

Pictograma para la norma sobre la comunicación de peligros

La norma de comunicación de peligros (HCS, por sus siglas en inglés) exige 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  <ul style="list-style-type: none"> • Carcinógeno • Mutagenicidad • Toxicidad para la reproducción • Sensibilización respiratoria • Toxicidad específica de órganos diana • Peligro por aspiración 	Llama  <ul style="list-style-type: none"> • Inflamables • Pirofóricos • Calentamiento espontáneo • Desprenden gases inflamables • Reaccionan espontáneamente (autorreactivas) • Peróxidos orgánicos 	Signo de exclamación  <ul style="list-style-type: none"> • Irritante (piel y ojos) • Sensibilizador cutáneo • Toxicidad aguda (daño) • Efecto narcótico • Irritante de vías respiratorias • Peligros para la capa de ozono (no obligatorio)
Botella de gas  <ul style="list-style-type: none"> • Gases a presión 	Corrosión  <ul style="list-style-type: none"> • Corrosión o quemaduras cutáneas • Lesión ocular • Corrosivo para los metales 	Bomba explotando  <ul style="list-style-type: none"> • Explosivos • Reaccionan espontáneamente (autorreactivas) • Peróxidos orgánicos
Llama sobre círculo  <ul style="list-style-type: none"> • Comburentes 	Medio ambiente (No obligatorio)  <ul style="list-style-type: none"> • Toxicidad acuática 	Calavera y tibias cruzadas  <ul style="list-style-type: none"> • Toxicidad aguda (mortal o tóxica)

Para más información:



Departamento de Trabajo de los EE. UU.



OSHA[®]

Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

www.osha.gov (800) 321-OSHA (6742)