

Pictograma para la norma sobre la comunicación de peligros

In English

A partir del 1.º de junio de 2015, la norma de comunicación de peligros (HCS, por sus siglas en inglés) exigirá pictogramas en las etiquetas para advertir a los usuarios de los peligros químicos a los que puedan estar expuestos. Cada pictograma representa un peligro definido y consiste en un símbolo sobre un fondo blanco enmarcado con un borde rojo. La clasificación del peligro químico determina el pictograma que muestra la etiqueta.

Pictogramas y peligros según la HCS

Peligro para la salud



- Carcinógeno
- Mutagenicidad
- Toxicidad para la reproducción
- Sensibilización respiratoria
- Toxicidad específica de órganos diana
- Peligro por aspiración

Llama



- Inflamables
- Pirofóricos
- Calentamiento espontáneo
- Desprenden gases inflamables
- Reaccionan espontáneamente (autorreactivos)
- Peróxidos orgánicos

Signo de exclamación



- Irritante (piel y ojos)
- Sensibilizador cutáneo
- Toxicidad aguda (dañino)
- Efecto narcótico
- Irritante de vías respiratorias
- Peligros para la capa de ozono (no obligatorio)

Botella de gas



- Gases a presión

Corrosión



- Corrosión o quemaduras cutáneas
- Lesión ocular
- Corrosivo para los metales

Bomba explotando



- Explosivos
- Reaccionan espontáneamente (autorreactivos)
- Peróxidos orgánicos

Llama sobre círculo



- Comburentes

Medio ambiente (No obligatorio)



- Toxicidad acuática

Calavera y tibias cruzadas



- Toxicidad aguda (mortal o tóxica)

Para más información:



Departamento del Trabajo de EE. UU.
www.osha.gov (800) 321-OSHA (6742)