

## 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 (autorreactivas)
- 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 (autorreactivas)
- 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](http://www.osha.gov) (800) 321-OSHA (6742)