



Cal/OSHA, DOT HAZMAT, EEOC, EPA, HAZWOPER, HIPAA, IATA, IMDG, TDG, MSHA, OSHA, and Canada OHS Regulations and Safety Online Training

Since 2008

This document is provided as a training aid and may not reflect current laws and regulations.

Be sure and consult with the appropriate governing agencies or publication providers listed in the "Resources" section of our website.

www.ComplianceTrainingOnline.com



[Facebook](#)



[LinkedIn](#)



[Twitter](#)



[Website](#)

OSHA® DATOS RÁPIDOS

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 (dañino)• 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 (letal o tóxica)

Para más información:



OSHA®

Administración de Seguridad y Salud Ocupacional