

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 _____

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.



Palabra Señal
Peligro

Declaración de Peligro

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

Información Suplementaria

(Provista por el fabricante)

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.

