**Trámite PROFEPA-03-017-B**

**Aviso de Derrame, Infiltración, Descarga o Vertido de Materiales Peligrosos o Residuos Peligrosos Modalidad B.**

**Formalización de Aviso Inmediato**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Homoclave del Formato |  | Fecha de publicación del formato en el DOF | | |
| FF-PROFEPA-002 |  |  |  |  |
|  | DD | MM | AA |

|  |
| --- |
| **Nombre y domicilio de quién dio el aviso o nombre del generador o prestador de servicios y el número de su registro o autorización otorgados por la Secretaría** |

|  |
| --- |
| Datos de la persona que reporta |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CURP1: | | | RFC (opcional): | |
| Nombre(s)2: | | Primer apellido: | | Segundo apellido: |
| Cargo en la empresa3: | | | Denominación o razón social4: | |
| Lada5: | Teléfono fijo a 10 dígitos6: | | Correo electrónico7: | |
| Clave de giro industrial8: | | | Nombre de giro industrial9: | |

|  |
| --- |
| Domicilio de la empresa que reporta |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código Postal10: | |  | Calle11:  (Ejemplo: Avenida Insurgentes Sur, Boulevard Ávila Camacho, Calzada, Corredor, Eje vial, etc.) |
| Número Exterior: | Número Interior: |  | Colonia12:  (Ejemplo: Ampliación Juárez, Residencia Hidalgo, Fraccionamiento, Sección, etc.) |
| Municipio o Alcaldía13: | |  | Estado14: |

|  |
| --- |
| Registros y/o autorizaciones otorgadas por la SEMARNAT |

|  |  |
| --- | --- |
| Empresa generadora de residuos peligrosos15: | No de registro16: |
| Empresa prestadora de servicios de materiales y residuos peligrosos17: | No de autorización18: |

De conformidad con el artículo 4to de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, los formatos que expidan las dependencias deberán publicarse en el Diario Oficial de la Federación (DOF).

|  |
| --- |
| Fecha y hora del evento y de la elaboración del reporte |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha del evento19: |  |  |  | Hora del evento20: |  |  |
| DD | MM | AAAA | HH | MM |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha del reporte21: |  |  |  | Hora del reporte22: |  |  |
| DD | MM | AAAA | HH | MM |

|  |
| --- |
| **Localización y características del sitio donde ocurrió el evento** |

|  |
| --- |
| Lugar del evento |

|  |  |
| --- | --- |
| Medio23: | Ubicación24: |
| Planta25: | Transporte26: |
| Localización27: | |

|  |
| --- |
| Domicilio del sitio donde ocurrió el evento |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código Postal28: | |  | Calle29:  (Ejemplo: Avenida Insurgentes Sur, Boulevard Ávila Camacho, Calzada, Corredor, Eje vial, etc.) |
| Número Exterior: | Número Interior: |  | Colonia30:  (Ejemplo: Ampliación Juárez, Residencia Hidalgo, Fraccionamiento, Sección, etc.) |
| Municipio o Alcaldía31: | |  | Estado32: |
| Localización Geográfica33: | |  | No. de carretera34: |

|  |
| --- |
| Características del evento |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo35: | Área donde ocurrió 36: |
| Descripción del evento37: | |

|  |
| --- |
| Afectaciones a la población y/o al ambiente |

|  |
| --- |
| Afectaciones38: |

|  |
| --- |
| Afectaciones humanas39 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Población40 | Laborales41 |
| Fallecidos40.1: | Fallecidos41.1: |
| Lesionados40.2: | Lesionados41.2: |
| Intoxicados40.3: | Intoxicados41.3: |
| Evacuados40.4: | Evacuados41.4: |

|  |
| --- |
| Afectaciones al ambiente42 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Agua42.1 |
| Cuerpo de agua: |

|  |
| --- |
| Suelo42.2 |
| Área afectada (m2): |

|  |
| --- |
| Otros Recursos42.3 |
|  |

|  |
| --- |
| Descripción de las afectaciones43: |

|  |
| --- |
| Causas que motivaron el derrame, infiltración, descarga o vertido accidental44 |

|  |
| --- |
| Causas probables44.1: |
| Descripción de la(s) causa(s)44.2: |

|  |
| --- |
| Descripción precisa de las características fisicoquímicas y toxicológicas, así como cantidad de los materiales o residuos peligrosos derramados, infiltrados, descargados o vertidos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sustancia(s) involucradas45 | | |
| Sustancia 145.1.1: | Cantidad45.1.2: | Estado Físico45.1.3: |
| Sustancia 245.2.1: | Cantidad45.2.2: | Estado Físico45.2.3: |
| Sustancia 345.3.1: | Cantidad45.3.2: | Estado Físico45.3.3: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Características fisicoquímicas y toxicológicas de cada una de las sustancias involucradas | | | | | | | | | |
| Sustancia | Toxicidad | Clase de riesgo | | | Clasificación del grado de riesgo | | | | |
| IPVS (IDLH)46  (ppm) | No. ONU47 | Clase48 | División49 |  | Salud (S)50 | Inflamabilidad (I)51 | Reactividad (R)52 | Riesgos especiales (RE) 53 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |
| 3 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| Anexar la Hoja de Datos de Seguridad para cada una de las sustancias citadas en la subsección “Sustancias involucradas”70 | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| Medidas adoptadas para la contención y/o control del evento |

|  |
| --- |
| Descripción de las acciones tomadas por el responsable, grupos de apoyo y/o autoridades que atendieron el evento71: |

|  |
| --- |
| Estatus del evento |

|  |
| --- |
| Controlado72: |
| Observaciones73: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elaboró el reporte74 |  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Nombre y firma | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fecha (DD/MM/AAAA)75 |

**Instructivo para el llenado del formato de Aviso de Derrame, Infiltración, Descarga o Vertido de Materiales Peligrosos o Residuos Peligrosos Modalidad B. Formalización de Aviso Inmediato.**

|  |
| --- |
| Nombre y domicilio de quién dio el aviso o nombre del generador o prestador de servicios y el número de su registro o autorización otorgados por la Secretaría. |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Clave Única de Registro de la Población (CURP) | CURP del representante legal o de quién elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: SOTH040912HDFRPN02 |
| 2 | Nombre | Nombre del representante legal o de quién elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Gerardo Castro Moncayo |
| 3 | Cargo en la Empresa | Cargo al interior de la empresa de quién elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Gerente de higiene y seguridad |
| 4 | Denominación o Razón Social | Nombre o razón social de la empresa responsable del evento.  Ejemplo: Solventes Thor, S.A. de C.V. |
| 5 | Lada | Clave lada del teléfono de contacto |
| 6 | Teléfono fijo a 10 dígitos | Número Telefónico donde se localice a la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: 55 53 28 65 90 |
| 7 | Correo electrónico | Correo Electrónico de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: [gcastro@prodigy.net](mailto:gcastro@prodigy.net) |
| 8 | Clave de giro industrial | Clave de la Subrama de la actividad industrial de la empresa responsable de la emergencia (Sistema de Clasificación Industrial del América del Norte, INEGI, 2002).  Ejemplo: 324110 |
| 9 | Nombre de giro industrial | Nombre de la Subrama de la actividad Industrial de la empresa responsable de la emergencia (Sistema de Clasificación Industrial del América del Norte, INEGI, 2002).  Ejemplo: Refinación de Petróleo |
| 10 | Código postal | Código Postal del domicilio de la empresa que reporta la emergencia.  Ejemplo: 24830 |
| 11 | Calle | Nombre completo de la calle donde se ubica la empresa que reporta |
| 12 | Colonia | Colonia donde se ubica el domicilio de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Panteones |
| 13 | Municipio o Alcaldía | Municipio o Alcaldía del domicilio de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Municipio Los Cobos |
| 14 | Estado | Entidad Federativa del domicilio de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Hidalgo |
| 15 | Empresa generadora de residuos peligrosos | Señalar si es generadora de residuos peligrosos |
| 16 | No. de registro | El número de registro otorgado por la SEMARNAT |
| 17 | Empresa prestadora de servicios de materiales y residuos peligrosos | Señalar si es prestadora de servicios de materiales y residuos peligrosos |
| 18 | No. de autorización | Número de autorización como prestadora de servicios de materiales y residuos peligrosos |

|  |
| --- |
| Fecha y hora del evento y de la elaboración del reporte |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 19 | Fecha del evento | Fecha en que ocurrió el evento (DD MM AAAA) Ejemplo: 14 08 2006 |
| 20 | Hora del evento | Hora en que ocurrió el evento (HH MM). Formato de horario de 24 hrs. Ejemplo: 15:19 |
| 21 | Fecha del reporte | Fecha en que se reporta el evento (DD MM AAAA) Ejemplo: 16 08 2006 |
| 22 | Hora del reporte | Hora en que se reporta el evento (HH MM). Formato de horario de 24 hrs. Ejemplo: 10:15 |

|  |
| --- |
| Localización y características del sitio donde ocurrió el evento |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 23 | Medio | Medio donde ocurrió el evento, ya sea en tierra (terrestre) o en el mar (marítimo). Seleccionar: Terrestre o marítimo, según sea el caso.  Ejemplo: Terrestre |
| 24 | Ubicación | Lugar donde se presentó la emergencia. Seleccionar planta, transporte u otro, según sea el caso.  Ejemplo:  Planta |
| 25 | Planta | Lugar al interior de la Planta donde se presentó la emergencia. Seleccionar: Producción, Almacenamiento, Carga, Descarga u Otro, según sea el caso. Este campo se deberá llenar solo si en el campo “Ubicación” se seleccionó Planta. Ejemplo:  Producción |
| 26 | Transporte | Tipo de transporte donde se presentó la emergencia. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Carretero, Ferroviario, Marítimo, Ducto u Otro. Este campo se deberá llenar solo si en el campo de “Ubicación” se seleccionó Transporte. Ejemplo:  Ducto |
| 27 | Localización | Localización donde ocurrió el evento (en caso de no contar con un domicilio).  Ejemplo: Corredor Industrial del Salto, Jal. |
| 28 | Código postal: | Código correspondiente al domicilio que se reporta. |
| 29 | Calle y número | Calle y número donde ocurrió el evento. Ejemplo: Norte 45, No. 230 |
| 30 | Colonia | Colonia donde se ubica el lugar donde ocurrió el evento. Ejemplo: La Palma |
| 31 | Municipio o Alcaldía | Municipio o Alcaldía donde se ubica el lugar donde ocurrió el evento. Ejemplo: El Salto |
| 32 | Estado | Entidad Federativa donde ocurrió el evento. Ejemplo: Jalisco |
| 33 | Localización geográfica | Longitud y latitud (en grados y minutos) del sitio donde ocurrió el evento.  Ejemplo: Longitud: 28°22´ Latitud: 45°09´ |
| 34 | Carretera N°. | Número de carretera, si es el caso, donde ocurrió el evento (clasificación federal de las carreteras de la SCT). Ejemplo: 53 |
| 35 | Tipo | Tipo de evento que se presentó. Seleccionar: Fuga, Derrame Explosión, Incendio u Otro, según sea el caso. Ejemplo:  Fuga |
| 36 | Área donde ocurrió | Lugar, al interior de la planta, donde ocurrió el evento. Seleccionar: Producción, Almacenamiento, Carga, Descarga u Otro, según sea el caso. Ejemplo: Almacenamiento |
| 37 | Descripción del evento | Descripción de los aspectos más relevantes de cómo sucedieron los hechos y la evolución de los mismos. Ejemplo: Una sobrepresión en el tanque de catálisis provocó que la tapa del reactor impactara una línea de distribución de xileno la cual, por la presión y temperatura de trabajo, provocó la fuga de este, el cual posteriormente se incendió debido una chispa de soldadura proveniente de unos trabajos de mantenimiento. |

|  |
| --- |
| Afectaciones a la población y/o al ambiente |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 38 | Afectaciones | Indicar el tipo de afectación que se derivó a consecuencia del evento. Seleccionar: Humanas, Ambientales y/o Materiales, según sea el caso. Ejemplo: Ambientales |
| 39 | Afectaciones humanas | Indicar el tipo de personas afectadas: Población (comunidad aledaña) o Laboral (trabajadores). Este campo se deberá llenar solo si en el campo “Afectaciones“ se seleccionó “Humanas”. Ejemplo:  Población |

|  |
| --- |
| 40. Población |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 40.1 | Fallecidos | Número de personas fallecidas como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones Humanas” se haya seleccionado “Población” Ejemplo: 1 |
| 40.2 | Lesionados | Número de personas lesionadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones Humanas” se haya seleccionado “Población” Ejemplo: 3 |
| 40.3 | Intoxicados | Número de personas intoxicadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones Humanas” se haya seleccionado “Población” Ejemplo: 8 |
| 40.4 | Evacuados | Número de personas evacuadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones Humanas” se haya seleccionado “Población” Ejemplo: 120 |

|  |
| --- |
| 41. Laborales |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 41.1 | Fallecidos | Número de trabajadores fallecidos como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones Humanas” se haya seleccionado “Laborales” Ejemplo: 2 |
| 41.2 | Lesionados | Número de trabajadores lesionados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones Humanas” se haya seleccionado “Laborales” Ejemplo: 3 |
| 41.3 | Intoxicados | Número de trabajadores intoxicados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones Humanas” se haya seleccionado “Laborales” Ejemplo: 5 |
| 41.4 | Evacuados | Número de trabajadores evacuados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones Humanas” se haya seleccionado “Laborales” Ejemplo: 80 |
| 42 | Afectaciones al ambiente | Indicar el recurso natural afectado: Aire, Agua, Suelo y Otros Recursos Naturales. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo “Afectaciones” se haya seleccionado “Ambientales”. Ejemplo:  Suelo |
| 42.1 | Agua | Indicar el tipo de cuerpo de agua afectado: Río, Arroyo, Embalse, Mar u Otro. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo Afectaciones Ambientales se haya indicado “Agua”.  Ejemplo:  Río |
| 42.2 | Suelo | Indicar el área de suelo afectado, en m2, como resultado del evento. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo Afectaciones Ambientales se haya indicado “Suelo”. Ejemplo: 2,000 m2 |
| 42.3 | Otros recursos | Indicar que otro tipo de recursos naturales se afectaron. Seleccionar: Flora, Fauna y/u Otros, según sea el caso. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo Afectaciones al Ambiente se haya indicado Otros “Recursos Naturales”. Ejemplo  Fauna |
| 43 | Descripción de las afectaciones | Incluir información relevante y complementaria sobre las afectaciones y/o daños humanos, ambientales y materiales ocasionadas por el evento  Ejemplo: Más de 10,000 litros de combustóleo afectaron las márgenes del río Chiquito, resultando que un gran número de especies animales y vegetales se vieran afectados. De igual manera, la presencia de combustóleo en las aguas del río Chiquito ocasionó la mortandad de más de una tonelada de peces. |

|  |
| --- |
| 44. Causas que motivaron el derrame, infiltración, descarga o vertido accidental |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 44.1 | Causas probables | Causa probable que motivó la ocurrencia del evento. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Falla humana, falla de material, falla de equipo, falla múltiple, desconocida, otra y/o toma clandestina, Ejemplo:  Falla de equipo |
| 44.2 | Descripción de la(s) causa(s) | Breve descripción de la(s) causa(s) que motivó(aron) la emergencia.  Ejemplo: hasta el momento parece ser que la causa que originó el evento fue la rotura del eje trasero del autotanque. |

|  |
| --- |
| Descripción precisa de las características fisicoquímicas y toxicológicas, así como cantidad de los materiales peligrosos o residuos peligrosos derramados, infiltrados, descargados o vertidos  45. Sustancia(s) involucradas |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 45.1.1 | Sustancia 1 | Nombre del material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Acido Fluorhídrico |
| 45.1.2 | Cantidad | Cantidad del material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m3, Bls, etc. Ejemplo: 400 Lt. |
| 45.1.3 | Estado Físico | Estado físico del material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Líquido |
| 45.2.1 | Sustancia 2 | Nombre del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Cloro |
| 45.2.2 | Cantidad | Cantidad del segundo material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m3, Bls, etc. Ejemplo: 400 Lt. |
| 45.2.3 | Estado Físico | Estado físico del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Gas |
| 45.3.1 | Sustancia 3 \* | Nombre del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Etanol |
| 45.3.2 | Cantidad | Cantidad del tercer material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m3, Bls, etc. Ejemplo: 1,200 Lt. |
| 45.3.3 | Estado Físico | Estado físico del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Líquido |
| 46 | IPVS (IDLH) | Anotar el valor del IPVS (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, IDLH por sus siglas en inglés) del material o sustancia química involucrada en el evento. Las unidades de concentración deberán ser en partes por millón (ppm) o, en su caso, indicar si se reporta en otro tipo unidades. Ejemplo: 30 |
| 47 | No. ONU | Anotar el número ONU (número asignado a la sustancia química peligrosa, según las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas) del material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 1790 |
| 48 | Clase | Indicar la Clase de riesgo a la que pertenece el material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 8 |
| 49 | División | Indicar la División de riesgo a la que pertenece el material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar SD (sin división) en caso de que no cuente con división. Ejemplo: SD |
| 50 | S (Salud) | Anotar el grado de riesgo a la salud (Modelo Rombo) del material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 4 |
| 51 | I (Inflamabilidad) | Anotar el grado de riesgo de inflamabilidad (Modelo Rombo) del material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0 |
| 52 | R (Reactividad) | Anotar el grado de riesgo de reactividad (Modelo Rombo) del material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 1 |
| 53 | RE (Riesgos Especiales) | Anotar el grado de riesgo especial (Modelo Rombo) del material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar un guion en caso de que la sustancia no cuente con riesgos especiales ( - ). Ejemplo: - |
| 54 | IPVS (IDLH) | Anotar el valor del IPVS (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, IDLH por sus siglas en inglés) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Las unidades de concentración deberán ser en partes por millón (ppm) o, en su caso, indicar si se reporta en otro tipo unidades.  Ejemplo: 10 |
| 55 | No. ONU | Anotar el número ONU (número asignado a la sustancia química peligrosa, según las recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 1017 |
| 56 | Clase | Indicar la Clase de riesgo a la que pertenece el segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 2 |
| 57 | División | Indicar la División de riesgo a la que pertenece el segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar SD (sin división) en caso de que no cuente con división. Ejemplo: 3 |
| 58 | S (Salud) | Anotar el grado de riesgo a la salud (Modelo Rombo) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 4 |
| 59 | I (Inflamabilidad) | Anotar el grado de riesgo de inflamabilidad (Modelo Rombo) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0 |
| 60 | R (Reactividad) | Anotar el grado de riesgo de reactividad (Modelo Rombo) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0 |
| 61 | RE (Riesgos Especiales) | Anotar el grado de riesgo especial (Modelo Rombo) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar un guion en caso de que la sustancia no cuente con riesgos especiales ( - ). Ejemplo: OX |
| 62 | IPVS (IDLH) | Anotar el valor del IPVS (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, IDLH por sus siglas en inglés) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Las unidades de concentración deberán ser en partes por millón (ppm) o, en su caso, indicar si se reporta en otro tipo unidades. Ejemplo: 3,300 ppm [LEL] |
| 63 | N°. ONU | Anotar el número ONU (número asignado a la sustancia química peligrosa, según las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 1170 |
| 64 | Clase | Indicar la Clase de riesgo a la que pertenece el tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 3 |
| 65 | División | Indicar la División de riesgo a la que pertenece el tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar SD (sin división) en caso de que no cuente con división. Ejemplo: SD |
| 66 | S (Salud) | Anotar el grado de riesgo a la salud (Modelo Rombo) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0 |
| 67 | I (Inflamabilidad) | Anotar el grado de riesgo de inflamabilidad (Modelo Rombo) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 3 |
| 68 | R (Reactividad) | Anotar el grado de riesgo de reactividad (Modelo Rombo) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0 |
| 69 | RE (Riesgos Especiales) | Cantidad del tercer material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m3, Bls, etc. Ejemplo: 1,200 Lt. |
| 70 | Anexar la hoja de datos de seguridad para cada una de las sustancias citadas | Estado físico del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas.  Ejemplo: Líquido |

|  |
| --- |
| Medidas adoptadas para la contención y/o control del evento |

| **No.** | **Nombre de Campo** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 71 | Descripción de las acciones tomadas por el responsable, grupos de apoyo y/o autoridades que atendieron el evento | Describir las acciones de atención, respuesta y/o control que fueron ejecutadas por la empresa, así como por los grupos de apoyo y autoridades que participaron en el evento.  Ejemplo: Cierre de carretera, evacuación de la población, cierre de válvulas e instalación de grampa, neutralización, trasvase, contención del producto, etc. |
| 72 | Controlado | Estatus de la emergencia respecto a su control. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Si, No ó No se especifica, según caso. Ejemplo:  Si |
| 73 | Observaciones | Anotar todos aquellos aspectos relevantes o de interés en relación al estatus de la emergencia. Ejemplo: Hasta el momento el derrame ha sido controlado, no así el fuego que se propagó al área de almacenamiento de producto terminado. En el control del incendio participan, de manera directa, el H. Cuerpo de Bomberos del Municipio y el Sistema de Alcantarillado y Agua Potable del Municipio. La población evacuada se encuentra en dos albergues instalados por Protección Civil estatal para tal fin. |
| 74 | Elaboró el reporte | Nombre y firma autógrafa de la persona que elabora el reporte. |
| 75 | Fecha | Fecha en la que se elabora el reporte. |

|  |
| --- |
| \* Si en el evento se encuentran involucradas más de tres sustancias, la información de las mismas deberá ser proporcionada mediante el llenado de otro juego del presente formato. |
| Este formato podrá descargarse en el siguiente link: <https://sirev.profepa.gob.mx:9443/AvisoDerrames/> |