

Pictogramas del Sistema Armonizado Globalmente



Peligro a la Salud

- Carcinógenos
- Mutagénico
- Toxicidad reproductora
- Sensibilizador respiratorio
- Toxicidad de órgano
- Toxicidad de aspiración



Punto de Exclamación

- Irritante (piel y ojos)
- Sensibilizador dérmico
- Toxicidad aguda
- Efectos narcóticos
- Irritante del sistema respiratorio
- Peligroso para la capa de ozono (no mandatorio)



Llama

- Inflamables
- Pirofóricos
- Que se calientan solos
- Emiten gas inflamable
- Auto reactivos
- Peróxidos orgánicos



Bomba que Estalla

- Explosivos
- Auto reactivos
- Peróxidos orgánicos



Corrosión

- Corrosión de la piel/quemaduras
- Daño del ojo
- Corrosivo de metales



Medio Ambiente

(no mandatorio)

- Toxicidad del agua



Cilindro de Gas

- Gases bajo presión



Llama sobre círculo

- Oxidantes



Calavera y huesos Cruzados

- Toxicidad aguda (fatal o tóxico)

EJEMPLO DE ETIQUETA

(Los ejemplos han sido abreviados)

Identificador del Producto

Nombre del Producto Acetona

Nombre Químico Dimethylketone

Identificación del Proveedor

Nombre de la Compañía _____

Nombre de la calle _____

Ciudad _____ Estado _____

Código Postal _____ País _____

Número telefónico de emergencia _____



Palabra Señal Peligro

Declaración de Peligro

Altamente inflamable, irritante de ojos
Los vapores pueden causar
soñolencia, y mareos.

Información Suplementaria

(Provista por el fabricante)

Declaración de Precaución

- Proteger contra daño físico
- Almacenar en lugar fresco, seco, y ventilado

En caso de fuego: Use un químico seco, espuma de alcohol, o dióxido de carbono. El uso de agua puede ser no efectivo.

Primeros Auxilios

Inmediatamente enjuague la piel con abundante agua por lo menos por 15 minutos.

1. **Identificador del producto** indica como está identificado el químico peligroso. Este puede ser el nombre químico, número de código, o número de grupo o lote.
2. **Palabra señal** indica el nivel de peligro. "Danger-Peligro" se usa para indicar riesgos severos y "Warning-Advertencia" es usado para riesgos menos severos.
3. **Los pictogramas** tienen el propósito de proporcionar información específica de los peligros de un químico. Deben encontrarse claramente visible en un gráfico de diamante con un símbolo de peligro en color negro y con fondo blanco.
4. **Declaración de Peligro** describe la naturaleza del químico peligroso
5. **Elementos de precaución** describe las medidas que deben tomarse para minimizar o prevenir el almacenamiento o manejo inapropiado y los efectos adversos de un químico peligroso.
6. **Información suplementaria** es información adicional acerca del químico peligroso y las precauciones para manejarlo.

osha.oregon.gov

404-4988s (3/22/COM)



Departamento de Servicios
para Consumidores y Negocios