

Un segundo nivel de información se ofrece en la Ficha de Datos de seguridad (FDS). La información que contiene es mucho mayor y de nivel técnico siendo su destinatario principal el responsable de prevención de la empresa. No obstante, deben estar a la disposición del trabajador para su consulta, que normalmente se realiza a través del Comité de Seguridad y Salud.

El contenido de la FDS, al igual que la etiqueta, está establecido por ley en la Unión Europea y consta de 16 apartados. En ella se informa sobre los usos y los escenarios seguros de manipulación del producto químico, especificando las medidas de prevención a adoptar.

Por ello debes

- Leer atentamente la etiqueta de los productos químicos que utilizas en tu puesto de trabajo y seguir los consejos de prudencia que en ella se recomiendan.
- Los productos químicos peligrosos deben disponer de una etiqueta, así que no trasvases productos a envases que no estén correctamente etiquetados.
- Ante cualquier duda consulta a tu responsable.

De ti también depende

Prevención

Etiquetado de los productos químicos



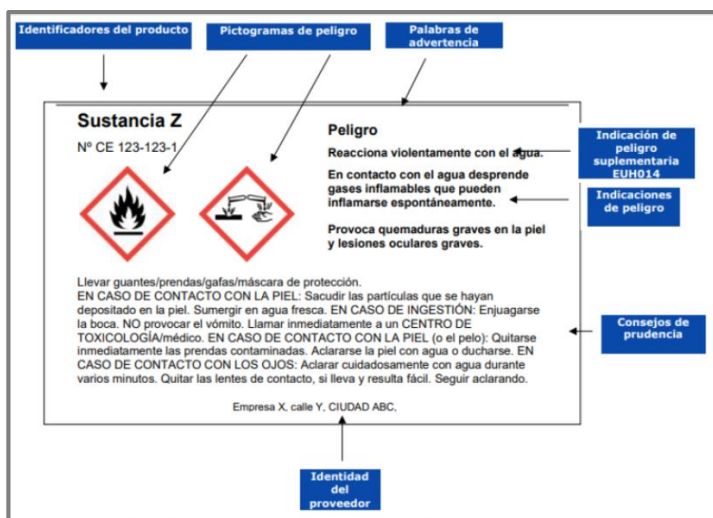
¿Sabías que?

Los productos químicos que utilizas en tu puesto de trabajo pueden ser peligrosos. Si lo son, lo sabrás porque la ley obliga a que el proveedor informe de los peligros del producto en la etiqueta y de las medidas a adoptar para trabajar con dichos productos de una manera segura.

El contenido de la etiqueta, la información y cómo se debe comunicar, está establecido y es igual para todos los países miembros de la Unión Europea. La etiqueta es un primer nivel de información destinada al usuario del producto, por lo que se trata de una información concisa, pero clara, de alerta rápida a través de pictogramas y que debe estar escrita como mínimo en uno de los idiomas oficiales del país dónde está siendo utilizado.

En la etiqueta debe aparecer la siguiente información:

- Identificación del producto, es decir el nombre químico de la sustancia o el nombre comercial en el caso de una mezcla.
- El nombre e identificación de la sustancia o sustancias que hacen que el producto sea peligroso y la cantidad o proporción que contiene.
- La identificación del proveedor del producto.



Fuente: ECHA

- El tipo de peligro que comporta el producto químico, se identifica mediante pictogramas y se describen con mayor detalle con las denominadas frases H.
- Los pictogramas son cuadrados apoyados en el vértice, con el fondo blanco, perfil rojo y los símbolos negros. Hay nueve símbolos diferentes que identifican los peligros de explosivo, comburente, inflamable, corrosivo, gas a presión, daños a la salud, tóxico agudo y peligroso para el medio ambiente



- La palabra de advertencia PELIGRO o ATENCIÓN, en función de la categoría del peligro figurará una de las dos palabras.
- Las indicaciones de peligro, son unas frases estandarizadas sobre los peligros específicos y codificadas con la letra H de *hazard* seguida de tres números.
- Los consejos de prudencia que se deben adoptar para manipular el producto químico de forma segura, se denominan frases P, también están estandarizadas y se codifican con la letra P seguida de tres números.