

Hazard Communication Standard Pictograms

(Pictograma para la norma sobre la comunicación de peligros)



Health Hazard

- Carcinogen
- Mutagenicity
- Reproductive Toxicity
- Respiratory Sensitizer
- Target Organ Toxicity
- Aspiration Toxicity

Peligro para la salud

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



Flame

- Flammables
- Pyrophorics
- Self-Heating
- Emits Flammable Gas
- Self-Reactives
- Organic Peroxides

Llama

- Inflamable
- Pirofóricos
- Calentamiento espontáneo
- Desprenden gases inflamable
- Reaccionan espontáneamente (autorreactivas)
- Peróxidos orgánicos



Exclamation Mark

- Irritant (skin and eye)
- Skin Sensitizer
- Acute Toxicity (harmful)
- Narcotic Effects
- Respiratory Tract Irritant
- Hazardous to Ozone Layer (Non-Mandatory)

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)



Corrosion

- Skin Corrosion/Burns
- Eye Damage
- Corrosive to Metals

Corrosión

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



Flame Over Circle

- Oxidizers

Llama sobre círculo

- Comburentes



Exploding Bomb

- Explosives
- Self-Reactives
- Organic Peroxides

Bomba explotando

- Explosivos
- Reaccionan espontáneamente (autorreactivas)
- Peróxidos orgánicos



Environment

(non-mandatory)

- Aquatic Toxicity

Medio ambiente

(No obligatorio)

- Toxicidad acuática



Gas Cylinder

- Gases Under Pressure

Botella de gas

- Gases a presión



Skull & Crossbones

- Acute Toxicity (fatal or toxic)

Calavera y tibias cruzadas

- Toxicidad aguda (mortal o tóxica)

As of June 1, 2015, the Hazard Communication Standard (HCS) will require pictograms on labels to alert users of the chemical hazards to which they may be exposed. Each pictogram consists of a symbol on a white background framed within a red border and represents a distinct hazard(s).

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.

Source: OSHA Quick Card: Hazard Communication Standard Pictogram, www.osha.gov