

## ANEXO II

### “DISPOSICIONES DE DECLARACIÓN”

#### DECLARACIÓN ANUAL DE ACTIVIDADES PREVISTAS

#### SUSTANCIAS QUÍMICAS DE “LISTA 2”

Actividad Regulada	Formularios (Por cada sustancia química)	Apéndices	Limites de Declaración por peso	Umbrales de declaración para mezclas de bajas concentraciones* (concentración mínima)
<sup>1</sup> Producción	<u>2.2</u> , <u>2.3</u> , <u>2.3.1</u> , <u>2.3.2</u> ** y <u>2.5</u>	<u>1</u> , <u>3</u> y <u>4</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 1</math> kg de <b>BZ</b> (3-Benzilato de Quinuclidinilo)</li> <li>• <math>\geq 100</math> kg de una sustancia de Lista 2A</li> <li>• <math>\geq 1</math> tonelada de una sustancia de lista 2B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 1\%</math> de <b>BZ</b> (3-Benzilato de Quinuclidinilo)</li> <li>• <math>\geq 1\%</math> de una sustancias de Lista 2A</li> <li>• <math>\geq 30\%</math> de una sustancias de lista 2B</li> </ul>
<sup>2</sup> Elaboración				
<sup>3</sup> Consumo				

\*\* El formulario 2.3.2 únicamente se utiliza cuando hay **producción** de una sustancia de Lista 2

#### SUSTANCIAS QUÍMICAS DE “LISTA 3”

Actividad Regulada	Formularios	Apéndices	Limites de Declaración por peso	Umbrales de declaración para mezclas de bajas concentraciones* (concentración mínima)
Producción	<u>3.2</u> , <u>3.3</u> y <u>3.4</u>	<u>4</u> , <u>5</u> y <u>6</u>	$\geq 30$ toneladas de una sustancia de Lista 3A ó 3B	$\geq 30\%$ de una sustancia de lista 3A ó 3B

\*Se consideran los “Umbrales de declaración para mezclas de bajas concentraciones” debido a que la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ) considera que las mezclas con los compuestos químicos regulados de Lista 2 y 3, tiene cierta facilidad de recuperación a partir de las concentraciones especificadas, por lo que representan un peligro para el objeto y propósito de la Convención de Armas Químicas (CAQ).

<sup>1</sup> **Producción:** obtención de una sustancia como producto de una o varias etapas de reacción o síntesis química

<sup>2</sup> **Elaboración:** todo proceso físico, como la formulación, extracción y purificación, en el que la sustancia química no se transforma en otra.

<sup>3</sup> **Consumo:** utilizar una sustancia química para convertirla mediante reacción química en otra sustancia química.