

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