



**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](http://www.ComplianceTrainingOnline.com)



[Facebook](#)



[LinkedIn](#)



[Twitter](#)



[Website](#)

## 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

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

Para más información:



Departamento de Trabajo de los EE. UU.



**OSHA®**

Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

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