ona; 5-nitrobenzo [d] imidazol-2 (3H) -ona; NSC 10380  |
| 93-89-0    | C9H10O2         | Benzoic acid, ethyl ester                          | Acido benzoico, etil ester                        | Benzoiletileter; Bencencarboxilato de etilo; Benzoato de etilo; NSC 8884   |
| 93-91-4    | C10 H10 O2      | 1,3-Butanedione, 1-phenyl-                         | 1, 3-butanodiona, 1-fenil-                        | 1-fenil-1,3-butanodiona; 1-benzoi-2-propanona; 1-metil-3-fenil-1,3-propanodiona; 1-fenilbutan-1,3-diona; 1-fenilbutano-1,3-diona; 2-acetylacetofenona; 2-propanona, benzoi-; 4-oxo-4-fenilbutan-2-ona; 4-fenil-2,4-butanodiona; Acetoacetofenona; Acetilbenzoiometano; Benzoilacetona; NSC 100655; NSC 4015; NSC 404283; NSC 405722; NSC 405723; NSC 405724; NSC 83580; NSC 83581; NSC 87898; NSC 88942; NSC 97232; NSC 97233; a-acetylacetofenona   |
| 93-92-5    | C10H12O2        | Benzinemethanol, a- methyl-, 1-                    | Bencenometanol, a- metil-, 1-acetato              | Bencenometanol, a-metil-, acetato (9Cl); Alcohol bencilico, a-metil-, acetato (6Cl, 8Cl); (±) -acetato de esteralilo; Acetato de (±) -a-metilbencilo;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química    | CAS name   | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|--------------------|--|--|---|
|            |                    | acetate  |  | Acetato de ( $\pm$ ) -a-fenetilo; 1-acetoxi-1-feniletano; Acetato de 1-feniletilo; Gardeniol II; Gardenol; Acetato de metil fenil carbinilo; Acetato de metilfenilcarbinol; NSC 2397; Acetato de estirelilo; Acetato de estirilalilo; acetato de dl-1-feniletilo; acetato de sec-fenetilo; acetato de sec-feniletilo; acetato de a-metilbencenometanol; acetato de a-metilbencilo; alcohol a-metilbencílico, acetato; acetato de a-fenetilo; acetato de a-feniletilo  |
| 94-09-7    | C9H11NO2           | Benzoic acid, 4-amino-, ethyl ester                            | Acido benzoico, 4-amino-, etil ester   | Acido benzoico, p-amino-, ester etilico (8CI); (p-(etoxicarbonil) fenilamina; 4-(etoxicarbonil) anilina; 4-(etoxicarbonil) fenilamina; Ester etilico del acido 4-aminobenzoico; 4-carbetoxianilina; Aethoform; Ester etilico de amben; Americaine; Anaesthan-syngala; Anestesina; Anaesthin; Anbesol; Anestezin; Anestesin; Anesthesia; Anesthona; Bebe Anbesol; Benzoak; Benzocaina; Dieta Ayds; Et-PABA; Etoforma; 4-aminobenzoato de etilo; Aminobenzoato de etilo; P-aminobencencarboxilato de etilo; P-aminobenzoato de etilo; P-aminofenilcarboxilato de etilo; Gingicaina; Identhesin; Keloform; NSC 41531; NSC 4688; Norcain; Norcaina; Ora-jel; Orabase-B; Orthesin; Parathesin; Parathesina; Chicle de menta fina; Solu H; p-(etoxicarbonil) anilina; Ester etilico del acido p-aminobenzoico; p-carbetoxianilina; anilina p-etoxicarboxilica                   |
| 94-13-3    | C10H12O3           | Benzoic acid, 4-hydroxy-, propyl ester                         | Acido benzoico, 4-hidroxi-, propil ester   | Acido benzoico, p-hidroxi, propil ester (6CI, 8CI); Ester propilico del acido 4-hidroxibenzoico; Aseptoform P; Bonomold OP; PK de quimiocidas; Mekkings P; NSC 23515; NSC 8511; Nipagin P; Nipasol; Nipasol M; Nipasol P; Nipazol; Paraben P; Paratexina P; Paseptol; Preserval P; Propagina; 4-hidroxibenzoato de propilo; Propil Butex; Propil Chemosept; P-hidroxibenzoato de propilo; Propilparabeno; Propilparasept; Pulvis conservans; Solbrol P; Tegosept P; Tegosept P; 4-hidroxibenzoato de n-propilo; n-propilparabeno; Ester propilico del acido p-hidroxibenzoico; Ester propilico p-hidroxibenzoico; p-oxibenzoato de propilo  |
| 94-20-2    | C10 H13 Cl N2 O3 S | Benzenesulfonamide, 4-chloro-N-[(propylamino)carbonyl]-        | Bencenosulfonamida, 4-cloro-n-[(propilamino) carbonil] -   | Urea, 1-[(p-clorofenil)sulfonil]-3-propil- (8CI); 4-cloro-N-[(propilamino)carbonil]bencenosulfonamida; 1-(4-cloro-bencenosulfonil)-3-n-propil-urea; 1-(4-clorofenil)sulfonil-3-propil-urea; 1-(4-clorofenil)sulfonil-3-propilurea; 1-(p-clorobencenosulfonil)-3-propilurea; 1-(p-clorofenilsulfonil)-3-propilurea; 1-propil-3-(p-clorobencenosulfonil)urea; 4-cloro-N-(propilcarbamoi)bencenosulfonamida; Adiaben; Asucrol; Catani; Clorodiabina; Cloronasa; Cloropropamida; Clorpropamida; Clorpropamida; Diabaril; Diabecloro; Diabenal; Diabeneses; Diabeneza; Diabet-Pages; Diabetoral; Diabines; Glisema; Meldian; Melitasa; Millines; N-(4-clorofenilsulfonil)-N'-propilurea; N-(p-clorobencenosulfonil)-N'-propilurea; N-propil-N'-(p-clorobencenosulfonil)urea; N-propil-N'-p-clorfenilsulfonilcarbamida; NSC 44634; NSC 626720; P 607; Pamidin; Stabinol; U 9818 |
| 94-21-3    | C11H12N2O          | Propanenitrile, 3-[(4-formylphenyl)methylamino]-               | Propanonitrilo, 3-[(4-formilfenil)methylamino] -   | Benzaldehido, p-[(2-cianoetil)metylamino] - (6CI, 7CI); Propionitrilo, 3-(p-formil-N-metilanilino) - (8CI); 3-[(4-formilfenil)methylamino]propanonitrilo; 4-(N-metil-N-(2-cianoetil)amino)benzaldehido; 4-(N-metil-N-(cianoetil)amino)benzaldehido; 4-cianoetilmethylaminobenzaldehido; 4-[(2-cianoetil)methylamino]benzaldehido; N-metil-N-(2-cianoetil)-4-aminobenzaldehido   |
| 94-26-8    | C11H14O3           | Benzoic acid, 4-hydroxy-, butyl ester                          | Acido benzoico, 4-hidroxi-, butil ester  | Acido benzoico, p-hidroxi-, butil ester (6CI,8CI); 4-(Butoxicarbonil)fenol; Acido 4-Hidroxibenzoico butil ester; Aseptoform Butil; Butoben; 4-hidroxibenzoato de butilo; Butil Butex; Butil Tegosept; Butil chemosept; p-hidroxibenzoato de butilo; Butil parabens; Butil parasept; Butilparaben; Mekkings B; Mekkings B; NSC 13164; NSC 8475; Nipabutil; Preserval B; SPF; Solbrol B; Tegosept B; Tegosept Butil; 4-hidroxibenzoato de n-butilo; p-hidroxibenzoato de n-butilo; n-Butilparaben; Acido p-Hidroxibenzoico butil ester  |
| 94-28-0    | C22H42O6           | Hexanoic acid, 2-ethyl-, 1, 1'- [1, 2-ethanodiilbis (oxi-2, 1- | acido hexanoico, ester 2-ethyl-, 1, 2-ethanodiilbis (oxi-2, 1-ethanodiil) (9CI); acido hexanoico, 2-ethyl-, diester con trietilenglicol (6CI, 7CI, 8CI); |   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            |                 | ethanediylbis (oxy-2,1-ethanediyl)] ester           | etanodiil)] ester                                  | Trietilenglicol, bis (2-etilhexanoato) (8Cl); 1,2-bis- [2- (2- etil-hexanoiloxy) - etoxi] -etano; 3G8; 3GEH; 3GO; Eastman TEG-EH; Flexol 3GO; Oxsoft 3G8; Plastificante 3GO; Proviplast 1783; S 2075; Solusolv 2075; TEG-EH; TegMeR 803; Diester del acido trietilenglicol 2-etilhexanoico (1: 2); Bis (etilhexanoato) de trietilenglicol; Trietilenglicol di (2- etilhexanoato); Di-2- etilhexoato de trietilenglicol; Diisoctanoato de trietilenglicol; WVC 3800  |
| 94-30-4    | C10 H12 O3      | Benzoic acid, 4-methoxy-, ethyl ester               | Acido benzoico, 4-metoxi-, etil ester              | Acido p-anisico, ester etilico (6Cl, 7Cl, 8Cl); ester etilico del acido 4-metoxibenzoico; 4-metoxibenzoato de etilo; Anisato de etilo; P-anisato de etilo; P-anisoato de etilo; P-metoxibenzoato de etilo; NSC 4160   |
| 94-31-5    | C10H12CINO      | Benzaldehyde, 4-[(2-chloroethyl)methyl amino]-      | Benzaldehido, 4 - [(2-cloroethyl) metilamino] -    | Benzaldehido, p-[(2-cloroethyl)metilamino]- (7Cl, 8Cl); 4-[(2-cloroethyl)metilamino]benzaldehido; 4-(N-2-cloroethyl-N-metilamino)benzaldehido; 4-[N-metil-N-(b-cloroethyl)amino]benzaldehido  |
| 94-36-0    | C14H10O4        | Peroxide, dibenzoyl                                 | Peroxido, dibenzoilo                               | Benzoil peroxido (8Cl); DiBenzoil peroxido; 617P37; Abcat 40; Acetoxil; Acne-Aid crema; Acnegel; Acnezoyl; Akneroxido L; Aksil 5; Aztec BP 50FT; B 75W; BM 50R; BP; BP 50FT; BPO; BPO 50; Basiron; Benbel C; Benox 50; Benox A 80; Benoxil; Benzac; Benzac W; Benzagel; Benzagel 10; Benzaknen; Benzashave; Benzoic peroxianhidrido; Benzoperoxido; Benzoil superoxido; Brevoxil; C 1A; C 1A (peroxido); CH 50; CH 50L; Cadet BPO; Cadet BPO 78W; Cadox 40E; Cadox B; Cadox B 40E; Cadox B 40ES; Cadox B 50P; Cadox B 75W; Cadox B-CH 50; Chaloxid BP 50FT; claro By Design; Debroxido; Degament H; Desyen; Desquam E; Desquam X; Difenilgioxal peroxido; seco y claro; Epi-claro; Fivenox B 50G; G 20; Interrox BP 50P1; Interrox GZ-S; Link-Cup DBP; Loroxido; Lucidot; Lucidot (peroxido); Lucidot 40E; Lucidot 50P; Lucidot 70; Lucidot 75; Lucidot 75FP; Lucidot 75W; Lucidot 78; Lucidot 98; Lucidot B 50; Lucidot BT 50; Lucidot BW 50T; Lucidot CH 50; Lucidot CH 50L; Lucidot CH 50X; Lucidot G 20; Lucidot KL 50; Lucidot S 50; Lucidot W 40; Luperco AA; Luperco ANS; Luperco AST; Luperox 78; Luperox 98; Luperox A 40FP-EZ9; Luperox A 70S; Luperox A 75; Luperox A 75FP; Luperox A 98; Luperox ACP 35; Luperox AFR 40; Luperox ANS 50G; Luperox ATC 50; Luprox A 75C; NSC 671; NSC 675; Nercur; Niper BMT; Niper BW; Nyper B; Nyper BD; Nyper BMT; Nyper BMT 40; Nyper BMT 40SV; Nyper BMT-K; Nyper BO; Nyper BO-Y; Nyper BS; Nyper BW; Nyper F; Nyper FF; Nyper FF-K; Nyper NS; oxi-5; oxi-L; oxicare 42; oxilita; PEROX-B 75; PEROX-B 95; PHisoAc BP; Panoxil; Perkadox 20S; Perkadox 33; Perkadox BT 50; Perkadox BTW 50; Perkadox CH 50; Perkadox CH 50L; Perkadox CH 50X; Perkadox L 40RPS; Perkadox L 50S; Perkadox L 50S-PS; Perkadox L-DFG; Perkadox L-W 40; Perkadox L-W 40TCP; Perkadox L-W 75; Perkadox PM 50S; Peroxan BP 40LV; Peroxan BP 50 Red; Peroxan BP 50PF; Peroxan BP 50PF1; Peroxan BP 50SE; Peroxan BP Polvo 50W; Peroxiderm; Persa-Gel; Persadox; Preoxidex; Retic BP 50; Sanoxit; Sanperox BPO; SikaFast 5200B; Solugel; Solugel (peroxido); Superox 46-750; Superox 744; TC 1; TC 1 (peroxido); Theraderm; Triaz; Vanoxido; Varox ANS; W 75; W 75 (peroxido); Xerac BP 10; Xerac BP 5 |
| 94-39-3    | C13H17NO        | 1-Propanone, 1-phenyl- 3- (1-pyrrolidinyl) -        | 1- Propanona, 1- fenil- 3- (1-pirrolidinil) -      | Propiofenona, 3- (1-pirrolidinil) - (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1-fenil-3- (1-pirrolidinil) -1-propanona   |
| 94-44-0    | C13H11NO2       | 3-Pyridinecarboxylic acid, phenylmethyl ester       | acido 3-piridinacboxilico, fenilmetyl ester        | Acido Nicotinico, bencil ester (6Cl,7Cl,8Cl); Nicotinato de bencilo; Piridina-3-carboxilato de bencilo; Niacin bencil ester; Acido piridin-3-carboxilico bencil ester; Rubriment  |
| 94-48-4    | C17 H22 O2      | 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, 1-benzoate, (2E)- | 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimetil-, 1-benzoato, (2e)- | Benzoato de 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)- (9Cl); Benzoato de 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (E)- (8Cl); Benzoato de (E)-3,7-Dimetilocta-2,6-dien-1-ilo ; Benzoato de 3,7-Dimetil-2,6-octadienilo; Acido benzoico geraniol ester; Benzoato de Geraniol; Geraniol benzoato; Benzoato de trans-3,7-Dimetil-2,6-octadienilo  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
| 94-51-9    | C20 H22 O5      | 1-Propanol, 3,3'-oxybis-, 1,1'-dibenzoate          | 1-propanol, 3,3 '-oxibis, 1,1'-dibenzoate             | 1-Propanol, 3,3'-oxibis-, dibenzoato (9Cl); 1-Propanol, 3,3'-oxidi-, dibenzoato (8Cl)  |
| 94-52-0    | C7H5N3O2        | 1H-Benzimidazole, 6-nitro-                         | 1h-bencimidazol, 6-nitro -                            | 1H-Bencimidazol, 5-nitro- (9Cl); Bencimidazol, 5(or 6)-nitro- (6Cl,7Cl); Bencimidazol, 5-nitro- (8Cl); 6-Nitro-1H-bencimidazol; 5(6)-Nitrobencimidazol; 5-Nitro-1H-bencimidazol; 5-Nitrobencimidazol; 6-Nitrobencimidazol; NSC 3068; NSC 58858   |
| 94-58-6    | C10H12O2        | 1,3-Benzodioxole, 5-propyl-                        | 1,3-benzodioxol, 5-propil -                           | Benceno, 1,2-(metilenedioxi)-4-propil- (6Cl,7Cl,8Cl); 5-Propil-1,3-benzodioxol; Safrol, dihidro- (6Cl); 1,2-(Metilenedioxi)-4-propilbenceno; 2',3'-Dihidrosafrol; 5-Propilbenz[1,3]dioxol; Dihidrosafrol; NSC 27867; NSC 33707   |
| 94-59-7    | C10H10O2        | 1,3-Benzodioxole, 5-(2-propen-1-yl)-               | 1,3-benzodioxol, 5 - (2-propen-1-il) -                | 1,3-Benzodioxol, 5-(2-propenil)- (9Cl); Benceno, 4-alil-1,2-(metilendioxi)-(8Cl); 5-(2-Propen-1-il)-1,3-benzodioxol; 1-Alil-3,4-metilendioxibenceno; 3,4-Metilendioxi-alilbenceno; 3-(3,4-Metilendioxifenil)prop-1-en; 4-Alil-1,2-(metilendioxi)benceno; 5-(2-Propenil)-1,3-benzodioxol; 5-Alil-1,3-benzodioxol; 5-Alilbenzo[d][1,3]dioxol; Alda 89; Alilcatechol metilen eter; Alildioxibenceno metilen eter; Alilpirocatechol metilen eter; NSC 11831; Rhiuno oil; Safrol; Safrol; Safrol MF; Shikimol; Shikomol; m-Alilpirocatequin metilen eter  |
| 94-68-8    | C9H13N          | Benzenamine, N-ethyl-2-methyl-                     | Bencenamina, n-etyl-2-metil -                         | o-toluidina, N-etyl- (7Cl, 8Cl); N-etyl-2-metilbencenamina; 1-(etilamino)-2-metilbenceno; 2-(etilamino)tolueno; 2-metil-N-etilanilina; N-etyl-2-metilanilina; N-etyl-N-(o-tolil)amina; N-etyl-o-metilanilina; N-etyl-o-toluidina; NSC 8888; o-Metil-N-etilanilina  |
| 94-74-6    | C9H9ClO3        | Acetic acid, 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)-         | Acido acetico, 2 - (4-cloro-2-metilfenoxi) -          | Acido acetico, (4-cloro-2-metilfenoxi)- (9Cl); Acido acetico, (4-cloro-o-toloxi)- (4Cl); Acido acetico, [(4-cloro-o-toloxi)oxi]- (8Cl); Acido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)acetico; Acido (2-Metil-4-clorofenoxy)acetico; Acido (4-cloro-2-metilfenoxi)acetico; 2,4-MCPA; 2M-4Ch; 2M2Kh; Agritox; Agritox 50; Agroxon; Agroxone; Anicon M; Anicon kombi; B-Selektonon M; CMPA; Chipton; Dicopur M; Emcepán; Hedapur M 52; Hedarex M; Hedonal M; Herbicida M; Hormoneste; Leuna M; MCP; MCP (herbicida); MCPA; MCPA (acid); MCPA (herbicida); Mecafar; Mefanac; Metaxon; Metoxone; NSC 2351; Netazol; Okultin M; Rhinox; SAN 75; Acido [(4-cloro-o-toloxi)oxi]acetico |
| 94-75-7    | C8H6Cl2O3       | Acetic acid, 2-(2,4-dichlorophenoxy)-              | Acido acetico, 2 - (2,4-diclorofenoxy) -              | Acido acetico, (2,4-diclorofenoxy)- (7Cl,8Cl,9Cl); Acido 2-(2,4-Diclorofenoxy)acetico; Acido (2,4-Diclorofenoxy)acetico; 2,4-D; 2,4-D Acid; v2,4-Diclorofenoxietanoico; Acido 2,4-Diclorfenoxiacetico; 2,4-PA; Aminopielik 50SL; Amoxone; B-Selektonon; Barrage HF; Basalcoat; Deherban; Desormone; Dezormon; Acido diclorofenoxiacetico; Diclordon; Dicopur; Esterone; Fernimine; Foredex 75; HM 2010; Hedonal; Hedonal (herbicida); Huragan; Invesamina 480SL; Ipaner; Isadiamineiem; Monosan herbi; Mota Maskros; NSC 190751; NSC 2925; Netagrone; Pielik; Profiamina; SDMA; Tiller S; Unison; Verton 2D; Vidon 88  |
| 94-80-4    | C12 H14 Cl2 O3  | Acetic acid, 2-(2,4-dichlorophenoxy)-, butyl ester | Acido acetico, 2 - (2,4-diclorofenoxy) -, butil ester | Acido acetico, (2,4-diclorofenoxy)-, butil ester (6Cl,8Cl,9Cl); 2,4-D Butil ester; 2,4-D Butilato; 2,4-DBE; Acido 2,4-Diclorfenoxiacetico butil ester; Acido 2,4-Diclorfenoxiacetico n-butil ester; Butapon; (2,4-diclorofenoxy)acetato de butilo; Butil 2,4-D; Diclorfenoxiacetato de butilo; Esso Herbicida 10; Esteron 400BR; Fernesta; Hi-Ester 2,4-D; Lironox; NSC 409767   |
| 94-86-0    | C11H14O2        | Phenol, 2-ethoxy-5-(1-propen-1-yl)-                | Fenol, 2-ethoxi-5-(1-propen-1-il) -                   | Fenol, 2-ethoxi-5-(1-propenilo)- (9Cl); Fenol, 2-ethoxi-5-propenil- (7Cl, 8Cl); m-anol, 6-ethoxi- (6Cl); 2-ethoxi-5-(1-propen-1-il)fenol; 1-ethoxi-2-hidroxi-4-propenilbenceno; 2-ethoxi-5-prop-1-enilfenol; 2-ethoxi-5-propenilfenol; 5-propenilguaiol; 6-ethoxi-m-anol; Hidroximetil anetol; Isosafroegenol; NSC 5194; Propenilguaiol; Propenilguaiol; Vanitrope   |
| 94-96-2    | C8 H18 O2       | 1,3-Hexanediol, 2-ethyl-                           | 1,3-hexanodiol, 2-etyl-                               | 2-Etil-1,3-hexanodiol; 2-Etil-1,3-dihidroxihexano; 2-Etil-1,3-hexilen glicol; 2-Etil-3-propil-1,3-propanodiol; 2-Etilhexanodiol; 3-Hidroximetil-n-heptan-4-ol; 44536; Diol-Kyowa 8; Ethohexadiol; NSC 3881; Octileno glicol; Repellent   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
|            |                 |  |   | 612; Rutgers 612  |
| 95-04-5    | C7 H12 N2 O2    | 2-Butenamide, N-(aminocarbonyl)-2-ethyl-, (Z)-     | 2-butenamida, n-(aminocarbonil)-2-etyl-, (2z) -   | 2-Butenamida, N-(aminocarbonil)-2-etyl-, (Z)-; Urea, (2-etylcrotonoil)-, (Z)-(8CI); (2Z)-N-(Aminocarbonil)-2-etyl-2-butenamida; (2-Etil-cis-crotonil)urea; (?-Etil-cis-crotonil)carbamida; Astin; Cronil; Ectilcarbamida; Ectilurea; Ektil; Levaniil; Nastin; Neuropocrin; Nostal; Nostin; Pacetin  |
| 95-13-6    | C9H8            | 1H-Indene  | 1h-indeno   | Indeno (8CI); Inden; Indonafreno; NSC 9270  |
| 95-14-7    | C6H5N3          | 1H-Benzotriazole                                   | 1h-benzotriazol                                   | 1,2,3-1H-Benzotriazol; 1,2,3-Benzotriazol; 1,2,3-Triaza-1H-indeno; 1,2,3-Triazaindeno; 1,2-Aminoazofenileno; 1H-1,2,3-Benzotriazol; 1H-Benzo[d]-1,2,3-triazol; 2,3-Diazaindol; Azimidobenzeno; Aziminobenzeno; B 0094; BLS 1326; BT 120; BT 120 (lubricante aditivo); BT 120SG; BTA; Benzeno azimide; Benzotriazol; Benzotriazol R; C.V.I. Liquid; CVI; Cobratec 35G; Cobratec 99; D 32-108; Entek; Fujilite BT 20NM; Hi 2; ISK 3; Irgamet BTZ; Irgastab I 489; Kemitec BT-P; Kemitec TT; LT 02; M 318; Miracle HP 16; NSC 3058; Preventol BZT; RC 8239; Rusmin R; Seetec BT; Seetec BT-R; T 706; TH-BTA; Verzone Cristal; Verzone Cristal 120; Wintrol B-FG  |
| 95-16-9    | C7 H5 N S       | Benzothiazole                                      | Benzotiazol                                       | 1,3-benzotiazol; 1-tia-3-azaindeno; Benzo[d]tiazol; Benzosulfonazol; NSC 8040; Vangard BT   |
| 95-19-2    | C22H44N2O       | 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-heptadecyl-4,5-dihydro-  | 1h-imidazol-1-ethanol, 2-heptadecil-4,5-dihidro - | 2-Imidazolina-1-etanol, 2-heptadecil- (6CI,7CI,8CI); 2-Heptadecil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanol; 1-(Hidroxietil)-2-heptadecil-2-imidazolina; 1-(Hidroxietil)-2-(heptadecil)imidazolina; 1-(Hidroxietil)-2-heptadecil-2-imidazolina; 1-(b-Hidroxietil)-2-heptadecilimidazolina; 1-Hidroxietil-2-heptadecilgloxalidina; 2-(2-Heptadecil-2-imidazolin-1-il)etanol; 2-Heptadecil-1-(2-hidroxietil)-2-imidazolina; 2-Heptadecil-1-hidroxietil-2-imidazolina; 2-Heptadecil-2-imidazolina-1-etanol; 2-Heptadecil-3-hidroxietilimidazolina; Amina 225; Casamina SH; Crodazolina O; Fungicide 337; NSC 22372; Onixan HSB  |
| 95-25-0    | C7H4CINO2       | (3H)-Benzoxazolone, 5-chloro-                      | 2 (3h)-benzoxazolona, 5-cloro -                   | 2-Benzoxazolina, 5-cloro- (6CI,7CI,8CI); 5-cloro-2(3H)-benzoxazolona; 2-Hidrox-5-clorobenzoxazol; 5-cloro-1,3-benzoxazol-2(3H)-ona; 5-cloro-benzoxazolina; 5-cloro-2-benzoxazolol; 5-cloro-2-benzoxazolona; 5-cloro-2-hidroxibenzoxazol; 5-cloro-2-oxo-3H-benzoxazol; 5-cloro-3H-benzoxazol-2-ona; 5-clorobenzoxazolidona; 5-clorobenzoxazolona; Biomioran; cloroxazona; cloroxazona; Cipzox; Escoflex; Mioran; Miotran; Mioflexin; Mioflexina; NSC 26189; Neoflex; Paraflex; Parafon Forte DSC; Parfon-forte; Patorisin; Solaxin   |
| 95-31-8    | C11H14N2S2      | 2-Benzothiazolesulfenamide, N-(1,1-dimethylethyl)- | 2-benzotiazolsulfenamida, n-(1,1-dimetiletil) -   | 2-Benzotiazolsulfenamida, N-tert-butil- (6CI,7CI,8CI); N-(1,1-Dimetiletil)-2-benzotiazolsulfenamida; 2-(tert-Butilaminotio)benzotiazol; 2-[(1,1-Dimetiletil)amino]tio]benzotiazol; Accel BNS; Antioxidant NS; BBTS; Benzotiazolil-2-tert-butilsulfenamida; Cure NS; Delac NS; Luvomaxx TBBS; N-tert-Butil-2-benzotiazolsulfenamida; N-tert-Butil-2-benzotiazolisulfenamida; N-tert-Butilbenzotiazolsulfenamida; NS; NS 80; NS 80 (acelerador de vulcanización); NS-F; NS-P; NSC 84176; NSG; NSG (heterociclo); Nocceler NS; Nocceler NS-F; Nocceler NS-G; Nocceler NS-P; Perkacit TBBS; Rhenogran TBBS 80; Rubenamid T/Gr; SA-TB; Sanceler NS; Sanceler NS-F; Sanceler NS-G; Santocure BBTS; Santocure NS; Santocure TBBS; Soxinol NS; Sulfenamida T; Sulfenamida TBBS; TBBS; TBBS 80; Vulcacit NZ; Vulcacit NZ/C; Vulcacit NZ/EG-C; n-tert-Butil-2-benzotiazol sulfenamida |
| 95-33-0    | C13H16N2S2      | 2-Benzothiazolesulfenamide, N-cyclohexyl-          | 2-benzotiazolsulfenamida, n-ciclohexil -          | N-Ciclohexil-2-benzotiazolsulfenamida; 2-(Ciclohexilaminotio)benzotiazol; Acido 2-Benzotiazolsulfenio N-ciclohexilamida; Accel CZ; acelerador CBS; acelerador CM; acelerador CZ; Accicure HBS; Banac CBS; Benzotiazil-2-ciclohexilsulfenamida; CBS; CBS (acelerador); CBS 80; CBTS; CZ; CZ 80; CZ Vulcanizer; CZ-G; Conac A; Conac S; Curax; Delac S; Durax; Ekagom CBS; N-Ciclohexil-2-benzotiazolisulfenamida; N-Ciclohexil-2-benzotiazilsulfenamida; N-Ciclohexilbenzotiazol-2-sulphenamida; N-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
|            |                 |   |   | Ciclohexilbenzotiazolsulfenamida; NSC 4809; Nocceler CZ; Nocceler CZ-G; Nocceler CZ-P; Nocceler CZ-R; Oricel CZ; Pennac CBS; Perkacit CBS; Rhenogran CBS; Rhenogran CBS 80; Rhodifax 16; Roial CBTS; Sanceler CM; Sanceler CM-G; Sanceler CM-PO; Sanceler CZ-G; Sanceler CZ-P; Santocure; Santocure CBS; Soxinol CZ; Sulfenamida Ts; Sulfenax; Sulfenax CB; Sulfenax CB 30; Sulfenax CB/K; tiohexam; Vulcafor CBS; Vulcafor HBS; Vulkacit C; Vulkacit CZ; Vulkacit CZ/C; Vulkacit CZ/CV; Vulkacit CZ/EG; Vulkacit CZ-EG-C; Vulkacit CZ/K; Vulkafil ZN 94TT02 |
| 95-38-5    | C22H42N2O       | 1H- Imidazol- 1-ethanol, 2- (8-heptadecen- 1- yl) -4, 5- dihydro- | 1H- Imidazol- 1- etanol, 2- (8-heptadecen- 1- ilo) - 4, 5- dihydro- | 1H-imidazol-1-etanol, 2- (8-heptadecenil) -4,5-dihidro- (9Cl); 2-imidazolina-1- etanol, 2- (8-heptadecenil) - (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2- (8-heptadecen-1-il) -4,5- dihidro-1H-imidazol-1- etanol; 1- (2-hidroxietil) -2-heptadecenil-2- imidazolina; 2- (8-heptadecenil) -2-imidazolina-1- etanol; Amina 220; Amino O; NSC 231649; Nalcamina G 13; UCL 5410   |
| 95-45-4    | C4H8N2O2        | 2,3-Butanedione, 2,3-dioxime                                      | 2,3-butanodiona, 2,3-dioxima  | 2,3-Butanodiona, dioxima (8Cl,9Cl); 2,3-Diisnitrosobutano; Biacetyl dioxima; Reactivo de Chugaev; Diacetil dioxima; Dimetilgioxima; NSC 9; reactivo, Chugaev's   |
| 95-46-5    | C7H7Br          | Benzene, 1-bromo-2-methyl-  | Benceno, 1-bromo-2-metil -  | Tolueno, o-bromo- (8Cl); 1-bromo-2-metilbenceno; 2-bromo-1-metilbenceno; 2-bromotolueno; 2-metil-1-bromobenceno; 2-metilbromobenceno; Bromuro de 2-metilfenilo; Bromuro de 2-tolilo; NSC 6532; o-bromometilbenceno; o-bromotolueno; o-metilbromobenceno; bromuro de o-metilfenilo; bromuro de o-tolilo   |
| 95-47-6    | C8H10           | Benzene, 1,2-dimethyl-  | Benceno, 1,2-dimetil -  | o-xileno (8Cl); 1,2-dimetilbenceno; 1,2-xileno; 2-metiltolueno; 3,4-dimetilbenceno; NSC 60920; Ortoxileno; o-dimetilbenceno; o-metiltolueno; o-xilol; orto-xileno  |
| 95-48-7    | C7H8O           | Phenol, 2-methyl-   | Fenol, 2-metil-   | o-Cresol (8Cl); 2-metilfenol; 1-hidroxi-2-metilbenceno; 1-metil-2-hidroxibenceno; 2-Cresol; 2-hidroxitolueno; NSC 23076; NSC 36809; Acido o-cresilico; o-hidroxitolueno; o-metilfenol; o-metilfenilol; o-oxitolueno; o-Toluol  |
| 95-49-8    | C7H7Cl          | Benzene, 1-chloro-2-methyl-                                       | Benceno, 1-cloro-2-metil -  | Tolueno, o-cloro- (8Cl); 1-cloro-2-metilbenceno; 1-metil-2-clorobenceno; 2-cloro-1-metilbenceno; 2-clorotolueno; 2-metil-1-clorobenceno; 2-metilclorobenceno; Cloruro de 2-metilfenilo; Cloruro de 2-tolilo; NSC 8766; o-clorotolueno; o-metilclorobenceno; cloruro de o-tolilo  |
| 95-50-1    | C6H4Cl2         | Benzene, 1,2-dichloro-  | Benceno, 1, 2- dicloro-   | Benceno, o-dicloro- (8Cl); 1,2-diclorobenceno; Cloroben; Dilatin DB; Dowtherm E; NSC 60644; o-diclorobenceno   |
| 95-51-2    | C6H6CIN         | Benzenamine, 2-chloro-  | Bencenamina, 2-cloro -  | Anilina, o-cloro- (8Cl); 2-clorobencenamina; 1-amino-2-clorobenceno; 2-amino-1-clorobenceno; 2-cloroanilina; 2-clorofenilamina; Base GC amarilla Fast; NSC 6183; o-aminoclorobenceno; o-cloroanilina   |
| 95-53-4    | C7H9N           | Benzenamine, 2-methyl-  | Bencenamina, 2-metil -  | o-toluidina (8Cl); 2-metilbencenamina; 1-amino-2-metilbenceno; 2-amino-1-metilbenceno; 2-Aminotolueno; 2-metil-1-aminobenceno; 2-metilanilina; 2-metilfenilamina; 2-toluidina; 2-tolilamina; NSC 15348; o-aminotolueno; o-metilanilina; o-metilbencenamina; o-Tolilamina   |
| 95-57-8    | C6H5ClO         | Phenol, 2-chloro-   | Fenol, 2-cloro-   | Fenol, o-cloro- (8Cl); 2-clorofenol; 1-cloro-2-hidroxibenceno; 2-hidroxiclorobenceno; NSC 2870; NSC 5725; Acido o-clorofenico; o-clorofenol  |
| 95-63-6    | C9H12           | Benzene, 1, 2, 4-trimethyl-                                       | Benceno, 1, 2, 4- trimetil-   | 1,2,4-trimetilbenceno; 1,2,5-trimetilbenceno; 1,3,4-trimetilbenceno; 3,4-dimetiltolueno; Metil-p-xileno; NSC 65600; Pseudocumene; Pseudocumol; pseudocumeno; psi-Cumeno  |
| 95-65-8    | C8H10O          | Phenol, 3,4-dimethyl-   | Fenol, 3,4-dimetil-   | 3,4-Xilenol (8Cl); 3,4-dimetilfenol; 1,3,4-xilenol; 1-hidroxi-3,4-dimetilbenceno; 3,4-DMP; 4,5-dimetilfenol; 4-hidroxi-1,2-dimetilbenceno; NSC 1549  |
| 95-68-1    | C8H11N          | Benzenamine, 2,4-dimethyl-  | Bencenamina, 2, 4- dimetil-   | 2,4-xilidina (8Cl); 2,4-dimetilbencenamina; 1-amino-2,4-dimetilbenceno; 2,4-dimetilanilina; 2,4-dimetilfenilamina; 2,4-xilamina; 4-amino-1,3-dimetilbenceno; 4-amino-1,3-xileno; NSC 7640; m-xilidina  |
| 95-70-5    | C7H10N2         | 1,4-Benzenediamine, 2-methyl-                                     | 1,4-bencenodiamina 2-metil -  | Toluen-2,5-diamina (7Cl,8Cl); 2-Metil-1,4-bencenodiamina; 1,4-Diamino-2-metilbenceno; 1-Metil-2,5-diaminobenceno; 2,5-Diaminotolueno; 2,5-Diaminotoluol; 2-Metil-1,4-fenilenodiamina; 2-Metil-p-fenilenodiamina; 4-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                            | Nombre CAS                          | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
|            |                 |                                     |                                     | Amino-2-metilanilina; 4-Amino-3-metilanilina; C.I. 76042; Toluileno-2,5-diamina; p-Toluenediamina   |
| 95-73-8    | C7H6Cl2         | Benzene, 2,4-dichloro-1-methyl-     | Benceno, 2, 4- dicloro- 1- metil-   | Tolueno, 2,4-dicloro- (8Cl); 2,4-dicloro-1-metilbenceno; 1,3-dicloro-4-metilbenceno; 2,4-diclorotolueno; NSC 8764   |
| 95-75-0    | C7H6Cl2         | Benzene, 1,2-dichloro-4-methyl-     | Benceno, 1,2-dicloro-4-metil -      | Tolueno, 3,4-dicloro- (8Cl); 1,2-dicloro-4-metilbenceno; 3,4-diclorotolueno; NSC 8765   |
| 95-76-1    | C6H5Cl2N        | Benzenamine, 3,4-dichloro-          | Bencenamina, 3,4-dicloro -          | Anilina, 3,4-dicloro- (7Cl,8Cl); 3,4-diclorobencenamina; 3,4-DCA; 3,4-dicloranilina; 3,4-dicloroanilina; 3,4-diclorofenilamina; 4,5-dicloroanilina; 4-amino-1,2-diclorobenceno; DCA; DCA (amina); LY 004892; NSC 247; m,p-dicloroanilina  |
| 95-78-3    | C8H11N          | Benzenamine, 2,5-dimethyl-          | Bencenamina, 2,5-dimetil -          | 2,5-xilidina (8Cl); 2,5-dimetilbencenamina; 1-amino-2,5-dimetilbenceno; 2,5-dimetilanilina; 2,5-dimetilfenilamina; 2-amino-1,4-xileno; 3-amino-1,4-dimetilbenceno; 5-amino-1,4-dimetilbenceno; NSC 7639; p-xilidina   |
| 95-80-7    | C7H10N2         | 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-       | 1,3-bencenodiamina 4-metil -        | toluen-2,4-diamina (7Cl,8Cl); 4-Metil-1,3-bencendiamina; 1,3-Diamino-4-metilbenceno; 2,4-Diamino-1-metilbenceno; 2,4-Diaminotolueno; 2,4-Tolilendiamina; 2-Metil-1,5-bencendiamina; 3-Amino-4-metilanilina; 4-Metil-1,3-diaminobenceno; 4-Metil-1,3-fenilendiamina; 4-Metil-m-fenilendiamina; Brown for Fur T; Base C.I. xidacion 35; Eucanina GB; Fouramina J; Fourrina 94; Fourrina M; Nako TMT; Pelagol Grey J; Pelagol J; Pontamina Developer TN; Renal MD; TDA; TDA (diamina); Zoba GKE; m-toluendiamina; m-Tolilendiamina   |
| 95-82-9    | C6H5Cl2N        | Benzenamine, 2,5-dichloro-          | Bencenamina, 2, 5- dicloro-         | Anilina, 2,5-dicloro- (8Cl); 2,5-diclorobencenamina; 1-amino-2,5-diclorobenceno; 2,5-dicloro-1-aminobenceno; 2,5-dicloroanilina; 2,5-diclorofenilamina; 2-amino-1,4-diclorobenceno; Base de Amarthol rapida Scarlet GG; Base Amarthol rapida Scarlet GGS; Azobase DCA; Base Azoene rapida Scarlet 2G; Azogene rapida Scarlet GGC; Daito Scarlet Base GG; Base Devol Scarlet 2GS; Base SGG roja rapida; Rapido escarlata 2G; Base escarlata 2G rapida; Base escarlata rapida 2J; Base escarlata rapida 2JS; Base escarlata rapida GGT; Base rapida escarlata DS; Base rapida Scarlet GG; Base rapida Scarlet GGS; Base MDC escarlata rapida; Base Hiltonil rapida Scarlet 2G; Base Hiltonil rapida Scarlet 2GS; Hindamine Scarlet GG; Base Kambamine Scarlet GG; Base Kayaku Scarlet GG; Base Lake Scarlet GG; Base Mitsui Scarlet GG; NSC 1492; Base Naphthalin Scarlet 2G; Base Naphtoelan rapida Scarlet GG; Sal Scarlet GG de Natasol; Base Sanyo rapida Scarlet GG; Base escarlata Ciba I; Base escarlata GG; Base escarlata NGG; Sal Escarlata Ciba I; Espectroleno escarlata 2G; Estabamina escarlata GG; Base Symulon Scarlet 2G |
| 95-85-2    | C6 H6 Cl N O    | Phenol, 2-amino-4-chloro-           | Fenol, 2-amino-4-cloro-             | 2-amino-4-clorofenol; 1-amino-2-hidroxi-5-clorobenceno; 1-hidroxi-2-amino-4-clorobenceno; 2-hidroxi-5-cloroanilina; 4-cloro-2-aminofenol; 4-cloro-o-aminofenol; 5-cloro-2-hidroxianilina; C.I. 76525; C.I. Base de oxidacion 18; Furamina PY; NSC 247814; o-amino-p-clorofenol; p-cloro-o-aminofenol  |
| 95-87-4    | C8H10O          | Phenol, 2,5-dimethyl-               | Fenol, 2, 5- dimetil-               | 2,5-xileno (8Cl); 2,5-dimetilfenol; 1,2,5-xileno; 1-hidroxi-2,5-dimetilbenceno; 2-hidroxi-p-xileno; 3,6-dimetilfenol; NSC 2599; p-xileno  |
| 95-88-5    | C6 H5 Cl O2     | 1,3-Benzenediol, 4-chloro-          | 1,3-bencenodiol, 4-cloro-           | Resorcinol, 4-cloro- (6Cl,7Cl,8Cl); 4-cloro-1,3-bencenodiol; 1-cloro-2,4-dihidroxibenceno; 2,4-Dihidroxiclorobenceno; 4-cloro-1,3-dihidroxibenceno; 4-clororesorcin; 4-clororesorcinol; 6-clororesorcinol; C.I. 76510; NSC 1569; NSC 6298; p-clororesorcinol  |
| 95-92-1    | C6H10O4         | Ethanedioic acid, 1,2-diethyl ester | Acido etanodioico, 1,2-dietil ester | Acido etanodioico, ester dietilico (9Cl); Acido oxalico, ester dietilico (6Cl,8Cl); Etanodioato de dietilo; Oxalato de dietilo; Oxalato de etilo; NSC 8851  |
| 95-93-2    | C10 H14         | Benzene, 1,2,4,5-tetramethyl-       | Benceno, 1,2,4,5-tetrametil-        | p-xileno, 2,5-dimetil- (7Cl); 1,2,4,5-tetrametilbenceno; Durene; Durol; NSC 6770; S 150; SJB; Xinhe S 150   |
| 95-94-3    | C6H2Cl4         | Benzene, 1,2,4,5-tetrachloro-       | Benceno, 1,2,4,5-tetracloro -       | 1,2,4,5-tetraclorobenceno; NSC 27003; s-tetraclorobenceno   |
| 95-95-4    | C6H3Cl3O        | Phenol, 2,4,5-                      | Fenol, 2,4,5-tricloro-              | 2,4,5-Triclorofenol; Acido 2,4,5-Triclorofenico; Dowicide 2; NSC 2266;  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                       | Nombre CAS                     | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
|            |                 | trichloro-                     |                                | Preventol I; TCP   |
| 96-04-8    | C7 H12 O2       | 2,3-Heptanedione               | 2,3-heptanodiona               | Acetilvaleril; Heptan-2,3-diona; NSC 31668; Valerilacetil  |
| 96-09-3    | C8H8O           | Oxirane, 2- phenyl-            | Oxirano, 2- fenil-             | Benceno, (epoxietil) - (8CI); Etano, 1,2-epoxi-1-fenil- (7CI); Oxirano, fenil-(9CI); 2-feniloxirano; (Epoxietil) benceno; ( $\pm$ ) -oxido de feniletíleno; ( $\pm$ ) -feniloxirano; ( $\pm$ ) -oxido de estireno; 1,2-epoxietilbenceno; 1-fenil-1,2-epoxietano; Epoxiestireno; NSC 637; NSC 7582; oxido de fenetíleno; oxido de feniletíleno; Feniloxirano; STO; Estireno 1', 2'-oxido; 7,8-oxido de estireno; Epoxido de estireno; oxido de estireno; oxido de estirilo; a, B-epoxiestireno  |
| 96-10-6    | C4H10AlCl       | Aluminum, chlorodiethyl-       | Aluminio, clorodietil -        | Aluminio, diclorotetraetildi- (7CI); Cloruro de dietilaluminio (6CI); Clorodietilaluminio; Cloruro de dietilaluminio; Monoclururo de dietilaluminio; Dietilcloroaluminio   |
| 96-12-8    | C3H5Br2Cl       | Propane, 1,2-dibromo-3-chloro- | Propano, 1,2-dibromo-3-cloro-  | 1,2-dibromo-3-cloropropano; 1-cloro-2,3-dibromopropano; 3-cloro-1,2-dibromopropano; DBCP; Dibromocloropropano; Fumazone; NSC 1512; Nemafume; Nemagon; Nemagon 20; Nemagon 20G; Nemagon 90; Fumigante de suelo Nemagon; Nemapaz; Nemazon; OS 1897   |
| 96-13-9    | C3H6Br2O        | 1- Propanol, 2, 3-dibromo-     | 1- Propanol, 2, 3- dibromo-    | 2,3-dibromo-1-propanol; 1,2-dibromopropan-3-ol; Alcohol 2,3-dibromopropílico; Brominex 257; DBP; DBP (retardante de llama); NSC 6203   |
| 96-14-0    | C6H14           | Pentane, 3-methyl-             | Pentano, 3- metil-             | 3-metilpentano; NSC 66497  |
| 96-17-3    | C5H10O          | Butanal, 2-methyl-             | Butanal, 2-metil -             | Butiraldehido, 2-metil- (6CI, 8CI); Butiraldehido, a-metil- (3CI); 2-metilbutanal; (RS)-2-metilbutanal; ( $\pm$ )-2-metilbutanal; ( $\pm$ )-2-metilbutraldehido; 2-etylpropanal; 2-formilbutano; 2-metilbutraldehido; Aldehido 2-metilbutírico; NSC 77077; a-metil-n-butanal; a-metilbutanal; a-metilbutraldehido; aldehido a-metilbutírico  |
| 96-18-4    | C3H5Cl3         | Propane, 1, 2, 3-trichloro-    | Propano, 1, 2, 3- tricloro-    | 1,2,3-tricloropropano; Tricloruro de alilo; Triclorhidrina de glicerol; Triclorhidrina de glicerilo; HCC 260DA; NSC 35403; Triclorhidrina  |
| 96-20-8    | C4H11NO         | 1-Butanol, 2-amino-            | 1-butanol, 2-amino -           | 2-Amino-1-butanol; (RS)-2-Amino-1-butanol; ( $\pm$ )-2-Amino-1-butanol; 1-(Hidroximetil)propilamina; 1-Hidroxi-2-aminobutano; 1-Hidroxi-2-butilamina; 1-Hidroxi-sec-butilamina; 1-Hidroxibutan-2-amina; 2-Amino-1-hidroxibutano; 2-Aminobutil alcohol; DL-2-Amino-1-butanol; DL-2-Aminobutanol; DL-?-Aminobutanol; NSC 1068; dl-2-Amino-1-butanol  |
| 96-22-0    | C5H10O          | 3-Pentanone                    | 3-pantanona                    | DEK; Dietil cetona; Dimetilacetona; Etil cetona; Metacetona; Metacetona; NSC 8653; Propiona; ZED 2EK   |
| 96-23-1    | C3H6Cl2O        | 2- Propanol, 1, 3-dichloro-    | 2- Propanol, 1, 3- dicloro-    | 1,3-dicloro-2-propanol; 1,3-dicloro-2-hidroxipropano; 1,3-diclorohidrina; 1,3-dicloroisopropano; Alcohol 1,3-dicloroisopropílico; 2-cloro-1-(clorometil) etanol; Bis (clorometil) metanol; Glicerol 1,3-diclorohidrina; Glicerol a, y-diclorhidrina; NSC 70982; Propilen diclorhidrina; alcohol sym-dicloroisopropílico; sym-glicerol diclorhidrina; a, y-diclorhidrina; a-diclorhidrina   |
| 96-24-2    | C3H7ClO2        | 1,2-Propanediol, 3-chloro-     | 1,2-propanodiol, 3-cloro -     | 3-cloro-1,2-propanodiol; (RS)-3-cloro-1,2-propanodiol; (RS)-?-clorohidrin; ( $\pm$ )-2,3-Dihidroxicloropropano; ( $\pm$ )-3-cloro-1,2-propanodiol; 1,2-Dihidrox-3-cloropropano; 1-cloro-1-deoxiglicerol; 1-cloro-2,3-dihidroxipropano; 1-cloro-2,3-propanodiol; 3-cloro-1,2-dihidroxipropano; 3-cloro-1,2-propilen glicol; 3-cloropropanodiol; 3-cloropropilen glicol; 3-Monocloro-1,2-propanodiol; clorohidrin; cloropropanodiol; Ekorod A; Epibloc; glicerol epiclorohidrin; glicerol monoclorohidrin; glicerol a-monoclorohidrin; glicerol 3-clorohidrin; glicerol monoclorohidrin; glicerol ?-clorohidrin; glicerol ?-monoclorohidrin; cloruro de gliceril; glicerol a-clorohidrin; U 5897; dl-a-clorohidrin; a-clorohidrin; a-Monoclorohidrin |
| 96-26-4    | C3H6O3          | 2- Propanone, 1, 3-dihydroxy-  | 2- Propanona, 1, 3- dihidroxi- | 1,3-dihidrox-2-propanona; 1,3-dihidroxiacetona; 2-oxopropano-1,3-diol; Bis (hidroximetil) cetona; Cromelina; Dihidroxiacetona; Dihyxal; NSC 24343; Otan; Oxantina; Oxatona; Soleal; Triulosa; Viticolor; a, a'-Dihidroxiacetona  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
| 96-27-5    | C3H8O2S         | 1,2-Propanediol, 3-mercaptop-                    | 1,2-propanodiol, 3-mercaptop -  | 3-Mercapto-1,2-propanodiol; ( $\pm$ )-3-Mercapto-1,2-propanodiol; 1,2-Dihidroxi-3-mercaptopropano; 1-Mercapto-2,3-dihidroxipropano; 1-Mercapto-2,3-propanodiol; 1-Mercaptoglicerol; 1-Monotioglycerol; 1-tio-2,3-propanodiol; 1-tio-DL-glicerol; 1-tioglicerol; 2,3-Dihidroxi-1-propanotiol; 2,3-Dihidroxipropanotiol; 3-Mercapto-1,2-dihidroxipropano; 3-Sulfanilpropano-1,2-diol; DL-1-tioglicerol; glicerol-1-tiol; NSC 5370; tioglycerin; tioglycerol; tiovanol; a-Monotioglycerol; a-tioglycerin; a-tioglycerol; a-tioglicerol  |
| 96-29-7    | C4H9NO          | 2-Butanone, oxime                                | 2-butanona, oxima   | 2-Butoxima; Aron M 1; Borchinox M 2; Butoxima; Etil metil cetona oxima; Etil metil cetoxtima; Exkin 2; Exkin II; Hiaron M 1; KL 841; MEK-oxima; MSDS; Mekor 70; Metil etil cetona oxima; Metil etil cetoxtima; NSC 442; NSC 65465; Skino 2; Troykyd AntiSkin B   |
| 96-31-1    | C3H8N2O         | Urea, N, N'-dimethyl-                            | Urea, N, N'- dimetyl-   | Urea, 1,3-dimetil- (8Cl); N, N'-dimetilurea; 1,3-dimetilurea; NSC 14910; NSC 24823; sym-dimetilurea  |
| 96-32-2    | C3H5BrO2        | Acetic acid, 2-bromo-, methyl ester              | Acido acetico, 2-bromo-, metil ester  | Acido acetico, bromo-, metil ester (6Cl,7Cl,8Cl,9Cl); Acido 2-bromoacetico metil ester; Acido bromoacetico metil ester; Bromuro de carbometoximetilo; 2-bromoacetato de metilo; 2-bromometanoato de metilo; bromoacetato de metilo; Monobromoacetato de metilo; a-bromoacetato de metilo; NSC 2642   |
| 96-33-3    | C4H6O2          | 2-Propenoic acid, methyl ester                   | acido 2-propenoico, metil ester   | Acido acrilico metil ester (6Cl,8Cl); Acido 2-Propenoico metil ester; K 268P; K 400; Acido Metacrilico tert-butil ester; Metoxicarboniletíleno; Acrilato de metilo; Acrilato de metilo-viniliden copolímero; Ester metil acrílico ; Prop-2-enato de metilo; Propenoato de metilo; NSC 24146  |
| 96-34-4    | C3H5ClO2        | Acetic acid, 2-chloro-, methyl ester             | Acido acetico, 2-cloro-, metil ester  | Acido acetico, cloro-, metil ester (6Cl,8Cl,9Cl); Acido 2-cloroacetico metil ester; Acido cloroacetico metil ester; 2-cloroacetato de metilo; Cloroacetato de metilo; Monocloracetato de metilo; Monocloroacetato de metilo; a-Cloroacetato de metilo; Acido monocloroacetico metil ester; NSC 2635  |
| 96-37-7    | C6H12           | Cyclopentane, methyl-                            | Ciclopentano, metil -   | Metilciclopentano; Metilciclopentano; NSC 24836  |
| 96-41-3    | C5H10O          | Cyclopentanol                                    | Ciclopentanol   | 1-ciclopentanol; Alcohol ciclopentilico; Hidroxiciclopentano; NSC 49117  |
| 96-45-7    | C3H6N2S         | 2-Imidazolidinethione                            | 2-imidazolidinationa  | Imidazolina-2-tiol (7Cl); 1,3-Etilenetiourea; 2-Imidazolina-2-tiol; 2-Mercapto-2-imidazolina; 2-Mercapto-4,5-dihydroimidazol; 2-Mercaptoimidazolina; 2-tioimidazolidina; 4,5-Dihydro-2-mercaptoimidazol; Accel 22; Accel 22S; Acelerador ETU; Acelerador NA 22; END 75; ETC; ETU; ETU 22S; ETU 75; ETU 80; Etilenetiocarbamida; Etilenetiourea; Imidazolidinationa; Imidazolina-2(3H)-tiona; Mercaptoimidazolina; Mercasin I; N,N'-Etilentiourea; NA 22; Nocceler 22; Pennac CRA; Rhenogran ETU; Rhenogran ETU 75; Rhenogran ETU 80; Rhodanin S 62; Sanceler 22; Sanceler 22C; Sanceler 22S; Sanmix 22-80E; Soxinol 22; TU 2; Tetrahidro-2H-imidazol-2-tiona; tiourea, N,N'-1,2-etanodiil-; Vulkacit NPV/C; Warecure C |
| 96-47-9    | C5H10O          | Furan, tetrahydro-2-methyl-                      | Furano, tetrahydro-2-metil-   | Tetrahidro-2-metilfurano; ( $\pm$ ) -2-Metiltetrahidrofuran; 2-metiltetrahidrofuran; MTHF; NSC 2115; Tetrahidrosilvan  |
| 96-48-0    | C4H6O2          | 2(3H)-Furanone, dihydro-                         | 2 (3h)-furanona, dihidro -  | Dihidro-2(3H)-furanona; 1,4-Butanolido; 1-Oxaciclopantan-2-on; 2,3,4,5-Tetrahidro-2-furanona; 2-Oxolanona; 2-Oxotetrahidrofuran; 4,5-Dihidro-2(3H)-furanona; 4-Butanolido; Acido 4-Deoxitetronico; Acido 4-Hidroxibutanoico lactona; Acido 4-Hidroxibutirico lactona; B 0767; Acido Butanoico, 4-hidroxi-, g-lactona; Acido Butirico lactona; Butirolactona; GBL; LBG 11785; NIH 10540; NSC 4592; Paint Clean G; Tetrahidro-2-furanona; g-BL; g-Butalactona; g-Butirolactona; g-Butirilactona; Acido g-Hidroxibutirico lactona   |
| 96-54-8    | C5H7N           | 1H-Pyrrole, 1-methyl-                            | 1h-pirrol, 1-metil -  | Pirrol, 1-metil- (8Cl); 1-Metil-1H-pirrol; 1-Metilpirrol; N-Metilpirrol; NSC 65440   |
| 96-69-5    | C22H30O2S       | Phenol, 4,4'-tiobis[2-(1,1-dimetiletil)-5-metil- | Fenol, 4,4'-tiobis[2-(1,1-dimetiletil)-5-metilfenol]; 1,1'-tiobis(2-metil-4-hidroxi-5-tert-butil)benceno; 2,2'-di-tert- |  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                                   | Nombre CAS                                   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|--|---|
|            |                 | dimethylethyl)-5-methyl-                   |  | butil-5,5'-dimetil-4,4'-tioidifenol; 2-tert-butil-4-(5-tert-butil-4-hidroxi-2-metilfenil)sulfanil-5-metilfenol; Sulfuro de 4,4'-bis(6-tert-butil-m-cresol); 4,4'-tiobis(3-metil-6-tert-butilfenol); 4,4'-tiobis(6-t-butil-m-cresol); 4,4'-tiobis(6-tert-butil-m-cresol); 4,4'-tiobis[2-tert-butil-5-metilfenol]; 4,4'-Tiobis[3-metil-6-tert-butilfenol]; 4,4'-Tiobis[6-tert-butil-3-metilfenol]; 4,4'-tiobis[6-tert-butil-m-cresol]; AO 1081; AO 300; AO 4; AO-TBM 6; Cristal de Antage; Antigeno WX-R; Antioxidante 300; Antioxidante B 102; BPS antioxidante; TMB antioxidante 6; Sulfuro de bis(2-metil-4-hidroxi-5-tert-butilfenil); Sulfuro de bis(2-metil-5-tert-butil-4-hidroxifenil); Sulfuro de bis(3-tert-butil-4-hidroxi-6-metilfenil); Sulfuro de bis(4-hidroxi-5-tert-butil-2-metilfenil); Sulfuro de bis(5-tert-butil-4-hidroxi-2-metilfenil); Chinox 300; Dispersar MB 61; Durad AX 16; Irganox 300; Irganox 415; K 300; Keminox 236T; Lowinox 44S36; Resina Lowinox 6; Tuneladora Lowinox 6; TBM Lowinox 6P; N 300; NSC 35388; Nocrac 300; BPS no flexible; BPS-R no flexible; Santonox; Santonox BM; Santonox R; Santonox TBMC; Cristales Santowhite; Seenox BCS; Sumilizer WX; Sumilizer WX-R; Sumilizer WX-RC; TBM 6; Thioalkofen BM; Thioalkofen BM 4; Thioalkofen BMCh; Thioalkofen MBCh; Ultranox 236; Yoshinox S; Yoshinox SR; ZBX 1R  |
| 96-76-4    | C14H22O         | Phenol, 2, 4- bis (1, 1-dimethylethyl) -   | Fenol, 2, 4- bis (1, 1-dimetiletil) -        | Fenol, 2,4-di-terc-butil- (8Cl); 2,4-bis (1,1-dimetiletil) fenol; 2,4-bis (terc-butil) fenol; 2,4-di-terc-butilhidroxibenceno; 2,4-di-terc-butilfenol; 2,4-Diter-butil fenol; Agidol 10; NSC 174502   |
| 96-82-2    | C12 H22 O12     | D-Gluconic acid, 4-O-b-D-galactopyranosyl- | Acido d-gluconico, 4-o-b-d-galactopyranosyl- | Acido lactobionico (7Cl, 8Cl); Acido lactonico (6Cl); Acido 4-O-b-D-galactopiranosil-D-gluconico; Acido 4-(b-D-galactosido) -D-gluconico; Acido 4-O-b-galactopiranosil-D-gluconico; Acido D-lactobionico; Acido galactosilgluconico   |
| 96-91-3    | C6H5N3O5        | Phenol, 2-amino-4,6-dinitro-               | Fenol, 2-amino-4,6-dinitro-                  | 2-amino-4,6-dinitrofenol; 1-amino-2-hidroxi-3,5-dinitrobenceno; 1-amino-3,5-dinitro-2-hidroxibenceno; 1-hidroxi-2-amino-4,6-dinitrobenceno; 2,4-dinitro-6-aminofenol; 4,6-dinitro-2-aminofenol; 6-amino-2,4-dinitrofenol; C.I. Base de oxidación 21; Fourrine 4R; Fourrine 93; Furro 4R; NSC 36939; NSC 4861; Acido Picramico; Zoba 4R  |
| 96-96-8    | C7H8N2O3        | Benzenamine, 4-metoxy-2-nitro-             | Bencenamina, 4-metoxi-2-nitro -              | p-anisidina, 2-nitro- (8Cl); 4-metoxi-2-nitrobencenamina; 1-amino-2-nitro-4-metoxibenceno; 2-nitro-4-metoxianilina; 2-nitro-4-metoxibencenamina; 2-nitro-p-anisidina; 3-nitro-4-aminoanisol; 4-amino-1-metoxi-3-nitrobenceno; 4-amino-3-nitroanisol; 4-metoxi-2-nitroanilina; 4-metoxi-2-nitrofenilamina; 4-metoxi-o-nitroanilina; Sal Acco Fast Bordeaux GP; Amartol Fast Bordeaux GP Base; Sal Amartol Fast Burdeos GP; Base del GP de Atul Fast Bordeaux; NAS Azobase; Base Azoene Fast Bordeaux GP; Sal Azoene Fast Bordeaux GP; GP Azofix Burdeos; Azogene Fast Bordeaux G; Burdeos Base Ciba IV; Burdeos Base Irga IV; Base de Burdeos NGP; Base del GP de Burdeos; Sal del GP de Burdeos; Sal de Burdeos GPS; Sal de Burdeos Ciba IV; Sal de Burdeos NGP; Brentamine Fast Bordeaux GP Base; GP de Daito Bordeaux Base; Daito Burdeos Salt GP; Devol Burdeos B; Devol Burdeos GP Salt; GP Diabase Burdeos; GP Diasalt Burdeos; Sal Durgasol Burdeos GP; Base Fast Burdeos 3NA; Fast GP Base de Burdeos; Fast Burdeos Base J; GDN Fast de Burdeos; Base Fast de GDN de Burdeos; GP de Burdeos Fast; Base Fast del GP de Burdeos; Base Fast Burdeos GP-T; GP de sal de Burdeos Fast; Sal de Burdeos Fast GPN; Sal Burdeos Fast J; Sal Hansol Bordeaux GP; Hiltonil Fast Bordeaux GP Base; Sal Hiltosal Fast Bordeaux GP; Sal Hindasol Burdeos GP; Base Kako Bordeaux GP; Sal Kako Bordeaux GP; Kayaku Fast Bordeaux GP Base; Kayaku Fast Burdeos Salt GP; Base del Iago Maroon B; Base Mitsui Bordeaux GP; Mitsui Burdeos GP Salt; NSC 5509; Base Naftanil Bordeaux GP; Naftanil Diazol GP de Burdeos; Sal Naftosol Fast Bordeaux GP; Base Naftoelan Fast Bordeaux GP; Sal Naftoelan Fast Burdeos GP; Natasol Burdeos GP Salt; GP de Burdeos farmasol; farmazoid Bordeaux GP; Base Sanyo Fast Bordeaux GP; Sanyo Fast Burdeos Salt GP; Shinnippon Fast Bordeaux GP Base; Base Sugai Fast Bordeaux GP; Base Symulon Bordeaux GP; GP de Burdeos Fast de |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | Tulabase; o-nitro-p-anisidina; p-metoxi-o-nitroanilina   |
| 97-00-7    | C6H3CIN2O4      | Benzene, 1- chloro- 2, 4- dinitro-                          | Benceno, 1- cloro- 2, 4- dinitro-                      | 1-cloro-2,4-dinitrobenceno; 1,3-dinitro-4-clorobenceno; 1-cloro-2,4-nitrobenceno; 2,4-dinitro-1-clorobenceno; 2,4-dinitroclorobenceno; Cloruro de 2,4-dinitrofenilo; 2-cloro-1,5-dinitrobenceno; 4-cloro-1,3-dinitrobenceno; 6-cloro-1,3-dinitrobenceno; CDNB; DNCB; Dinitroclorobenceno; NSC 6292   |
| 97-02-9    | C6H5N3O4        | Benzenamine, 2,4- dinitro-                                  | Bencenamina, 2,4-dinitro -                             | Anilina, 2,4-dinitro- (8Cl); 2,4-dinitrobencenamina; 1-amino-2,4-dinitrobenceno; 2,4-dinitroanilina; Dinitroanilina; NSC 8731  |
| 97-05-2    | C7H6O6S         | Benzoic acid, 2- hydroxy-5-sulfo-                           | Acido benzoico, 2-hidroxi-5-sulfo -                    | Acido salicílico, 5-sulfo- (8Cl); Acido 2-hidroxi-5-sulfobenzoico; Acido 3-carboxi-4-hidroxibencenosulfónico; Acido 5-(hidroxisulfonil) salicílico; Acido 5-sulfosalicílico; Acido 5-sulfosalicílico; Acido 5-sulphosalicílico; FD; NSC 190565; NSC 4741; SSA; Acido salicilsulfónico; Acido sulfosalicílico; Acido sulphosalicílico   |
| 97-07-4    | C7H6CINO4S      | Benzene, 1- chloro- 4- (methylsulfonyl) -2- nitro-          | Benceno, 1- cloro- 4- (methylsulfonyl) -2- nitro-      | Sulfona, 4-cloro-3-nitrofenil metil (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1-cloro-4- (metilsulfonil) -2-nitrobenceno; 1-cloro-4-metanosulfonil-2-nitrobenceno; 2-cloro-5-(metilsulfonil) -1-nitrobenceno; 3-nitro-4-clorofenil metil sulfona; 4-(metilsulfonil) -2-nitroclorobenceno; 4-cloro-3-nitrofenil metil sulfona; NSC 25818   |
| 97-18-7    | C12H6Cl4O2S     | Phenol, 2,2'- thiobis[4,6- dichloro-                        | Fenol, 2,2'-tiobis[4, 6- dicloro-                      | 2,2'-tiobis[4,6-diclorofenol]; 2,2-tiobis(4,6-diclorofenol); 2,2'-dihidroxi-3,3',5,5'-tetraclorodifenil sulfuro; 2,4-dicloro-6-(3,5-dicloro-2-hidroxifenil)sulfanilfenol; 2,4-dicloro-6-[(3,5-dicloro-2-hidroxifenil)sulfanil]fenol; Sulfuro de 2-hidroxi-3,5-diclorofenilo; Actamer; Bidiphen; Bis(2-hidroxi-3,5-diclorofenil)sulfuro; Bisoxifeno; Bithin; Bitionol; Bitin; Bitionol; CP 3438; D 26; Lorotidol; Lorotiodol; NSC 47129; NSC 9872; Neopellis; Nobacter; TKhSD; Vancide BL; XL 7   |
| 97-36-9    | C12H15NO2       | Butanamide, N- (2,4- dimethylphenyl) -3-oxo-                | Butanamida, N- (2, 4- dimetilfenil) -3- oxo-           | 2', 4'-Acetoacetoxilida (6Cl, 7Cl, 8Cl); N- (2,4-dimetilfenil) -3-oxobutanamida; 1-acetoacetilamino-2,4-dimetilbenceno; 2,4-acetoacetoxilida; 2', 4'-dimetilacetoxilida; acido acetoacético m-xilida; Acetoaceto-m-xilida; Acetoacetil-m-xilida; N- (2,4-dimetilfenil) acetoacetamida; N-acetoacetil-2,4-xilida; NSC 8398; o, p-dimetilacetoxilida   |
| 97-39-2    | C15H17N3        | Guanidine, N, N'- bis (2- methylphenyl) -                   | Guanidina, N, N'- bis (2- metilfenil) -                | Guanidina, 1,3-di-o-tolil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); N, N'-Bis (2-metilfenil) guanidina; 1,2-bis (2-metilfenil) guanidina; 1,3-bis (o-tolil) guanidina; 1,3-di-2-tolilguanidina; 1,3-di-o-tolilguanidina; 1,3-di-ortho-tolilguanidina; Akrochem DOTG; CNS 1001; DOTG; DTG; Di-o-tolilguanidina; Eveite DOTG; N, N'-Di-o-tolilguanidina; N, N'-Di-o-tolilguanidina; NSC 132023; NSC 473; Nocceler DT; Rhenoran DOTG 70; Sanceler DT; Soxinol DT; Vulcafor DOTG; Vulcacit DOTG  |
| 97-42-7    | C12 H18 O2      | 2-Cyclohexen-1-ol, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-, 1-acetate | 2-ciclohexen-1-ol, 2-metil-5-(1-metiletenil)-, acetato | 2-Ciclohexen-1-ol, 2-metil-5-(1-metiletenil)-, acetato (9Cl); p-Menta-6,8-dien-2-ol, acetato (6Cl, 7Cl, 8Cl); (2-Metil-5-prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-il) acetato; Carveol acetato; acetato de Carveilo; Carvil acetato  |
| 97-50-7    | C8 H10 Cl N O2  | Benzenamine, 5- chloro-2,4- dimethoxy-                      | Bencenamina, 5- cloro- 2, 4- dimetoxi-                 | Anilina, 5-cloro-2,4-dimetoxi- (7Cl, 8Cl); 5-cloro-2,4-dimetoxibenzenamina; (3-cloro-4,6-dimetoxifenil) amina; 3-cloro-4,6-dimetoxianilina; 5-cloro-2,4-dimetoxiaminobenceno; 5-cloro-2,4-dimetoxianilina; 5-cloro-2,4-dimetoxifenilamina; Amina ITR; NSC 50657  |
| 97-52-9    | C7H8N2O3        | Benzenamine, 2- methoxy-4-nitro-                            | Bencenamina, 2-metoxi-4-nitro -                        | Base roja Fast B (6Cl); o-anisidina, 4-nitro- (8Cl); 2-metoxi-4-nitrobencenamina; 1-amino-2-metoxi-4-nitrobenceno; 2-amino-1-metoxi-5-nitrobenceno; 2-amino-5-nitroanisol; 2-metoxi-4-nitroanilina; 3-metoxi-4-aminonitrobenceno; 3-nitro-6-aminoanisol; 4-amino-3-metoxinitrobenceno; 4-nitro-2-metoxianilina; 4-nitro-6-metoxianilina; 4-nitro-o-anisidina; Amarthol Fast Red B Base; Rosa de azoamina O; Azoene Fast Red B Base; Brentamina Fast Red B Base; C.I. 37125; Base Dainichi Fast Red B; Daito Red Base B; Devol Red E; Diabase Red B; Base Fast Red 5NA; Base Fast Red B-T; Base roja Fast B; Hiltonil Fast Red B Base; Base Kako Red B; Base Kayaku Red B; Base roja Mitsui B; NSC 4130; Naphthalin Red B |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | Base; Naphtoelan Red B Base; PNOA; Base roja B; Base Roja Ciba V; Base Roja Irga V; Base roja NB; Base Sanyo Fast Red B; Shinnippon Fast Red B Base; Base Showa Fast Red B; Base roja B Symulon; o-metoxi-p-nitroanilina; p-nitro-o-anisidina  |
| 97-53-0    | C10H12O2        | Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-                | Fenol, 2-metoxi-4-(2-propen-1-ilo) -               | Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenil)- (9Cl); Fenol, 4-alil-2-metoxi- (8Cl); 2-metoxi-4-(2-propen-1-il)fenol; 1-alil-4-hidroxi-3-metoxibenceno; 2-hidroxi-5-alilanisol; 2-metoxi-1-hidroxi-4-alilbenceno; 2-metoxi-4-(2-propenil)fenol; 2-metoxi-4-(2'-propenil)fenol; 2-metoxi-4-[2-alil]fenol; 2-metoxi-4-alilfenol; 3-(3-metoxi-4-hidroxifenil)propeno; 3-4-hidroxi-3-metoxifenil)-1-propeno; 4-alenilguayacol; 4-alil-1-hidroxi-2-metoxibenceno; 4-alil-2-metoxifenol; 4-Alilguayacol; 4-hidroxi-3-metoxialilbenceno; AQUI-S 20E; Allylguaiacol; Bioxeda; Acido cariofilico; Dentogum; Acido eugenescico; Eugenol; NSC 209525; NSC 8895; p-Allylguaiacol; p-Eugenol   |
| 97-54-1    | C10H12O2        | Phenol, 2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-                | Fenol, 2-metoxi-4-(1-propen-1-il)-                 | Fenol, 2-metoxi-4-(1-propenil) - (9Cl); Fenol, 2-metoxi-4-propenil- (8Cl); 2-metoxi-4-(1-propen-1-il)fenol; 1-(3-metoxi-4-hidroxifenil)-1-propeno; 2-metoxi-4-(1-propenil)fenol; 2-metoxi-4-propenilfenol; 3-metoxi-4-hidroxi-1-propenilbenceno; 4-(1-propenil)guayacol; 4-hidroxi-3-metoxi-1-propenilbenceno; 4-hidroxi-3-metoxi-b-metilestireno; 4-propenilguayacol; Isoeugenol; NSC 6769; isoeugenol  |
| 97-56-3    | C14H15N3        | Benzenamina, 2-methyl-4-[2-(2-methylphenyl)diaz恒y]- | Bencenamina, 2-metil-4-[2-(2-metilfenil)diaz恒il] - | Bencenamina, 2-metil-4-[2-(2-metilfenil)azo]- (9Cl); C.I. Amarillo solvente 3 (8Cl); o-toluidina, 4-o-tolilazo- (6Cl); 2-Metil-4-[2-(2-metilfenil)diaz恒il]bencenamina; 2,3'-dimetil-4'-aminoazobenceno; 2-aminoazotolueno; 2-Metil-4-[2-(2-metilfenil)diaz恒il]amina; 2-metil-4-[2-(o-tolil)azo]anilina; 2',3-dimetil-4-aminoazobenceno; 4-(o-Tolylazo)-o-toluidina; 4-Amino-2',3-dimetilazobenceno; Aceite Brasilazina Amarillo R; C.I. 11160; C.I. 11160B; Base GBC granate Fast; Amarillo Fast AT; Amarillo Graso B; Aceite Hidaco Amarillo; NSC 1797; NSC 26821; OAAT; Amarillo aceite 21; Amarillo aceite 2681; Aceite amarillo 2R; Aceite amarillo AT; Aceite Amarillo C; Aceite amarillo I; Organol Amarillo 2T; Amarillo solvente 3; Amarillo Somalia R; avena; o-aminoazotolueno |
| 97-59-6    | C4H6N4O3        | Urea, N-(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-               | Urea, N-(2,5-dioxo-4-imidazolidinil) -             | Alantoina (8Cl); Urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinil) - (9Cl); N-(2,5-Dioxo-4-imidazolidinil) urea; (2,5-dioxo-4-imidazolidinil) urea; ( $\pm$ ) -Allantoina; 1-(2,5-dioxoimidazolidin-4-il) urea; 5-ureidohidantoina; Allantion; Alantol; Cordianina; DL-Alantoina; Glioxildiureida; Glioxildiureido; Diureido glioilico; NSC 7606; Psoralon; SD 101; Sebical; Septalan   |
| 97-61-0    | C6 H12 O2       | Pentanoic acid, 2-methyl-                           | Acido pentanoico, 2-metil-                         | Acido valerico, 2-metil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Acido valerico, a-metil- (3Cl); Acido 2-metilpentanoico; Acido ( $\pm$ ) -2-metilpentanoico; Acido 2-metil-n-valerico; Acido 2-metilvalerico; Acido 2-pantanocarboxilico; Acido DL-2-metilpentanoico; Acido metilpropilacetico; NSC 8406; Acido a-metilvalerico  |
| 97-62-1    | C6H12O2         | Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester              | Acido propanoico, 2-metil-, etil ester             | Acido isobutirico, ester etilico (6Cl, 8Cl); Ester etilico del acido 2-metilpropanoico; Ester etilico del acido 2-metilpropionico; 2,2-dimetilacetato de etilo; 2-metil-1-propanoato de etilo; 2-metilpropanoato de etilo; 2-metilpropionato de etilo; Isobutanoato de etilo; Isobutirato de etilo; NSC 97194  |
| 97-63-2    | C6 H10 O2       | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, ethyl ester            | 2- acido propenoico, 2- metil-, ester etilico      | acido metacrilico, ester etilico (6Cl, 8Cl); ester etilico del acido 2-metilacrilico; Acryester E; EMA; 2-metil-2-propenoato de etilo; 2-metilacrilato de etilo; 2-metilpropenoato de etilo; Metacrilato de etilo; ?-metilacrilato de etilo; ester claro E; NSC 24152  |
| 97-64-3    | C5H10O3         | Propanoic acid, 2-hydroxy-, ethyl ester             | Acido propanoico, 2-hidroxi-, etil ester           | Acido lactic, ester etilico (6Cl, 8Cl); ( $\pm$ )-Etil 2-hidroxipropionato; ( $\pm$ )-lactato de etilo; ( $\pm$ )-Ester etilico del acido lactic; Ester etilico del acido 2-hidroxipropionico; Actylo; Acetyl; DL-lactato de etilo; 2-hidroxipropionato de etilo; 2-hidroxipropionato de etilo; Lactato de etilo; Rac-lactato de etilo; a-hidroxipropionato de etilo; NSC 8850; PBR 40; Purasolv EL; Purasolv ELS; Solactol; Vertec ELS; VertecBio EL; Ester etilico del acido dl-lactic   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
| 97-65-4    | C5H6O4          | Butanedioic acid, 2-methylene-                                       | Acido butanodioico, 2-metilen -   | Acido butanodioico, metileno- (9Cl); Acido succinico, metileno- (8Cl); Acido 2-metilenbutanodioico; Acido 2-metilenosuccinico; Acido 2-metilidenbutanodioico; Acido 2-propeno-1,2-dicarboxilico; Acido 4-hidroxi-2-metilen-4-oxobutanoico; Acido itaconico; Acido metilenbutanodioico; Acido metilenosuccinico; NSC 3357; Acido propilendicarboxilico  |
| 97-67-6    | C4 H6 O5        | Butanedioic acid, 2-hydroxy-, (2S)-                                  | acido butanodioico, 2- hidroxi-, (2S) -                                     | acido butanodioico, hidroxi-, (2S) - (9Cl); acido butanodioico, hidroxi, (S) -; acido malico, L- (8Cl); acido malico, l- (3Cl); acido (2S) -2-hidroxibutanodioico; (-) - (S) -acido malico; (-) - acido hidroxisuccinico; (-) - acido L-malico; (-)-acido malico; acido (2S) -2-hidroxibutanodioico; acido (2S) -2-hidroxisuccinico; acido (2S) -2-hidroxisuccinico; (2S) -acido malico; acido (S) -2-hidroxisuccinico; (S) -acido malico; acido de manzana; L - (-) - acido malico; acido de L-manzana; acido L-malico; NSC 9232; S - (-) - acido malico; acido S-2-hidroxibutanodioico   |
| 97-72-3    | C8H14O3         | Propanoic acid, 2-methyl-, 1,1'- anhydride                           | Acido propanoico, 2-metil-, 1,1'- anhidrido                                 | Anhidrido isobutirico (6Cl, 7Cl, 8Cl); Acido propanoico, 2-metil-, anhidrido (9Cl); Anhidrido del acido 2-metilpropanoico; Anhidrido 2-metilpropanoico; 2-metilpropanoil-2-metilpropanoato; Anhidrido del acido 2-metilpropionico; Anhidrido 2-metilpropionico; Anhidrido isobutanoico; Anhidrido de acido isobutirico; Anhidrido de isobutirilo   |
| 97-73-4    | C6 H10 O5       | Propanoic acid, 2-hydroxy-, 1,1'- anhydride                          | acido propanoico, 2- hidroxi-, 1, 1'- anhidrido                             | acido propanoico, 2- hidroxi-, 1, 1'- anhidrido; Anhidrido lactic (8Cl); acido propanoico, 2-hidroxi, anhidrido (9Cl); Anhidrido 2-hidroxipropanoico; 2-hidroxipropanoilo 2-hidroxipropanoato; Anhidrido de acido lactic   |
| 97-77-8    | C10H20N2S4      | Thioperoxydicarbonic diamide [(H2N)C(S)]2S2), N ,N,N',N'-tetraethyl- | Diamida tioperoxidicarbonica [(H2N)C(S)]2S2), N,N,N',N'- tetraethyl-        | Disulfuro, bis(dietiltiocarbamoilo) (8Cl); Diamida tioperoxidicarbonica [(H2N)C(S)]2S2), tetraetil- (9Cl); Diamida N,N,N',N'- tetraetiltioperoxidicarbonica [(H2N)C(S)]2S2); Abstensil; Abstinil; Abstinilo; Accel TET; Accel TET-R; Acelerador TET; Akrochem TETD; Alcophobin; Antabus; Antabuse; Antadix; Antaetilo; Antalcol; Antetan; Antetil; Anticol; Antietanol; Antielit; Antikol; Antivitium; Aversan; Averzan; Disulfuro de bis(N, N-dietiltiocarbamoilo); Disulfuro de bis(dietiltiocarbamoilo); Contralin; Cronetal; Curebead PB 75; Curekind TETD; Dicupral; Disulfiram; Ekagom DTET; TEDS Ekagom; Ekagom TETDS; Espenal; Esperal; Etabus; Etil tiram; Etil Tiurad; Ethyl Tuads; Ethyl Tuex; Etiltox; Exhoran; Exhorran; Hoca; Krotenal; N,N,N',N'-disulfuro de tetraetilditiuram; Disulfuro de N,N,N',N'-tetraetilditiuram; N,N-dietil[(dietilcarbamotioil)disulfanil] carbotioamida; NSC 25953; Nocceler TED; Nocceler TET; Nocceler TET-G; Noxal; Rechazo; Rhenogran TETD; Sanceler TET; Sanceler TET-G; TET de Soxinol; Stopetyl; TETD; TETD 80; TETDS; TTD; TT; Tetradiina; Tetradiina; Disulfuro de tetraetilditiuram; Diamida tetraetiltioperoxidicarbonica; Disulfuro de tetraetiltiuram; Tetraetiliuram; Disulfuro de tetraetiliuram; Sulfuro de tetraetiliuram; Tetraetilo; Teturam; Teturamina; Thiuram E; Tiuranida |
| 97-78-9    | C15 H29 N O3    | Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-                                  | Glicina, N- metil- N- (1-oxododecil) -                                      | Sarcosina, N-lauroil- (6Cl, 8Cl); N-metil-N- (1-oxododecil) glicina; acido 2-(N-metildodecanamido) acetico; acido 2- [dodecanoil (metil) amino] acetico; Crodasinic L; Hamposyl L; Lauroilsarcosinato; Lauroilsarcosina; Maprosyl L; N-Dodecanoil-N-metilglicina; N-dodecanoilsarcosinato; N-dodecanoilsarcosina; acido N-lauroil-N-metilaminoacetico; N-lauroil-N-metilglicina; N-lauroilsarcosina; N-laurilsarcosina; NSC 96994; Sarcosinato de Nikkol LH; Sarcosinato LH; Sarcosyl L; Sarkosyl L; Soyon SLA   |
| 97-80-3    | C21 H41 N O4 S  | Ethan sulfonic acid, 2-[methyl[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]amino]-   | acido etanosulfonico, 2- [metil [(9Z) -1-oxo- 9- octadecen- 1- il] amino] - | acido etanosulfonico, 2- [metil (1-oxo-9-octadecenil) amino] -, (Z) -; acido etanosulfonico, 2- [metil [(9Z) -1-oxo-9-octadecenil] amino] - (9Cl); Taurina, N-metil-N-oleoil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); acido 2- [metil [(9Z) -1-oxo-9-octadecen-1-il] amino] etanosulfonico; Arkopon; N-metil-N-oleoiltaurina; N-Oleoil-N-metiltaurina; Oleilmeltaurina; Sapogen T   |
| 97-84-7    | C8 H20 N2       | 1,3- Butanediamine, N1 ,N1,N3,N3-tetramethyl-                        | 1, 3- Butanodiamina, N1, N1, N3, N3- tetrametil-                            | 1,3-butanodiamina, N, N, N ', N'-tetrametil- (8Cl, 9Cl); N1, N1, N3, N3-tetrametil-1,3-butanodiamina; 1,3-bis (dimetilamino) butano; 1-N, 1-N, 3-N, 3-N-tetrametilbutano-1,3-diamina; N, N, N1, N1-tetrametil-1,3-diaminobutano; N, N, N ', N'-tetrametil-1,3-butanodiamina; N, N, N ', N'-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
|            |                 |  |   | tetrametil-1,3-diaminobutano; N, N, N', N' - Tetrametilbutano-1,3-diamina; NSC 35411; Tetrametilbutano-1,3-diamina   |
| 97-85-8    | C8H16O2         | Propanoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester          | Acido propanoico, 2-metil-, 2-metilpropil ester           | Acido isobutirico, ester isobutilico (6Cl, 7Cl, 8Cl); Ester isobutilico del acido 2-metilpropionico; 2-metilpropil 2-metilpropanoato; 2-metilpropil 2-metilpropionato; Isobutirato de 2-metilpropilo; Isobutanoato de isobutilo; Isobutirato de isobutilo; NSC 6538  |
| 97-86-9    | C8H14O2         | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester        | acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-metilpropil ester         | Acido Metacrilico, isobutil ester (6Cl,8Cl); Acido 2-Metil-acrilico isobutil ester; 2-metilprop-2-enoato de 2-Metilpropilo; Metacrilato de 2-Metilpropilo; Acriester IB; Blemmer IBMA; I 205; I 205 (metacrilato); 2-metil-2-propenoato de Isobutilo; metacrilato de Isobutilo; a-metilacrilato de Isobutilo; Light Ester IB; NSC 18607; Plexigum Q 611; Visiomer i-BMA  |
| 97-88-1    | C8H14O2         | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester                 | acido 2-propenoico, 2-metil-, butil ester                 | Acido Metacrilico, butil ester (6Cl,8Cl); Acido 2-Metil-2-propenoico butil ester; Acido 2-Metil-acrilico butil ester; Acriester B; Acriester BMA; Blemmer BMA; 2-metil-2-propenoato de Butilo; 2-metilacrilato de Butilo; metacrilato de Butilo; Light Ester NB; N 212; NSC 20956; Visiomer n-BMA; metacrilato de n-Butilo   |
| 97-90-5    | C10H14O4        | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1'-(1,2-ethanediyl) ester | acido 2-propenoico, 2-metil-, 1,1'-(1,2-ethanodiil) ester | Acido 2-Propenoico, 2-metil-, 1,2-ethanodiil ester (9Cl); Acido Metacrilico, etileno ester (6Cl,8Cl); 1 G; 1,2-Bis(metacriloiloxietano); dimetacrilato de 1,2-Etanodiolo; 2-metilprop-2-enoato de 2-(2-Metilprop-2-enoiloxi)etilo; metacrilato de 2-Metacriloiloxietilo; 2-metilprop-2-enoato de 2-[(2-Metilprop-2-enoil)oxi]etilo; Acriester ED; Acriester EDMA; Blemmer PDE 50; DMM 2; dimetacrilato de Diglicol; EG 50; EGDMA; EM 320; dimetacrilato de Etanoliodil; dimetacrilato de Etileno ; Etilen glicol bis(metacrilato de); dimetacrilato de Etilen glicol; metacrilato de Etileno; FA 121M; Fancril FA 121M; Hi-Cross ED; Hi-Cross ED-P; Light Ester EG; Luvomaxx EDMA-DL 75; Miramer M 221; NK Ester 1G; NSC 24166; Perkalink 401; Perkalink 401-50D-pd; Perkalink 7401; SR 206; SR 206NS; San Ester EG; Sartomer SR 206; TGM 1; TGM 1 (ester) |
| 97-95-0    | C6H14O          | 1-Butanol, 2-ethyl-                                      | 1-butanol, 2-etyl -                                       | 2-Etil-1-butanol; 2-Etilbutil alcohol; 3-Metilolpentano; NSC 8858; Pseudohexil alcohol   |
| 97-96-1    | C6H12O          | Butanal, 2-ethyl-  | Butanal, 2-etyl -   | Butiraldehido, 2-etyl- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Butiraldehido, a-etyl- (4Cl); 2-etylbutanal; 2-etylbutiraldehido; Aldehido 2-etylbutirico; 3-formilpentano; Dietilacetaldehido; NSC 6757; a-etylbutanal; a-etylbutiraldehido   |
| 98-00-0    | C5H6O2          | 2-Furanmethanol  | 2-furanmetanol  | Furfuril alcohol (8Cl); 2-(Hidroximetil)furan; 2-Furancarbinol; 2-Furilmetanol; 2-Furfuril alcohol; 2-Furilcarbinol; 2-Furilmethanol; 2-Furilmethyl alcohol; 5-Hidroximetilfuran; Chem-Rez 200; Chem-Rez Furi 454; Furfuralcohol; Furfuranol; Furilcarbinol; NSC 8843; a-Furfuril alcohol; a-Furilcarbinol   |
| 98-01-1    | C5H4O2          | 2-Furancarboxaldehyde                                    | 2-furancarboxaldehydo                                     | 2-Furaldehido (8Cl); 2-Formilfuran; 2-Furanal; 2-Furanaldehido; 2-Furancarbaldehido; 2-Furancarbonal; 2-Furfural; 2-Furilaldehydo; 2-Furilcarboxaldehydo; Aceite artificial de hormigas; Fural; Furaldehido; Furan-2-carboxaldehydo; Furancarbonal; Furfural; Furfuraldehido; Furfurals; Furfurol; Furfurol; Furfurilaldehydo; Furole; NSC 8841; Aldehido piromucico; a-Furole   |
| 98-06-6    | C10H14          | Benzene, (1,1-dimethylethyl)-                            | Benceno, (1,1-dimetiletil) -                              | Benceno, tert-butil- (8Cl); (1,1-dimetiletil)benceno; 2-metil-2-fenilpropano; Dimetiletilbenceno; NSC 6557; Feniltrimetilmetano; Trimetilfenilmetano; t-butilbenceno; tert-butilbenceno  |
| 98-07-7    | C7H5Cl3         | Benzene, (trichloromethyl)-                              | Benceno, (triclorometil) -                                | Tolueno,a,a,a-tricloro- (8Cl); (Triclorometil)benceno; 1-(triclorometil)benceno; Cloruro de bencenilo; Tricloruro de bencenilo; Benzotricloruro; Tricloruro de bencilo; Cloruro de bencilidino; NSC 14663; Fenilcloroformo; Feniltriclorometano; Tricloruro de tolueno; Triclorofenilmetano; a,a,a-Triclorotolueno; w,w,w-Triclorotolueno  |
| 98-08-8    | C7H5F3          | Benzene, (trifluoromethyl)-                              | Benceno, (trifluorometil) -                               | Tolueno,a,a,a-trifluoro- (6Cl,8Cl); Tolueno,a-trifluoro- (3Cl); (Trifluorometil)benceno; (1,1',1"-Trifluorometil)benceno; 1',1',1'-trifluorotolueno; Fluoruro de bencenilo; Benzotrifluoruro; Fluoruro de bencilidino; NSC 8038; Oxsol 2000; Fenilfluoroformo;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                                   | Nombre CAS  | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|--|---|--|
|            |                 |  |   | Trifluoro(fenil)metano; UN 238; a,a,a-Trifluorotolueno   |
| 98-10-2    | C6H7NO2S        | Benzenesulfonamíde                         | Bencenosulfonamida                                  | Bencensulfonilamina; Bencensulfonamida; M y B 7973; NSC 5341; NSC 85506; Fenilsulfonamida  |
| 98-11-3    | C6H6O3S         | Benzenesulfonic acid                       | Acido bencenosulfonico                              | 17-120A; 1: PN: WO2020008043 SEQID: 105 secuencia reclamada; Alquibencenosulfonato; BSA; BW 70; Acido bencenomonosulfonico; Acido bencensulfonico (tensoactivo); Acido bencensulfonico; Acido besilico; Acido fenilsulfonico   |
| 98-13-5    | C6H5Cl3Si       | Benzene, (trichlorosilyl)-                 | Benceno, (triclorosilil) -                          | Silano, triclorofenil- (8Cl,9Cl); (Triclorosilil)benceno; KA 103; NSC 77080; Tricloruro de fenilsilicio; Tricloruro de fenilsililo; Feniltriclorosilano; Tricloruro de silicio fenilo; TSL 8063; Triclorofenilsilano; siliciuro de cloruro de fenilo   |
| 98-16-8    | C7H6F3N         | Benzenamine, 3-(trifluoromethyl)-          | Bencenamina, 3-(trifluorometil) -                   | m-toluidina, a,a,a-trifluoro- (6Cl,7Cl,8Cl); 3-(trifluorometil)bencenamina; 1-amino-3-(trifluorometil)benceno; 3-(trifluorometil)anilina; 3-(trifluorometil)fenilamina; 3-amino-a,a,a-trifluorotolueno; 3-aminobenzotrifluoruro; NSC 4540; m-(trifluorometil)anilina; m-Amino-a,a,a-trifluorotolueno; fluoruro de m-aminobenzal; m-aminobenzotrifluoruro; m-trifluorometilanilina; a,a,a-Trifluoro-m-toluidina   |
| 98-51-1    | C11H16          | Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-   | Benceno, 1 - (1,1-dimetiletil)-4-metil -            | Tolueno, p-tert-butil- (6Cl, 8Cl); 1-(1,1-dimetiletil)-4-metilbenceno; 1-metil-4-(1,1-dimetiletil)benceno; 1-metil-4-tert-butilbenceno; 1-tert-butil-4-metilbenceno; 4-metil-tert-butilbenceno; 4-tert-butil-1-metilbenceno; 4-tert-butiltolueno; NSC 6589; p-metil-tert-butilbenceno; p-tert-butiltolueno   |
| 98-52-2    | C10H20O         | Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-       | Ciclohexanol, 4-(1,1-dimetiletil)-                  | Ciclohexanol, 4-tert-butil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 4-(1,1-dimetiletil)ciclohexanol; 4-tert-butil-1-ciclohexanol; 4-tert-butilciclohexanol; NSC 404197  |
| 98-53-3    | C10H18O         | Cyclohexanone, 4-(1,1-dimethylethyl)-      | Ciclohexanona, 4-(1,1-dimetiletil)-                 | Ciclohexanona, 4-tert-butil- (6Cl, 8Cl); 4-(1,1-dimetiletil)ciclohexanona; 4-tert-butilciclohexanona; C 64; NSC 73717; p-tert-butilciclohexanona; g-tert-butilciclohexanona  |
| 98-54-4    | C10H14O         | Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-             | Fenol, 4-(1,1-dimetiletil) -                        | Fenol, p-tert-butil- (8Cl); 4-(1,1-dimetiletil)fenol; 4-tert-butilfenol; B 110666; Butilfen; NSC 3697; PTBP; p-tert-butilfenol   |
| 98-55-5    | C10H18O         | 3-Cyclohexene-1-methanol, a,a,4-trimethyl- | 3-ciclohexeno-1-, metanol, alfa, alfa, 4-trimetil - | p-Ment-1-en-8-ol (8Cl); a,a,4-Trimetil-3-ciclohexeno-1-metanol; ( $\pm$ )-a-Terpineol; 1,1-Dimetil-1-(4-metilciclohex-3-enil)metanol; 1-p-Menten-8-ol; 2-(4-Metil-3-ciclohexenil)-2-propanol; 2-(4-Metilciclohex-3-en-1-il)propan-2-ol; 4-(2-Hidroxi-2-propil)-1-metilciclohexeno; 8-Hidroxi-p-ment-1-eno; Mil 350; NSC 21449; NSC 403665; PC 593; aceite de pino 593; Terpineol 350; dl-a-Terpineol; a-Terpineol  |
| 98-57-7    | C7H7ClO2S       | Benzene, 1-chloro-4-(methylsulfonyl)-      | Benceno, 1- cloro- 4-(metilsulfonil) -              | Sulfona, p-clorofenil metil (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1-cloro-4- (metilsulfonil) benceno; (4-clorofenilsulfonil) metano; 1-cloro-4-metanosulfonilbenceno; Cloruro de 4- (metilsulfonil) fenilo; 4-clorofenil metil sulfona; Cloruro de 4-metilsulfonilbenceno; Metil 4-clorofenil sulfona; Metil p-clorofenil sulfona; NSC 74456; p-clorofenil metil sulfona  |
| 98-59-9    | C7H7ClO2S       | Benzenesulfonyl chloride, 4-methyl-        | Cloruro de bencenosulfonil, 4-metil -               | cloruro de p-toluenosulfonilo (8Cl); Cloruro de 4-metilbencensulfonilo; Cloruro de 4-metilbenceno-1-sulfonilo; Cloruro de 4-metilbencensulfonilo; Cloruro de 4-metilfenilsulfonilo; Cloruro de 4-toluenosulfonilo; Cloruro de 4-toluolsulfonilo; Cloruro de 4-tosilo; NSC 175822; Cloruro de toluenosulfonilo; Cloruro de tosilo; cloruro de p-metilbencensulfonilo; cloruro de p-metilfenilsulfonilo; p-toluenosulfocloruro; cloruro de acido p-toluenosulfonico; cloruro de p-toluenosulfonico; cloruro de p-tolilsulfonilo; cloruro de p-tosilo |
| 98-64-6    | C6H6ClNO2S      | Benzenesulfonamide, 4-chloro-              | Bencenosulfonamida, 4-cloro -                       | Bencenosulfonamida, p-cloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 4-clorobencenosulfonamida; 4-clorobenceno sulfonamida; 4-clorofenilsulfonamida; ADD 55051; NSC 403674; NSC 9913; p-clorobencenosulfamida; p-clorobencenosulfonamida; p-clorofenilsulfonamida   |
| 98-67-9    | C6H6O4S         | Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-           | Acido bencenosulfonico, 4-hidroxi -                 | Acido bencenosulfonico, p-hidroxi- (8Cl); Acido 4-hidroxibencensulfonico; Acido 4-hidroxifenilsulfonico; Acido 4-fenolsulfonico; NSC 227908; Acido p-hidroxibencensulfonico; Acido p-fenolsulfonico; p-sulfofenol  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                             | Nombre CAS                              | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--------------------------------------|---|---|
| 98-73-7    | C11H14O2        | Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)- | Acido benzoico, 4 - (1,1-dimetiletil) - | Acido benzoico, p-terc-butil- (6Cl, 8Cl); Acido 4-(1,1-dimetiletil) benzoico; Acido 4-terciario-butilbenzoico; Acido 4-t-butilbenzoico; Acido 4-tert-butilbenzoico; NSC 4802; Acido p-t-butilbenzoico; Acido p-tert-butilbenzoico; Acido p-tert-butilfenilcarboxílico   |
| 98-80-6    | C6H7BO2         | Boronic acid, B-phenyl-              | Acido boronico, b-fenil -               | Acido bencenboronico (6Cl, 8Cl); Acido borico, fenil- (3Cl); Acido boronico, fenil- (9Cl); Acido B-fenilboronico; Dihidroxifenilborano; NSC 66487; Acido fenilboronico; Fenildihidroxiborano  |
| 98-82-8    | C9H12           | Benzene, (1-methylethyl)-            | Benceno, (1-metiletil) -                | Cumeno (8Cl); (1-metiletil) benceno; 2-fenilpropano; Cumol; Isopropilbenceno; NSC 8776; i-propilbenceno   |
| 98-83-9    | C9H10           | Benzene, (1-methylethenyl)-          | Benceno, (1-metiletenil) -              | Benceno, isopropenil- (7Cl); Estireno, a-metil- (8Cl); (1-metiletenil)benceno; 1-metil-1-fenileteno; 1-metil-1-feniletileno; 1-metilvinilbenceno; 1-fenil-1-metiletileno; 1-propeno, 2-fenil-; 2-fenil-1-propeno; 2-fenil-1-propileno; 2-fenil-2-propeno; 2-fenilpropeno; 2-fenilpropileno; Isopropenilbenceno; K 150 (estireno); Metilestireno; NSC 9400; Prop-1-en-2-ilbenceno; a-metilestireno; a-metilstirol; a-metilvinilbenceno; b-fenilpropileno   |
| 98-85-1    | C8H10O          | Benzinemethanol, a-methyl-           | Bencenometanol, a- metil-               | Alcohol bencílico, a-metil- (8Cl); a-metilbencenometanol; (1-hidroxietil) benceno; (RS) -1-feniletanol; (RS) -sec-alcohol fenetilico; (RS) -a-feniletanol; (±) -1-feniletanol; (±) -1-alcohol fenetilico; (±) -sec-alcohol fenetilico; (±) -sec-feniletanol; (±) -a-metilbencenometanol; Alcohol (±) -a-metilbencílico; Alcohol (±) -a-fenetilico; (±) -a-feniletanol; 1-hidroxi-1-feniletano; Alcohol 1-fenetilico; 1-fenil-1-etanol; 1-fenil-1-hidroxietano; 1-feniletano-1-ol; 1-feniletanol; Alcohol 1-feniletilico; DL-Metil fenil carbinol; Alcohol DL-a-feniletilico; Etanol, 1-fenil-; Metilfenilcarbinol; NSC 25502; Fenilmetylcarbinol; Alcohol de estireno; Alcohol de estirelico; Synthacolin; dl-1-feniletanol; alcohol sec-fenetilico; a-hidroxietilbenceno; alcohol a-metilbencílico; a-metilfenilmetanol; alcohol a-fenetilico; a-feniletanol; alcohol a-feniletilico |
| 98-86-2    | C8H8O           | Ethanone, 1-phenyl-                  | Etanona, 1-fenil-                       | Acetofenona (8Cl); 1-feniletanona; 1-feniletanona; 1-fenil-1-etanona; Acetofenon; Acetilbenceno; Benzoilmetano; Hypnon; Hipnona; Metil fenil cetona; NSC 7635; NSC 98542; Fenil metil cetona  |
| 98-87-3    | C7H6Cl2         | Benzene, (dichloromethyl)-           | Benceno, (diclorometil) -               | Tolueno, a,a-dicloro- (8Cl); (Diclorometil)benceno; Cloruro de benzal; Dicloruro de bencilo; Cloruro de bencilo; Cloruro de bencilideno; Diclorofenilmetano; NSC 7915; a,a-diclorotolueno   |
| 98-88-4    | C7H5ClO         | Benzoyl chloride                     | Cloruro de benzoilo                     | Benzoato de 7-cianoheptilo; B 0105; Benzaldehido, a-cloro; Cloruro de bencenocarbonilo; Cloruro de acido benzoico; Cloruro de benzoilo; Cloruro de fenilcarbonilo; Cloruro de fenilcarboxilo  |
| 98-92-0    | C6H6N2O         | 3-Pyridinecarboxamide                | 3-piridinacarboxamida                   | Nicotinamida (8Cl); 3-(Aminocarbonil)piridina; 3-Amidopiridina; 3-Carbamoilpiridina; Acido 3-Piridinacarboxílico amida; Aminicotin; Benicot; Delonin Amida; Dipegil; NAM; NSC 13128; NSC 27452; Niacinamida; Niavit PP; Nicamina; Nicamindon; Nicasir; Nicobion; Nicofort; Nicosan 2; Nicosilamida; Nicotilamida; Acido Nicotin amida; Acido Nicotinico amida; Nicotinic amida; Nicotilamida; Nicovit; Nicovitina; Nictoamida; Niozinamida; Niozimin; Papulex; Pelmin; Pelmina; Pelonin amida; V-Nicotil; Vitamin B; Vitamin B3 (niacinamida); Vitamin B3 (nicotinamida); m-(Aminocarbonil)piridina; b-Piridinacarboxamida  |
| 98-94-2    | C8H17N          | Cyclohexanamine, N,N-dimethyl-       | Ciclohexanamina, n, n-dimetil -         | Ciclohexilamina, N,N-dimetil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); N,N-dimetilciclohexanamina; (Dimetilamino)ciclohexano; Ciclohexildimetilamina; DMCHA; DY 8; Dabco PC 8; Desmorphad 726B; Jeffcat DMCHA; KL 10; Kao 10; Kaolizer 10; Lupragen N 100; N,N-dimetilaminociclohexano; N,N-dimetilciclohexilamina; N-ciclohexil-N,N-dimetilamina; N-ciclohexildimetilamina; NSC 163904; Niax C 8; PC 8; Catalizador PC 8; PC CAT DMCHA; PC CAT NP 33R; Polycat 8; Rubitherm LR 18412; SFC; Tegoamin DMCHA; Toyocat DMCH; Wandamin DMCA; Wondamine DMCA; Y 12; Y 12 (catalizador)   |
| 98-95-3    | C6H5NO2         | Benzene, nitro-                      | Benceno, nitro -                        | Nitrobenceno; 1-nitrobenceno; Esencia de Mirbane; Esencia de Myrbane;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
|            |                 |   |  | Aceite de mirbane; NSC 9573; Nitrobenzol; Aceite de Mirbane; Aceite de Myrbane   |
| 98-96-4    | C5H5N3O         | 2-Pyrazinecarboxamide                                     | 2-pirazinecarboxamida                                      | Piracincarboxamida (8Cl,9Cl); 2-(Aminocarbonil)piracina; 2-Carbamilpiracina; 2-Carboxamidopiracina; Aldinamid; Aldinamida; D 50; Eprazin; Farmicin; Isopas; MK 56; NSC 14911; Novamid; Piracimida; Piracinmida; Pirafat; Piramicada; Pirazida; Piracinmida; Piracin carboxilamida; Acida Piracincarboxilico amida; Acido Piracinoico amida; Rifafour e-200; Rifcin; Rozida; Tebrazid; Unipiranamida; cinamida; a-Piracincmida  |
| 98-98-6    | C6H5NO2         | 2-Pyridinecarboxylic acid                                 | acido 2-piridinacarboxilico                                | Acido Picolinico (7Cl,8Cl); 2-Carboxypiridina; Acido 2-Piridilcarboxilico; NSC 171; PCL 016; Acido Piridin-2-carboxilico; Acido o-Piridincarboxilico; Acido a-Piridincarboxilico   |
| 99-09-2    | C6H6N2O2        | Benzenamine, 3-nitro-                                     | Bencenamina, 3-nitro -                                     | Anilina, m-nitro- (8Cl); 3-nitrobencenamina; 1-amino-3-nitrobenceno; 3-aminonitrobenceno; 3-nitroanilina; 3-nitrofenilamina; Amarthol Fast naranja R Base; Azobase MNA; C.I. 37030; C.I. Componente Azoico Diazo 7; Daito Naranja Base R; Devol naranja R; Diazo Fast naranja R; Base naranja Fast R; Base Fast naranja M; Base MM naranja Fast; Base Fast naranja R; Sal Fast de Naranja R; Hiltonil Fast naranja R Base; MNA; NSC 9574; Naphtoelan Naranja R Base; Nitranilina; Base Naranja Irga I; m-Aminonitrobenceno; m-aminonitrobenceno; m-nitroaminobenceno; m-nitroanilina; m-nitrofenilamina; meta-nitroanilina |
| 99-10-5    | C7 H6 O4        | Benzoic acid, 3,5-dihydroxy-                              | acido benzoico, 3, 5- dihidroxi-                           | acido a-resorcilico (8Cl); acido 3,5-dihidroxibenzoico; 5-carboxiresorcinol; NSC 22948   |
| 99-14-9    | C6H8O6          | 1,2,3-Propanetricarboxylic acid                           | acido 1,2,3-propanotricarboxilico                          | Acido Tricarbalilico (6Cl); 1,2,3-Tricarboxipropano; Acido 3-Carboxiglutarico; AI-942/42301799; Acido Carbalilico; NSC 2347; Rikacid TCR 100; Acido b-Carboxiglutarico   |
| 99-26-3    | C7H5BiO6        | 1,3,2-Benzodioxabismole-5-carboxylic acid, 2,7-dihydroxy- | acido 1,3,2-benzodioxabismol-5-carboxilico, 2,7-dihidroxi- | Subgalato de bismuto (7Cl); acido 2,7-dihidroxi-1,3,2-benzodioxabismole-5-carboxilico; Galato de bismuto basico; Galato de bismuto, basico; Subgalato de bismuto (III); Dermatal; Devrom   |
| 99-30-9    | C6H4Cl2N2O2     | Benzenamine, 2,6-dichloro-4-nitro-                        | Bencenamina, 2,6-dicloro-4-nitro -                         | Anilina, 2,6-dicloro-4-nitro- (6Cl,8Cl); 2,6-dicloro-4-nitrobencenamina; 1-amino-2,6-dicloro-4-nitrobenceno; 2,6-dicloro-4-nitrofenilamina; 2,6-dicloro-4-nitroanilina; 2,6-dicloro-p-nitroanilina; 4-nitro-2,6-dicloroanilina; AL 50; Allisan; Batran; Bortran; Botran; Botran 75B; Botran 75W; CNA; DCNA; DCNA (fungicida); Dicloro; Dicloran (fungicida de amina); Dicloran; Ditranyl; NSC 218; Resisan; U-2069   |
| 99-33-2    | C7H3CIN2O5      | Benzoyl chloride, 3,5-dinitro-                            | Cloruro de benzoil, 3,5-dinitro-                           | Cloruro de 3,5-dinitrobenzoilo; Cloruro de acido 3,5-dinitrobenzoico; NSC 2697   |
| 99-35-4    | C6H3N3O6        | Benzene, 1,3,5-trinitro-                                  | Benceno, 1,3,5-trinitro -                                  | 1,3,5-trinitrobenceno; 2,4,6-trinitrobenceno; NSC 36931; TNB; TNB (compuesto nitro); Trinitrobenceno; s-trinitrobenceno; sym-trinitrobenceno   |
| 99-48-9    | C10 H16 O       | 2-Cyclohexen-1-ol, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-          | 2-ciclohexen- 1- ol, 2- metil- 5- (1- metiletenil) -       | p-mentha-6,8-dien-2-ol (8Cl); 2-metil-5- (1-metiletenil) -2-ciclohexen-1-ol; 2-metil-5- (prop-1-en-2-il) ciclohex-2-en-1-ol; 2-metil-5-isopropenil-2-ciclohexen-1-ol; 2-metil-5-prop-1-en-2-ilciclohex-2-en-1-ol; 5-isopropenil-2-metil-2-ciclohexen-1-ol; 5-isopropenil-2-metilciclohex-2-enol; Carveol; NSC 68313; p-mentha-1,8-dien-6-ol  |
| 99-49-0    | C10H14O         | 2-Cyclohexen-1-one, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-         | 2-ciclohexen-1-ona, 2-metil-5-(1-metiletenil) -            | p-Menta-6,8-dien-2-ona (8Cl); 2-Metil-5-(1-metiletenil)-2-ciclohexen-1-ona; ( $\pm$ )-Carvona; 2-Metil-5-(1-metil-1-etenil)-2-ciclohexen-1-ona; 2-Metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona; 2-Metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-enona; 2-Metil-5-isopropenil-2-ciclohexenona; 2-Metil-5-prop-1-en-2-ilciclohex-2-en-1-ona; 5-isopropenil-2-metil-2-ciclohexen-1-ona; Carvona; DL-Carvona; Karvon; Limonan-6-ona; NSC 6275; p-Menta-1(6),8-dien-2-ona   |
| 99-51-4    | C8 H9 N O2      | Benzene, 1,2-dimethyl-4-nitro-                            | Benceno, 1, 2- dimetil- 4- nitro-                          | o-xileno, 4-nitro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1,2-dimetil-4-nitrobenceno; 3,4-dimetil-1-nitrobenceno; 4-nitro-1,2-dimetilbenceno; 4-nitro-o-xileno; NSC 66555  |
| 99-52-5    | C7 H8 N2 O2     | Benzenamine, 2-   | Bencenamina, 2- metil- 4- nitro-                           | o-toluidina, 4-nitro- (8Cl); 2-metil-4-nitrobencenamina; 1-amino-2-metil-4-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                        | Nombre CAS                         | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
|            |                 | methyl-4-nitro-                 |                                    | nitrobenceno; 2-amino-1-metil-5-nitrobenceno; 2-amino-5-nitrotolueno; 2-metil-4-nitrofenilamina; 2-metil-p-nitroanilina; 3-metil-4-aminonitrobenceno; 4-nitro-2-metilanilina; 4-nitro-2-toluidina; 4-nitro-6-metilanilina; 4-nitro-o-toluidina; 5-nitro-2-aminotolueno; Ansibases Red RL; Azoene Fast Red GL Base; Sal Azogene Fast Red NRL; Azogene Fast Red RL; Daito Red Base RL; Devol Red RL; Devol Red Salt E; Diabase Red RL; Rojo rapido 5NT; Sal roja rapida 5NT; Fast Red Base RL; Base Fast Red RL; Sal roja rapida RL; Base Hiltonil Fast Red RL; Sal Hiltosal Fast Red RL; Base Kako Red RL; Base Kayaku Red RL; MNA; MNA (crystal optico); Base Meisei Fast Red RL; Base Mitsui Red RL; NSC 2075; NSC 5508; Base Naphtoelan Red RL; Base Roja Ciba X; Base Roja Irga X; Base roja NRL; Base roja RL; Base roja RL; Base Sanyo Fast Red RL; Sal roja rapida Sanyo RL; Spectrolene Red RL; Base Symulon Red RL; Tulabase Fast Red RL; Base Yamada Fast Red RL  |
| 99-54-7    | C6 H3 Cl2 N O2  | Benzene, 1,2-dichloro-4-nitro-  | Benceno, 1, 2- dicloro- 4- nitro-  | 1,2-dicloro-4-nitrobenceno; 1-nitro-3,4-diclorobenceno; 3,4-dicloronitrobenceno; 4-nitro-1,2-diclorobenceno; DCNB; NSC 6295; NSC 99806   |
| 99-55-8    | C7H8N2O2        | Benzenamine, 2-methyl-5-nitro-  | Bencenamina, 2-metil-5-nitro -     | Base G escarlata Fast (6Cl); o-toluidina, 5-nitro- (8Cl); 2-metil-5-nitrobencenamina; (2-Metil-5-nitrofenil) amina; 1-amino-2-metil-5-nitrobenceno; 1-metil-2-amino-4-nitrobenceno; 2-amino-4-nitrotolueno; 2-metil-5-nitroanilina; 3-nitro-6-metilanilina; 4-nitro-2-aminotolueno; 5-nitro-2-metilanilina; 5-nitro-2-toluidina; 5-nitro-o-toluidina; 6-metil-3-nitroanilina; Amarthol Fast Scarlet G Base; Sal de Amarthol Fast Scarlet G; Sal Azoene Fast Scarlet G; Base GC Azoene Fast Scarlet; Sal Azoene Fast Scarlet GC; Sal escarlata G Azofix; Azogene Fast Scarlet G; C.I. 37105; C.I. Componente Azoico Diazo 12; Conazoico Diazo AB; Base Dainichi Fast Scarlet G; Daito Scarlet Base G; Devol escarlata B; Devol Scarlet G Salt; Diabase escarlata G; Diazo Fast Scarlet G; Dycosbase Scarlet G Base; Base SG roja Fast; Base escarlata Fast J; Fast escarlata G; Sal escarlata G Fast; Base Fast escarlata GC; Sal escarlata J Fast; Base Fast Scarlet M 4NT; Base T Fast escarlata; Hiltonil Fast Scarlet G Base; Hiltonil Fast Scarlet G Salt; Hiltonil Fast Scarlet GC Base; Icho Salt Scarlet G; Base Kayaku Scarlet G; Base G escarlata del lago; Base Lithosol Naranja R; Base G escarlata Mitsui; NSC 8947; Base G Naphthalin Scarlet; Base G Naphtoelan Fast Scarlet; Naphtoelan Fast Scarlet G Salt; PNOT; Base escarlata Ciba II; Base escarlata G; Base escarlata Irga II; Base escarlata NSP; Escarlata G; Base G escarlata; Base Sugai Fast Scarlet G; Symulon Scarlet G Base |
| 99-56-9    | C6 H7 N3 O2     | 1,2-Benzenediamine, 4-nitro-    | 1, 2- Bencenodiamina, 4- nitro-    | o-fenilendiamina, 4-nitro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 4-nitro-1,2-bencenodiamina; (2-amino-4-nitrofenil) amina; 1,2-diamino-4-nitrobenceno; 2-amino-4-nitroanilina; 2-amino-5-nitroanilina; 3,4-diaminonitrobenceno; 4-nitro-1,2-diaminobenceno; 4-nitro-1,2-fenilendiamina; 4-nitro-2-aminoanilina; 4-nitro-o-fenilendiamina; Ancamine 2730; C.I. 76020; NSC 5378; p-nitro-o-fenilendiamina   |
| 99-57-0    | C6 H6 N2 O3     | Phenol, 2-amino-4-nitro-        | Fenol, 2- amino- 4- nitro-         | 2-amino-4-nitrofenol; 1-amino-2-hidroxi-5-nitrobenceno; 1-hidroxi-2-amino-4-nitrobenceno; 2-hidroxi-5-nitroanilina; 4-nitro-2-amino-1-hidroxibenceno; 4-nitro-2-aminofenol; 5-nitro-2-hidroxianilina; C.I. 76530; NSC 4664; p-nitro-o-aminofenol   |
| 99-59-2    | C7 H8 N2 O3     | Benzenamine, 2-methoxy-5-nitro- | Bencenamina, 2- metoxi- 5-nitro-   | o-anisidina, 5-nitro- (8Cl); 2-metoxi-5-nitrobencenamina; (2-metoxi-5-nitrofenil) amina; 1-amino-2-metoxi-5-nitrobenceno; 1-metoxi-2-amino-4-nitrobenceno; 2-(metiloxi)-5-nitroanilina; 2-amino-1-metoxi-4-nitrobenceno; 2-amino-4-nitroanisol; 2-metoxi-5-nitroanilina; 3-nitro-6-metoxianilina; 4-nitro-2-aminoanisol; 5-nitro-2-metoxianilina; 5-nitro-o-anisidina; Azoamina escarlata K; NSC 5510  |
| 99-60-5    | C7 H4 Cl N O4   | Benzoic acid, 2-chloro-4-nitro- | Acido benzoico, 2- cloro- 4-nitro- | Acido 2-cloro-4-nitrobenzoico; Acido 4-nitro-2-clorobenzoico; NSC 150  |
| 99-61-6    | C7 H5 N O3      | Benzaldehyde, 3-                | Benzaldehido, 3- nitro-            | Benzaldehido, m-nitro- (8Cl); 3-nitrobenzaldehido; 3-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS                                    | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|---|--|
|            |                 | nitro-  |   | nitrobencenocarboxaldehido; 3-nitrofenilcarboxaldehido; 5-nitrobenzaldehido; NSC 5504; m-nitrobenzaldehido   |
| 99-62-7    | C12H18          | Benzene, 1,3-bis (1-methylethyl) -              | Benceno, 1, 3- bis (1- metiletil) -           | Benceno, m-diisopropil- (8Cl); 1,3-bis (1-metiletil) benceno; 1,3-bis (propan-2-il) benceno; 1,3-di (propan-2-il) benceno; 1,3-diisopropilbenceno; 3,5-diisopropilbenceno; m-di-iso-propilbenceno; m-diisopropilbenceno; m-diisopropilbenceno  |
| 99-66-1    | C8 H16 O2       | Pentanoic acid, 2-propyl-                       | Acido pentanoico, 2-propilo-                  | Acido valerico, 2-propil- (6Cl,7Cl,8Cl); Acido 2-propilpentanoico; Acido 2,2-di-n-propilacetico; Acido 2-propilvalerico; Acido 4-heptanocarboxilico; 44089; Acido acetico, dipropil-; DPA; Depakine; Depakine-chromo; Acido dipropilacetico; Ergenyl; Myliproin; NSC 93819; Sigma V 0033000; Stavzor; Valcote; Acido valproico; Acido n-dipropilacetico  |
| 99-76-3    | C8H8O3          | Benzoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester          | Acido benzoico, 4-hidroxi-, metil ester       | Acido benzoico, p-hidroxi-, metil ester (6Cl,8Cl); 4-(Carbometoxi)fenol; 4-(Metoxicarbonil)fenol; Acido 4-Hidroxibenzoico metil ester; Benzoato de 4-Hidroximetilo; Danisol M; E 218; E 218 (preservativo); Killitol; Maseptol; Mekkings M; Metaben; Metagin; Metaben; 4-(3'-buteniloxi)benzoato de metilo; 4-hidroxibenzoato de metilo; Metil Butex; Metil Parasept; Metil chemosept; p-hidroxibenzoato de metilo; Metilben; Metilparaben; Metoxido; Moldex; NSC 3827; NSC 406127; Nipagin; Nipagin M; Para M; Paraben M; Paridol; Preserval; Preserval M; Septos; Solbrol; Solbrol M; Tegasept Metil; Tegosept M; p-Carbometoxifenol; Acido p-Hidroxibenzoico metil ester; p-Metoxicarbonilfenol |
| 99-82-1    | C10H20          | Cyclohexane, 1-methyl- 4- (1-methylethyl) -     | Ciclohexano, 1- metil- 4- (1-metiletil) -     | p-mentano (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1-metil-4- (1-metiletil) ciclohexano; 1-isopropil-4-metilciclohexano; 1-metil-4-isopropilciclohexano; 1-metil-4-propan-2-ilciclohexano; 4-metil-1- (1-metiletil) ciclohexano; Woody River 10  |
| 99-83-2    | C10H16          | 1,3-Cyclohexadiene, 2-methyl-5-(1-methylethyl)- | 1,3-ciclohexadieno, 2-metil-5-(1-metiletil) - | p-Menta-1,5-dieno (8Cl); 2-Metil-5-(1-metiletil)-1,3-ciclohexadieno; ( $\pm$ )-afelandreno; 2-Metil-5-propan-2-ilciclohexa-1,3-dieno; 5-Isopropil-2-metil-1,3-ciclohexadieno; 6-Isopropil-3-metil-1,3-Ciclohexadieno; Alda-364; Mentadieno; alpha-felandreno; a-felandreno   |
| 99-85-4    | C10 H16         | 1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- | 1,4-ciclohexadieno, 1-metil-4-(1-metiletil)-  | p-Menta-1,4-dieno (8Cl); 1-Metil-4-(1-metiletil)-1,4-ciclohexadieno; 1-Isopropil-4-metil-1,4-ciclohexadieno; 1-Metil-4-(propan-2-il)ciclohexa-1,4-dieno; 1-Metil-4-isopropil-1,4-ciclohexadieno; 1-Metil-4-propan-2-ilciclohexa-1,4-dieno; 4-Isopropil-1-metil-1,4-ciclohexadieno; Crithmeno; Mosleno; NSC 21448; gamma-Terpineno; g-Terpinen; g-Terpineno   |
| 99-87-6    | C10H14          | Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-            | Benceno, 1-metil-4-(1-metiletil) -            | p-cimeno (8Cl); 1-metil-4- (1-metiletil) benceno; 1-isopropil-4-metilbenceno; 1-metil-4- (propan-2-il) benceno; 1-metil-4-isopropilbenceno; 2-p-tolilpropano; 4-cimeno; 4-isopropil-1-metilbenceno; 4-isopropiltolueno; 4-metilisopropilbenceno; Camphogen; Dolcimeno; NSC 4162; p-Cimol; p-isopropiltolueno; p-metilcumeno; p-metilisopropilbenceno; para-Cimeno  |
| 99-91-2    | C8 H7 Cl O      | Ethanone, 1-(4-chlorophenyl)-                   | Etanona, 1-(4-clorofenil) -                   | Acetofenona, 4'-cloro- (6Cl, 8Cl); Acetofenona, p-cloro- (3Cl); 1-(4-clorofenil)etanona; 1-(4-clorofenil)-1-etanona; 1-(p-clorofenil)etanona; 1-acetil-4-clorobenceno; 1-cloro-4-acetilbenceno; 4-acetyl-1-clorobenceno; 4-acetylclorobenceno; Cloruro de 4-acetilfenilo; 4-cloro-1-acetilbenceno; 4-clorobenceno metil cetona; 4-clorohipnona; 4-clorofenil metil cetona; 4'-cloroacetofenona; Metil 4-clorofenilcetona; Metil p-clorofenilcetona; NSC 6115; p-acetylclorobenceno; p-cloroacetofenona; p-clorohipnona; p-clorofenil metil cetona  |
| 99-93-4    | C8H8O2          | Ethanone, 1-(4-hydroxyphenyl)-                  | Etanona, 1-(4-hidroxifenil) -                 | Acetofenona, 4'-hidroxi- (6Cl, 8Cl); Acetofenona, p-hidroxi- (3Cl); 1-(4-hidroxifenil)etanona; 1-(4-hidroxifenil)-1-etanona; 4-acetofenol; 4-acetylfenol; 4-hidroxifenil metil cetona; 4-hidroxifeniletanona; 4'-hidroxiacetofenona; Metil 4-hidroxifenilcetona; Metil p-hidroxifenil cetona; NSC 3698; Piceol; p-acetofenol; p-acetylfenol; p-hidroxifenil metil cetona   |
| 99-97-8    | C9 H13 N        | Benzenamine, N,N,4-trimethyl-                   | Bencenamina, n,n,4-trimetil-                  | p-toluidina, N,N-dimetil- (7Cl, 8Cl); N,N, 4-trimetilbencenamina; 1-(dimetilamino)-4-metilbenceno; 4-(dimetilamino)tolueno; 4-dimetilamino-1-metilbenceno; Dimetil-p-toluidina; FirstCure DMPT; N,N, 4-  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                             | Nombre CAS                           | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
|            |                 |                                      |                                      | trimetilanilina; N,N-dimetil-1,4-toluidina; N,N-dimetil-4-metilanilina; N,N-dimetil-p-metilanilina; N,N-dimetil-p-metilfenilamina; N,N-dimetil-p-toluideno; N,N-dimetil-p-toluidina; N,N-dimetil-p-tolilamina; NL 65-100; NSC 1785; p,N,N-trimetilanilina; p-(dimetilamino)tolueno; p-metil-N,N-dimetilanilina  |
| 100-00-5   | C6H4ClNO2       | Benzene, 1- chloro- 4- nitro-        | Benceno, 1- cloro- 4- nitro-         | 1-cloro-4-nitrobenceno; 1-nitro-4-chlorobenceno; 4-chloro-1-nitrobenceno; 4-chloronitrobenceno; 4-nitro-1-chlorobenceno; 4-nitrochlorobenceno; Cloruro de 4-nitrofenilo; NSC 9792; PNCB; p-chloronitrobenceno; p-nitrochlorobenceno; cloruro de p-nitrofenilo   |
| 100-01-6   | C6H6N2O2        | Benzenamine, 4- nitro-               | Bencenamina, 4-nitro -               | Anilina, p-nitro- (8Cl); 4-nitrobencamina; 1-amino-4-nitrobenceno; 4-amino-1-nitrobenceno; 4-aminonitrobenceno; 4-nitro-1-aminobenceno; 4-nitroanilina; 4-nitrofenilamina; Rojo azoamina Zh; C.I. 37035; C.I. Componente Azoico Diazo 37; C.I. Desarrollador 17; Desarrollador P; Devol Red GG; Base Fast Red 2G; Base roja Fast 2J; Base roja Fast GG; Base GG roja Fast; Base MP roja Fast; Base P roja Fast; NSC 9797; Base Naftoelan Red GG; Nitrazol CF extra; PNA; Base roja 2G; Base GG roja Fast Shinnippon; p-aminonitrobenceno; p-aminonitrobenceno; p-nitranilina; p-nitroanilina; p-nitrofenilamina |
| 100-02-7   | C6H5NO3         | Phenol, 4-nitro-                     | Fenol, 4-nitro-                      | Fenol, p-nitro- (8Cl); 4-nitrofenol; 1-hidroxi-4-nitrobenceno; 4-hidroxi-1-nitrobenceno; 4-hidroxinitrobenceno; NSC 1317; Niphen; p-hidroxinitrobenceno; p-nitrofenol   |
| 100-06-1   | C9 H10 O2       | Ethanone, 1-(4- methoxyphenyl)-      | Etanona, 1-(4-metoxifenil) -         | Acetofenona, 4'-metoxi- (8Cl); 1-(4-metoxifenil)etanona; 1-(4-metoxifenil)etan-1-ona; 1-acetyl-4-metoxibenceno; 4-acetilanisol; 4-metoxihipnona; 4-metoxifenil metil cetona; 4-metoxifeniletanona; 4'-metoxiacetofenona; Acetoanisol; Linarodin; Metil 4-metoxifenilcetona; Metil p-metoxifenilcetona; NSC 209523; NSC 5601; Novatone; Vananote; p-acetilanisol; p-anisil metil cetona; p-metoxi(acetyl)benceno; p-metoxiacetofenona; p-metoxifenil metil cetona; para-metoxiacetofenona  |
| 100-09-4   | C8 H8 O3        | Benzoic acid, 4- methoxy-            | acido benzoico, 4- metoxi            | acido p-anisico (6Cl, 7Cl, 8Cl); acido 4-metoxibenzoico; acido 4-anisico; acido anisico; Dermosoft 688; acido draconico; NSC 32742; NSC 7926; acido p-metoxibenzoico  |
| 100-10-7   | C9H11NO         | Benzaldehyde, 4- (dimethylamino)-    | Benzaldehido, 4 - (dimetilamino) -   | Benzaldehido, p-(dimetilamino) - (8Cl); 4-(dimetilamino)benzaldehido; 4-(dimetilamino)bencenocarbonal; 4-(N,N-dimetilamino)benzaldehido; 4-formil-N, N-dimetilanilina; N, N-dimetil-4-aminobenzaldehido; N, N-dimetil-4-formilanilina; N, N-dimetil-p-aminobenzaldehido; NSC 5517; Reactivos y soluciones con nombre, Ehrlich's; p-(dimetilamino) benzaldehido; p-(N,N-dimetilamino) benzaldehido; p-DAB; p-formil-N, N-dimetilanilina; p-formildimetilanilina  |
| 100-11-8   | C7 H6 Br N O2   | Benzene, 1- (bromomethyl)-4- nitro-  | Benceno, 1- (bromometil) - 4- nitro- | Tolueno, a-bromo-p-nitro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 1- (bromometil) -4-nitrobenceno; 4- (bromometil) nitrobenceno; Bromuro de 4-nitrobencilo; Bromuro de 4-nitrofenilmetilo; NSC 4609; p- (bromometil) nitrobenceno; p-nitro-a-bromotolueno; bromuro de p-nitrobencilo; a-Bromo-4-nitrotolueno; a-Bromo-p-nitrotolueno   |
| 100-12-9   | C8 H9 N O2      | Benzene, 1-ethyl-4- nitro-           | Benceno, 1- etil- 4- nitro-          | 1-etil-4-nitrobenceno; 4-etil-1-nitrobenceno; 4-etylnitrobenceno; 4-nitro-1-etylbenzeno; NSC 858; p-etylnitrobenceno; p-nitroetylbenzeno; p-nitrofeniletano   |
| 100-14-1   | C7 H6 Cl N O2   | Benzene, 1- (chloromethyl)-4- nitro- | Benceno, 1- (clorometil) - 4- nitro- | Tolueno, a-cloro-p-nitro- (8Cl); 1- (clorometil) -4-nitrobenceno; 4-(clorometil) nitrobenceno; 4-clorometil-1-nitrobenceno; Cloruro de 4-nitrobencilo; Cloruro de 4-nitrofenilmetilo; NSC 9803; p- (clorometil) nitrobenceno; cloruro de p-nitrobencilo; a-cloro-4-nitrotolueno; a-cloro-p-nitrotolueno   |
| 100-15-2   | C7 H8 N2 O2     | Benzenamine, N- methyl-4-nitro-      | Bencenamina, N- metil- 4- nitro-     | Anilina, N-metil-p-nitro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); N-metil-4-nitrobencenamina; 4-(metilamino) nitrobenceno; 4-nitro-N-metilanilina; Metil (4-nitrofenil) amina; N- (4-nitrofenil) -N-metilamina; N-metil-4-nitroanilina; N-metil-p-nitranilina; N-metil-p-nitroanilina; N-monometil-p-nitroanilina; NSC 5390; p- (metilamino) nitrobenceno; p-nitro-N-metilanilina  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                                     | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|--|---|---|
| 100-16-3   | C6H7N3O2        | Hydrazine, (4-nitrophenyl)-                  | Hidrazina, (4-nitrofenil) -                       | Hidrazina, (p-nitrofenil) - (6Cl, 8Cl); (4-nitrofenil) hidracina; (p-nitrofenil) hidracina; 1-(4-nitrofenil) hidracina; NSC 4079; p-hidrazinonitrobenceno   |
| 100-17-4   | C7H7NO3         | Benzene, 1-methoxy-4-nitro-                  | Benceno, 1-metoxi-4-nitro -                       | Anisol, p-nitro- (8Cl); 1-metoxi-4-nitrobenceno; 1-nitro-4-metoxibenceno; 4-metoxi-1-nitrobenceno; 4-metoxinitrobenceno; 4-nitro-1-metoxibenceno; 4-nitrometoxibenceno; 4-nitrofenil metil eter; Eter de metil 4-nitrofenilo; Metil p-nitrofenil eter; NSC 5507; p-metoxinitrobenceno; p-nitroanisol; Eter metílico de p-nitrobenceno; p-nitrometoxibenceno   |
| 100-18-5   | C12H18          | Benzene, 1,4-bis (1-methylethyl) -           | Benceno, 1, 4- bis (1- metiletil) -               | Benceno, p-diisopropil- (8Cl); 1,4-bis (1-metiletil) benceno; 1,4-bis (isopropil) benceno; 1,4-bis (propan-2-il) benceno; 1,4-di (propan-2-il) benceno; 1,4-diisopropilbenceno; NSC 84198; p-di-iso-propilbenceno; p-diisopropilbenceno   |
| 100-20-9   | C8H4Cl2O2       | 1,4-Benzenedicarbonyl dichloride             | 1,4-Dicloruro de bencenodicarbonilo               | Cloruro de Tereftaloilo (8Cl); Cloruro de 1,4-Bencendicarbonilo; 1,4-Bis(clorocarbonil)benceno; 1,4-Di(clorocarbonil)benceno; Dicloruro de acido bencen-1,4-dicarboxilico; NSC 41885; Cloruro de acido tereftalico; Dicloruro de acido tereftalico; Dicloruro tereftalico; Dicloruro tereftaloilo; Dicloruro p-fenilenedicarbonilo; Cloruro de p-ftaloilo; Dicloruro de p-ftaloilo  |
| 100-21-0   | C8H6O4          | 1,4-Benzenedicarboxylic acid                 | acido 1,4-bencendicarboxilico                     | Acido Tereftalico (7Cl,8Cl); 1,4-Dicarboxibenceno; Acido 4-Carboxibenzoico; Amoco TA 33; NSC 36973; QTA; S-LOP; TA 33LP; TPA; TPA (Acido tereftalico); WR 16262; Acido p-Bencendicarboxilico; Acido p-Carboxibenzoico; p-Dicarboxibenceno; Acido p-ftalico  |
| 100-22-1   | C10 H16 N2      | 1,4-Benzenediamine, N1,N1,N4,N4-tetramethyl- | 1, 4- Bencenodiamina, N1, N1, N4, N4- tetrametyl- | 1,4-bencenodiamina, N, N, N', N'-tetrametil- (9Cl); p-Fenilendiamina, N, N, N', N'-tetrametil- (6Cl, 8Cl); N1, N1, N4, N4-tetrametil-1,4-bencenodiamina; 1,4-bis (dimetilamino) benceno; 1-N, 1-N, 4-N, 4-N-tetrametilbenceno-1,4-diamina; 4- (dimetilamino) -N, N-dimetilanilina; N, N, N', N'-tetrametil-1,4-bencenodiamina; N, N, N', N'-tetrametil-1,4-diaminobenceno; N, N, N', N'-tetrametil-1,4-fenilendiamina; N, N, N', N'-tetrametil-p-bencenodiamina; N, N, N', N'-tetrametil-p-fenilendiamina; N, N-dimetil-p- (dimetilamino) anilina; Reactivos, Wurster's; TMPD; TMPD (amina); TMPDA; TMPPD; Tetrametil-p-fenilendiamina; Reactivo de Wurster; p- (dimetilamino) -N, N-dimetilanilina; p-bis (dimetilamino) benceno |
| 100-25-4   | C6H4N2O4        | Benzene, 1,4-dinitro-                        | Benceno, 1,4-dinitro -                            | Benceno, p-dinitro- (8Cl); 1,4-dinitrobenceno; 1,4-dintrobenceno; NSC 3809; Para-dinitrobenceno; p-dinitrobenceno   |
| 100-36-7   | C6H16N2         | 1,2-Ethanediamine, N1, N1-diethyl-           | 1,2-etanodiamina, N1, N1-dietil -                 | 1,2-Etanodiamina, N,N-dietil- (9Cl); Etilendiamina, N,N-dietil- (6Cl,7Cl,8Cl); N1,N1-Dietil-1,2-ethanodiamina; 1-Amino-2-(N,N-dietilamino)etano; 1-Amino-2-(diethylamino)etano; 2-(Diethylamino)etanamina; 2-(Dietilamino)etilamina; 2-Dietilamino-1-etanoamina; 2-Dietilamino-1- etilamina; Dietilamin etilamina; N,N-Dietil-1,2-diaminoetano; N,N-Dietil-1,2-ethanodiamina; N,N-Dietil-1,2-ethylendiamina; N,N-Dietiletilendiamina; N-(2-Aminoetil)-N,N-dietilamina; N-(2-Dietilaminoetil)amina; N-[2-(N,N-Dietilamino)etil]amina; NSC 19675; N',N'-Dietil-1,2-diaminoetano; (Dietilamino)etilamina   |
| 100-37-8   | C6H15NO         | Ethanol, 2-(diethylamino)-                   | Etanol, 2-(diethylamino) -                        | 2-(diethylamino)etanol; (2-hidroxietil)diethylamina; (Dietilamino)etanol; Alcohol 2-(diethylamino)etilico; 2-(N,N-dietil)etanolamina; 2-(N,N-dietilamino)etanol; 2-hidroxietriethylamina; A 22; A 22 (amina); Amino alcohol 2A; DEAE; DEEA; Dietil(2-hidroxietil)amina; Dietil(b-hidroxietil)amina; Dietiletanolamina; Dietilmmonoetanolamina; MKS; N,N-dietil(2-hidroxietil)amina; N,N-dietil-2-aminoetanol; N,N-dietiletanolamina; N,N-dietilmonoetanolamina; N-(2-hidroxietil)diethylamina; NSC 8759; Pennad 150; b-(diethylamino)etanol   |
| 100-38-9   | C6H15NS         | Ethanethiol, 2-(diethylamino)-               | Etanotiol, 2-(diethylamino) -                     | 2-(diethylamino)etanetiol; (2-mercaptopoetil)diethylamina; 2-(diethylamino)etano-1-tiol; 2-(diethylamino)etilmercaptano; 2-(N,N-dietilamino)etanotiol; Dietil(2-mercaptopoetil)amina; Dietilcisteamina; N, N-dietilcisteamina; NSC 49193  |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                                | Nombre CAS                               | Otros Nombres  |
|------------|-----------------|---|--|--|
| 100-39-0   | C7H7Br          | Benzene, (bromomethyl)-                 | Benceno, (bromometil) -                  | Tolueno, a-bromo- (8Cl); (Bromometil)benceno; (Bromofenil)metano; 1-(bromometil)benceno; Bromuro de bencilo; NSC 8041; Bromuro de fenilmetilo; a-bromotolueno; w-Bromotolueno  |
| 100-41-4   | C8H10           | Benzene, ethyl-                         | Benceno, etil -                          | Etilbencina; 1-etilbenceno; EB; Etilbenzol; NSC 406903; Feniletano; a-metiltolueno   |
| 100-42-5   | C8H8            | Benzene, ethenyl-                       | Benceno, etenil -                        | Estireno (8Cl); Etenilbenceno; BYX 6; Cinnamene; EM 50; M 00247; Maomin SM; NSC 62785; PS 124N; Fenetileno; Fenileteno; Feniletileno; S 0095; STC; Styrol; Styrole; Estiroleno; Styrolution PS 124N; Styropol SO; TTB 7302; Vinilbenceno; Vinilbenzol  |
| 100-44-7   | C7H7Cl          | Benzene, (chloromethyl)-                | Benceno, (clorometil) -                  | Tolueno, a-cloro- (8Cl); (Clorometil)benceno; 1-clorometilbenceno; Cloruro de bencilo; Bnol; Clorofenilmetano; NSC 8043; Cloruro de fenilmetilo; Cloruro de tolilo; a-clorotolueno; w-Clorotolueno   |
| 100-46-9   | C7H9N           | Benzenemethanamine                      | Bencenometanoamina                       | CONCATENAR({"Bencilamina (8Cl); ","(Aminometil) benceno; ","(Fenilmetyl) amina; ","1-fenilmetanamina; ","Monobencilamina; ","N-bencilamina; ","NSC 8046; ","Fenilmetanamina; ","a-aminotolueno; ","w-Aminotolueno"})   |
| 100-47-0   | C7H5N           | Benzonitrile                            | Benzonitrido                             | Benceno, ciano; Bencenocarbonitrilo; Bencenonitrido; Nitrilo de ácido benzoico; Benzonitril; Cianobenceno; NSC 8039; Cianuro de fenilo   |
| 100-50-5   | C7H10O          | 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde          | 3-ciclohexeno-1-carboxaldehido           | (±)-3-Ciclohexeno-1-carboxaldehido; 1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehido; 1,2,5,6-Tetrahidrobenzaldehido; 1-Ciclohexeno-4-carboxaldehido; 1-Formil-3-ciclohexeno; 3-Ciclohexen-1-aldehido; 3-Ciclohexeno-1-carbaldehido; 3-Ciclohexenilcarboxaldehido; 4-Formilciclohexeno; Ciclohexeno-4-carboxaldehido; NSC 16241; d3-Tetrahidrobenzaldehido |
| 100-51-6   | C7H8O           | Benzenemethanol                         | Bencenometanol                           | Alcohol bencílico (8Cl); (Hidroximetil) benceno; Bencenocarbonil; Alcohol bencílico; GTA 220; NSC 8044; Fenilcarbonil; Fenilmetanol; Alcohol fenilmetílico; Sunmorl BK 20; TB 13G; a-hidroxitolueno; a-toluenol  |
| 100-52-7   | C7H6O           | Benzaldehyde                            | Benzaldehido                             | Aceite de almendras artificiales; Benzaldehido FFC; Bencenocarbonal; Bencenocarboxaldehido; Aldehido de ácido benzoico; Aldehido benzoico; NSC 7917; Fenilformaldehido; Fenilmetanal   |
| 100-54-9   | C6H4N2          | 3-Pyridinecarbonitrile                  | 3-piridincarbonitrilo                    | Nicotinonitrido (8Cl); 3-Azabenzonitrido; 3-Cianopiridina; 3-Piridinanitrido; Cianuro de 3-Piridilo; 3-Piridilcarbonitrilo; NSC 17558; Ácido Nicotínico nitrilo; b-Cianopiridina   |
| 100-55-0   | C6 H7 N O       | 3-Pyridinemethanol                      | 3-piridinmetanol                         | 3- (hidroximetil) piridina; 3-piridinilmetanol; 3-piridil carbinal; 3-piridilcarbonil; 3-piridilmétanol; 5- (hidroximetil) piridina; NSC 526046; Alcohol nicotínico; Alcohol nicotinilico; Nu-2121; Piridina-3-carbinol; RO-1-5155; Roniacol; alcohol b-picolílico; b-piridincarbonil; b-piridilcarbonil                                 |
| 100-57-2   | C6H6HgO         | Mercury, hydroxyphenyl-                 | Mercurio, hidroxifenil-                  | Hidroxido de fenilmercurio (6Cl); Hidroxifenilmercurio; Mersolita 1; NSC 4773; Fenil hidroximercurio; Hidroxido fenilmercurico; Hidroxido de fenilmercurio (II)  |
| 100-61-8   | C7H9N           | Benzenamine, N-methyl-                  | Bencenamina, N-metil -                   | Anilina, N-metil- (8Cl); N-metilbencenamina; (Metilamino)benceno; Anilinometano; Metil(fenil)amina; Metilanilina; N-metil-N-fenilamina; N-metilanilina; N-metilfenilamina; N-monometilanilina; N-fenil-N-metilamina; N-fenilmetilamina; NSC 3502   |
| 100-63-0   | C6H8N2          | Hydrazine, phenyl-                      | Hidracina, fenil-                        | Fenilhidracina; Hidrazinobenceno; Monofenilhidrazina   |
| 100-66-3   | C7H8O           | Benzene, methoxy-                       | Benceno, metoxi -                        | Anisol (8Cl); Metoxibenceno; Anisol; Hichemix MB; Eter de metilfenilo; NSC 7920; Fenoximetano; Fenil metil eter  |
| 100-69-6   | C7H7N           | Pyridine, 2-ethenyl-                    | Piridina, 2-etenil-                      | Piridina, 2-vinilo- (8Cl); 2-Etenilpiridina; 2-piridiletileno; 2-vinilpiridina; NSC 18255; a-vinilpiridina   |
| 100-73-2   | C6H8O2          | 2H-Pyran-2-carboxaldehyde, 3,4-dihydro- | 2H-piran-2-carboxaldehido, 3,4-dihidro - | 3,4-Dihidro-2H-piran-2-carboxaldehido; 2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano; 2-Propenal, dimero; 3,4-Dihidro-2-formil-2H-pirano; 3,4-Dihidro-2H-piran-2-aldehido; 3,4-Dihidro-2H-piran-2-carbaldehido; 5-Hexenal, 2,6-epoxi-; Dimero de Acroleína; NSC 95413   |
| 100-74-3   | C6H13NO         | Morpholine, 4-ethyl-                    | Morfolina, 4-etyl-                       | 4-etilmorfolina; Dabco NEM; Etilmorfolina; Jeffcat NEM; KL 22; Kaolizer 22; N-etilmorfolina; NEM; NSC 6110; Toyocat NEM  |
| 100-75-4   | C5H10N2O        | Piperidine, 1-                          | Piperidina, 1-nitroso-                   | 1-nitrosopiperidina; N-nitrosopiperidina; NPI; NPIP; NSC 138   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name                                    | Nombre CAS                                   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            |                 | nitroso-                                    |  |   |
| 100-79-8   | C6H12O3         | 1, 3- dioxolane- 4-methanol, 2, 2-dimethyl- | 1, 3- dioxolano- 4- metanol, 2, 2-dimetil-   | 2,2-dimetil-1,3-dioxolano-4-metanol; (2,2-dimetil- [1,3] -dioxolan-4-il) metanol; (4RS)-2,2-dimetil-1,3-dioxolano-4-metanol; (RS)-Solketal; ( $\pm$ ) -1,2-O-isopropilidenglicerol; ( $\pm$ ) -2,2-dimetil-1,3-dioxolano-4-metanol; ( $\pm$ ) -Glicerol 1,2-acetonido; 1,2-isopropilidenglicerina; 1,2-isopropilidenglicerol; 1,2-O, O-isopropilidenglicerina; 1,2-O-isopropiliden-rac-glicerol; 1,2-O-isopropilidenglicerol; 2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-metanol; 2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol; 2,2-dimetil-1,3-dioxolano-5-metanol; 2,2-dimetil-4-hidroximetil-1,3-dioxolan; 2,2-dimetil-4-hidroximetil-1,3-dioxolano; 2,2-dimetildioxolano-4-metanol; 2,3- (isopropilidenodioxi) propanol; 2,3-isopropilidenglicerol; 2,3-O-isopropilidenglycerol; 2-dimetil-4-oximetil-1,3-dioxolano; 4- (hidroximetil) -2,2-dimetil-1,3-dioxolano; Acetona glicerina cetal; Acetona gliceril acetal; Acetona monoglicerol cetal; Augeo 191; Augeo Clean Multi; Augeo MC; Augeo SL 191; DL-1,2-isopropiliden glicerol; DL-1,2-isopropilidenglicerol; DL-isopropilidenglycerol; GIE; Acetona cetal de glicerina; eter de glicerina isopropilideno; Acetonido de glicerol; Glicerol dimetilcetal; eter de glicerol a, B-isopropilideno; Glicerolacetona; Isopropiliden glicerol; Isopropilideneglycerina; NSC 59720; Solcetal racemico; Solketal; Solketol; a, B-isopropilidenglycerol |
| 100-80-1   | C9H10           | Benzene, 1-ethenyl-3-methyl-                | Benceno, 1-etenil-3-metil -                  | Estireno, m-metil- (8Cl); 1-etenil-3-metilbenceno; 1- (3-metilfenil) -1- eteno; 1-metil-3-vinilbenceno; 3-etenilmetilbenceno; 3-metilestireno; 3-viniltolueno; m-metilestireno; m-viniltolueno  |
| 100-83-4   | C7 H6 O2        | Benzaldehyde, 3-hydroxy-                    | Benzaldehido, 3-hidroxi-                     | Benzaldehido, m-hidroxi- (8Cl); 3-hidroxibenzaldehido; 3-formilfenol; 5-hidroxibenzaldehido; NSC 3504; m-formilfenol; m-hidroxibenzaldehido   |
| 100-86-7   | C10H14O         | Benzeneethanol, a,a-dimethyl-               | Bencenoetanol, Alfa, Alfa-dimetil -          | Alcohol fenetilico,a,a-dimetil- (6Cl, 7Cl, 8Cl); a,a-dimetilbencenoetanol; 1,1-dimetil-2-feniletanol; Alcohol 1,1-dimetil-2-feniletilico; 1,1-dimetilfeniletanol; 1-bencil-1-metiletanol; 1-fenil-2-hidroxi-2-metilpropano; 1-fenil-2-metilpropan-2-ol; 2-bencil-2-propanol; 2-hidroxi-2-metil-1-fenil-1-propano; 2-hidroxi-2-metil-1-fenilpropano; 2-metil-1-fenil-2-propanol; 2-metil-3-fenil-2-propanol; Bencildimeticarbinol; DMBc; Dimetilbencilcarbinol; NSC 27228; NSC 46103; NSC 5236; Fenil-tert-butanol; a,a-dimetilfenetanol; alcohol a,a-dimetilfenetilico; alcohol b-fenil-tert-butilico   |
| 100-88-9   | C6 H13 N O3 S   | Sulfamic acid, N-cyclohexyl-                | Acido sulfamico, n-ciclohexil-               | Acido ciclohexanosulfamico (6Cl, 7Cl, 8Cl); Acido sulfamico, ciclohexil-(9Cl); Acido N-ciclohexilsulfamico; Ciclamato; Acido ciclamico; Acido ciclohexilamidosulfurico; Acido ciclohexilaminesulfonico; Acido ciclohexilsulfamico; Acido hexamico; NSC 220327; Polycat 200  |
| 100-97-0   | C6H12N4         | 1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.13,7]decane  | 1,3,5,7-Tetraazatriciclo [3.3.1.13,7] decano | Hexametilentetramina (8Cl); 1,3,5,7-Tetraazaadamantano; 1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.13,7]decano (Urotropine); Accelerator H; Aceto HMT; Aminoform; Ammoform; Antihidral; Cohedur H 30; Cystogen; Duirexol; EL 10; EL 10 (corrosion inhibidor); Ekagom H; Formamina; Formin; Formin (heterociclo); H 80; HA; HEXA 80; HMT; HMTA; Heksa K; Herax UTS; Heterin; Hexa; Hexa (celerador de vulcanizacion); Hexa B; Hexa-Flo-Pulver; Hexaform; Hexametilenamina; Hexamina; Hexamina (heterociclo); Hexamina Superfina; Hexasan; KH 8410; Metenamide; Metenamin; Metenamina; NSC 26346; NSC 403347; Nocceler H; Nocceler H-PO; Nocrac H; Preparacion AF; Rhenogram HEXA 80; Rhenogram HEXA 80SBR; S 4; S 4 (heterociclo); Sanceler H; Sanceler HMT; Sanceler HT; Sanceler HT-PO; Thixon 715B; Uramin; Uratrina; Uritona; Urodeina; Urotropin; Urotropina; Vulkacit H; Vulkacit H 30; Xametrin   |
| 101-02-0   | C18H15O3P       | Phosphorous acid, triphenyl ester           | Acido fosforoso, trifenil ester              | Fosfito de fenilo ((C6H5O)3P) (6Cl,7Cl); ADK Stab TPP; TPP avanzado; TPP antioxidante; TPPi antioxidante; Doverphos 10; Irgafos TPP; Irgastab CH 55; JP 30; JP 360; Mark TPP; Mellite 310; NSC 43789; NSC 62219; Phosclere T 36; Plaststab 2334; Sumilizer TPP-R; Sumilizer TTP-R; T 0510; TP 1; TP 1 (plastificante); TP-I; TPP; TPP (plastificante); TPP-R; Tppi; Trifenoxyfosfina;   |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS   | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|--|---|
|            |                 |   |  | Fosfito de trifenilo; Tris(fenoxi)fosfina; Weston TPP   |
| 101-05-3   | C9 H5 Cl3 N4    | 1,3,5-Triazin-2-amine, 4,6-dichloro-N-(2-chlorophenyl)- | 1,3,5-triazina-2-amina, 4,6-dicloro-N-(2-clorofenil) - | s-Triazina, 2,4-dicloro-6-(o-cloroanilin)- (8Cl); 4,6-Dicloro-N-(2-clorofenil)-1,3,5-triazin-2-amina; 2,4-Dicloro-6-(2-cloranilin)-s-triazina; 2,4-Dicloro-6-(2-cloroanilin)-1,3,5-triazina; 2,4-Dicloro-6-(o-cloroanilin)-1,3,5-triazina; 2,4-Dicloro-6-(o-cloroanilin)-s-triazina; 2,4-Dicloro-6-(o-clorofenil)amino-s-triazina; 2,4-Dicloro-6-o-cloranilin-s-triazina; 2-(2-cloroanilin)-4,6-dicloro-s-triazina; 2-(2'-cloroanilin)-4,6-dicloro-s-triazina; 2-(o-cloroanilin)-4,6-dicloro-1,3,5-triazina; Anilazin; Anilazina; Aniyalina; B 622; Bortrysan; Dyrene; Dyrene 50W; Dyrene Flussig; Kemate; NSC 3851; Triazin; Triazina; Triazina (pesticida); Zinoclor  |
| 101-10-0   | C9 H9 Cl O3     | Propanoic acid, 2-(3-chlorophenoxy)-                    | Acido propanoico, 2-(3-clorofenoxi)-                   | Acido propionico, 2-(m-clorofenoxi)- (6Cl, 7Cl, 8Cl); Acido 2-(3-clorofenoxi)propanoico; Acido (RS)-2-(3-clorofenoxi)propionico; Acido (±)-2-(3-clorofenoxi)propionico; Acido 2-(3-clorofenoxi)propionico; Acido 2-(m-clorofenoxi)propionico; 3-CPA; 3CP; CP; Cloprop; Fruitone CPA; Metaclorfenprop; Swelpine; Acido a-(3-clorofenoxi)propionico   |
| 101-14-4   | C13H12Cl2N2     | Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2-chloro-                | Bencenamina, 4,4 '-metilenbis [2-cloro -               | Anilina, 4,4'-metilenbis [2-cloro- (6Cl, 8Cl); 4,4'-Metilenbis[2-clorobencenamina]; 2,2'-dicloro-4,4'-metilenbis[2-clorobencenamina]; 3,3'-dicloro-4,4'-diaminodifenilmetano; 4,4'-Metilenbis(2-cloranilina); 4,4'-Metilenbis[2-cloroanilina]; 4,4'-Metilenbis[o-cloroanilina]; Bis(3-cloro-4-aminofenil)metano; Bis(4-amino-3-clorofenil)metano; Bisamina A; Bisamina S; CPP 100; Cuamine K; Cuamine M; Cuamine MT; Curalon M; Cureno 442; DKH; Diamet Kh; Diamet X; HR 100; HR 100 (amina); Ihara Cuamine MT; Isocross SM; Kuralon; MBOCA; MOCA; MOCA (agente de curado); Metilenbis (3-cloro-4-aminobenceno); Metilenbis (cloranilina); Metilenbis (o-cloroanilina); Millionato M; NSC 52954; Pandex E; Pandex M 3202; Quodorole; SL 4037; Vibracure 133; Vibracure A 133; [4-(4-Amino-3-clorobencilo)-2-clorofenil]amina  |
| 101-20-2   | C13H9Cl3N2O     | Urea, N-(4-chlorophenyl)-N'-(3,4-dichlorophenyl)-       | Urea, N-(4-clorofenil)-N'-(3,4-diclorofenil) -         | Carbanilida, 3,4,4'-tricloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); N-(4-clorofenil) -N'-(3,4-diclorofenil) urea; 1-(4-clorofenil) -3-(3,4-diclorofenil) urea; 3,4,4'-triclorocarbanilida; 3,4,4'-triclorodifenilurea; 3-(4-clorofenil) -1-(3,4-diclorofenil) urea; Cliente; Cuticura; Cutisano; ORL 26925; Genoface; N-(3,4-diclorofenil) -N'-(4-clorofenil) urea; NSC 72005; Preventol SB; Preventol SB extra; Procuteno; Solubacter; TCC; Triclorocarbon; Triclocarbon  |
| 101-21-3   | C10 H12 Cl N O2 | Carbamic acid, N-(3-chlorophenyl)-, 1-methylethyl ester | Acido carbamico, N-(3-clorofenil) -, 1-metiletil ester | Acido carbamico, (3-clorofenil)-, 1-metiletil ester (9Cl); Acido carbanilico, m-cloro-, isopropil ester (6Cl, 7Cl, 8Cl); Bud Nip; Bygran; CI-IPC; CIPC; Clor IFC; Clor IFK; Clor IPC; Cloro-IPC; Cloropropam; Clorprofam; Cl-IFK; Elbanil; Furloe; Furloe 3EC; IPCPC; 3-Clorocarbonilato de isopropilo; N-(3-Clorofenil)carbamato de isopropilo; N-(m-Clorofenil)carbamato de isopropilo; m-Clorocarbonilato de isopropilo; Keim-Stop; Liro CIPC; Metoxon; Mirvale; NSC 29466; Neo Stop 5; Nexoval; Preventol; Preventol 56; Shield Potato Sprout Inhibitor; Triherbicide CIPC; Y 3; Acido m-Clorocarbonilico isopropil ester   |
| 101-25-7   | C5H10N6O2       | 1,3,5,7-Tetraazabicyclo[3.3.1]nonane, 3,7-dinitroso-    | 1,3,5,7-tetraazabicyclo [3.3.1]nonano, 3,7-dinitroso - | 3,7-Dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclo[3.3.1]nonano; 1,5-Endometilen-3,7-dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclooctano; 1,5-Metano-3,7-dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclooctano; 1,5-metilen-3,7-dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclooctano; 3,7-Di-N-nitroso(pentametilen)tetramina; 3,7-Dinitroso-1,3,5,7-tetrabicyclo[3.3.1]nonano; Aceto DNPT 100; Aceto DNPT 40; Aceto DNPT 80; Blowing Agent H; Cellmic A; Cellmic A 80; Cellmic AN; Cellular C; Cellular D; Cellular GX; Cellular GX-N; Cellular L 70; Cellular L 85; Cellular Z-K; ChKHz 18; Chempor N 90; Chempor PC 55; Chempor PC 65; DNO/F; DNPM; DNPT; DPT; Di-N-Nitrosopentametilenetetramina; Dinitrosopentamethenetetramina; Dinitrosopentametilenetetramina; Dipentax; Foamer H; Foaming Agent H; GP 9; KZ 110; Kempore N 90; Micropor; Mikrofor N; N,N-Dinitrosopentametilenetetramina; N,N'-Dinitrosopentametilenetetramina; N1,N3-Dinitrosopentametilenetetramina; |

**Integración de los datos de identidad química de las nuevas sustancias  
a incluir en el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas**

---

**Tabla 4. Sistematización en integración de los datos obtenidos de la identidad revisada de las sustancias químicas**

| No. de CAS | Fórmula química | CAS name  | Nombre CAS  | Otros Nombres   |
|------------|-----------------|---|---|---|
|            |                 |   |   | NSC 73599; Opex; Opex 93; PTs 55; PU 55; Pentametilentetramina, dinitroso-; Porex F; Porofor DNO/F; Unicel 100; Unicel ND; Unicel NDX; Unicell GP 9; Vulcacel B 40; Vulcacel BN; Vulcacel BN 94   |
| 101-34-8   | C63H110O12      | 9- Octadecenoic acid, 12- (acetyloxy) -, 1, 1', 1' - (1, 2, 3- propanetriyl) ester, (9Z, 9'Z, 9"Z, 12R, 12'R, 12"R) - | 9- acido octadecenoico, 12- (acetiloxy) -, 1, 1', 1' - (1, 2, 3- propanetriil) éster, (9Z, 9'Z, 9"Z, 12R, 12'R, 12"R) - | acido 9-octadecenoico, 12- (acetiloxy) -, 1,2,3-propanotriil éster, (9Z, 9'Z, 9"Z, 12R, 12'R, 12"R) - (9CI); acido 9-octadecenoico, 12- (acetiloxy) -, 1,2,3- propanotriil éster, estereoisomero; Ricinoleina, triacetato (8CI); 1,2,3- propanotriil tris [(R)-12- (acetoxi) oleato]; 1,2,3-Tris [(9Z, 12R) -12- acetoxi-9-octadecenoil] oxi] propano; Flexicina P 8; Triacetorcinoleato de glicerilo; Triacetato de triricinoleina   |
| 101-37-1   | C12H15N3O3      | 1, 3, 5- Triazine, 2, 4, 6- tris (2- propen- 1-yloxy) -   | 1, 3, 5- Triazina, 2, 4, 6- tris (2- propen- 1- iloxi) -  | 1,3,5-triazina, 2,4,6-tris (2-propeniloxy) - (9CI); s-triazina, 2,4,6-tris (aliloxi) - (6CI, 8CI); 2,4,6-Tris (2-propen-1-iloxi) -1,3,5-triazina; 2,4,6-trialiloxi-1,3,5-triazina; 2,4,6-trialiloxi-s-triazina; 2,4,6-Tris (2-propeniloxy) -1,3,5-triazina; 2,4,6-Tris (aliloxi) -1,3,5-triazina; 2,4,6-Tris (aliloxi) -s-triazina; 2,4,6-Tris (aliloxi) triazina; Activador OC; TAC de reticulante; ester trialilico del acido cianurico; acido cianurico, ester tri-2-propenilico; GR 70; JN 852; Kettlitz TAC GR 70; Luvomaxx TAC-DL 50; Luvomaxx TAC-DL 70; NSC 4804; NSC 49121; PLC 50BC; Perkalink 300; Perkalink 300-50D; Rhenofit TAC; Rhenofit TAC / S; Rhenogran TAC / S; SR 507; SR 507A; Sartomer SR 507; TAC; TAC 50GR; TAC 70; TAC-DL 70; TAIC 50; TAIT; TRM 491; Cianurato de trialilo; Vul-Cup TAC 70 |
| 101-38-2   | C6H2Cl3NO       | 2,5-Cyclohexadien-1-one, 2,6-dichloro-4-(chloroimino)-  | 2,5-ciclohexadien-1-ona, 2,6-didcloro-4-(cloroimino) -  | p-Benzoquinona imina, N,2,6-tricloro- (6CI,7CI); 2,6-Dicloro-4-(cloroimino)-2,5-ciclohexadien-1-ona; 2,6-Dicloro-4-(cloroimino)ciclohexa-2,5-dienona; 2,6-Dicloro-4-N-cloroquinonimina; 2,6-Dicloro-p-benzoquinona-4-clorimida; 2,6-Diclorobenzoquinona N-cloroimina; 2,6-Diclorobenzoquinona cloroimida; 2,6-Diclorobenzoquinona-4-cloroimina; 2,6-Dicloroquinona clorimida; 2,6-Dicloroquinona cloroimida; 2,6-Dicloroquinona-4-cloroimida; 2,6-Dicloroquinonacloroimina; Reactivo de Gibbs; N,2,6-Tricloro-p-benzoquinonaimina; N,2,6-Tricloro-p-benzoquinonimina; N,2,6-Triclorobenzoquinona imina; NSC 6293; Reactivos y soluciones de Gibbs'  |
| 101-39-3   | C10 H10 O       | 2-Propenal, 2-methyl-3-phenyl-  | 2-Propenal, 2-metil-3-fenil-  | Cinamaldehido, a-metil- (6CI,7CI,8CI); 2-Metil-3-fenil-2-propenal; 2-Metil-3-fenil-2-propen-1-al; 2-Metil-3-fenilacroleina; 2-Metil-3-fenilacrilaldehido; 2-Metil-3-fenilpropenal; 2-Metilcinamic aldehido; Metilcinamaldehido; NSC 22283; NSC 49286; a-Metilcinamaldehido; a-Metilcinamic aldehido   |
| 101-41-7   | C9H10O2         | Benzeneacetic acid, methyl ester  | Acido Bencenoacetico, metil ester   | Acido acetico, fenil-, metil ester (6CI,8CI); 2-Metoxi-1-fenil-2-oxoetano; Bencenacetato de metilo; Bencenetanoato de metilo; Fenilacetato de metilo; Feniletanoato de metilo; a-Fenilacetato de metilo; a-Toluato de metilo; NSC 401667; NSC 9405; Acido fenilacetico metil ester  |
| 101-48-4   | C10H14O2        | Benzene, (2, 2-dimethoxyethane) -   | Benceno, (2, 2-dimetoxietilo) -   | Acetaldehido, fenil-, dimetil acetal (6CI, 7CI, 8CI); (2,2-dimetoxietil) benceno; 1,1-dimetoxi-2-feniletano; 2,2-dimetoxy-1-feniletano; 2-fenilacetaldehido dimetil acetal; Hyscylene P; NSC 5174; Fenilacetaldehido dimetil acetal; a-tolilaldehido dimetil acetal   |
| 101-54-2   | C12H12N2        | 1,4-Benzenediamine, N 1-phenyl-   | 1,4-bencenodiamina N1-fenil -   | 1,4-Bencenodiamina, N-fenil- (9CI); Variamina Blue RT (6CI); p-fenilediamina, N-fenil- (8CI); N1-fenil-1,4-bencenodiamina; (4-(fenilamino)fenil)amina; 1-N-fenilbenceno-1,4-diamina; 4-(N-fenilamino)anilina; 4-(fenilamino)anilina; 4-Amino-N-fenilanilina; 4-Aminodenilamina; 4-Anilinoanilina; 4-Anilinofenilamina; 4ADPA; Azoic Diazo Component 22; C.I. 76085; C.I. Developer 15; C.I. Oxidation Base 2; Difenil Black; Luxan Black R; N,4'-Bianilina; N-(4-Aminofenil)anilina; N-fenil-1,4-bencenodiamina; N-fenil-1,4-fenilediamina; N-fenil-p-aminoanilina; N-fenil-p-fenilediamina; NSC 3401; NSC 37074; Peltol BR; Peltol BR II; S 789; Semidin; Semidina; p-(fenilamino)anilina; p-Aminodifenilamina; p-Anilinoanilina; p-Semidina   |

## 8. REFERENCIAS

- American Chemical Society. (2021). CAS History. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de <https://www.cas.org/es/about/cas-history>
- American Chemical Society. (2021). PatentPak. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de <https://www.cas.org/es/products/patentpak>
- American Chemical Society. (s.f.). Introduction to CAS a division of the American Chemical Society. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de [https://www.cas.org/sites/default/files/File%20Library/Home/cas\\_history.pdf](https://www.cas.org/sites/default/files/File%20Library/Home/cas_history.pdf)
- American Chemical Society. (s.f.). SciFinder Training. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de <https://www.cas.org/support/training/scifinder>
- Patel, A., Jyoti Sen, D., Panchal, I. (2016). SciFinder as a latest tool in innovative research within a new dimension for integrating scientific chemical database. European Journal of Pharmaceutical and Medical Research 11(3),1-19. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de [https://www.researchgate.net/publication/313221372\\_SCIFINDERR\\_AS\\_A\\_LATEST\\_TOOL\\_IN\\_INNOVATIVE\\_RESEARCH\\_WITHIN\\_A\\_NEW\\_DIMENSION\\_FOR\\_INTEGRATING\\_SCIENTIFIC\\_CHEMICAL\\_DATABASES](https://www.researchgate.net/publication/313221372_SCIFINDERR_AS_A_LATEST_TOOL_IN_INNOVATIVE_RESEARCH_WITHIN_A_NEW_DIMENSION_FOR_INTEGRATING_SCIENTIFIC_CHEMICAL_DATABASES)
- Universidad Autónoma Metropolitana. (s.f.). SciFinder, Chemical Abstracts Service (CAS). Recuperado el 23 de octubre de 2021, de <https://biblioteca.xoc.uam.mx/scifinder/>
- Universidad Nacional Autónoma de México. (2021). CAS SciFinder N. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de <https://www.bidi.unam.mx/index.php/cobertura-tematica/ver-todos-los-recursos/850-scifinder-full>
- Universidad Nacional Autónoma de México. (2021). SciFinder A CAS Solution. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de <https://www.bidi.unam.mx/index.php/cobertura-tematica/ver-todos-los-recursos/292-scifinder-antes-chemical-abstracts-full>
- University of California San Diego. (2021). SciFinder-n: What Is SciFinder?. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de <https://ucsd.libguides.com/scifinder/about>
- University of Missouri-St. Louis. (2021). About Chemical Abstracts. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de <https://libguides.umsl.edu/c.php?g=857359&p=6144016>
- Wroclaw University Library. (s.f.). Chemical Abstracts. Recuperado el 23 de octubre de 2021, de [https://www.bu.uni.wroc.pl/en/e-sources/databases-alphabetical-order/chemical\\_abstracts](https://www.bu.uni.wroc.pl/en/e-sources/databases-alphabetical-order/chemical_abstracts)