

# MUESTRA DE ETIQUETA

## 1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

CÓDIGO \_\_\_\_\_

Nombre del Producto \_\_\_\_\_

## 2 IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

Nombre de la Compañía \_\_\_\_\_

Dirección física \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_

Código postal \_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_

Número de teléfono de emergencia \_\_\_\_\_

## 3 PICTOGRAMAS DE PELIGROS



## 4 PALABRAS DE ADVERTENCIA

**PELIGRO**

o

**ADVERTENCIA**

## 5 DECLARACIÓN DE PELIGRO

**Líquido y vapor altamente inflamable. Puede causar lesiones al hígado y a los riñones.**

## 6 INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### Instrucciones para su uso

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Peso de llenado: \_\_\_\_\_ Número de Lote: \_\_\_\_\_

Peso Bruto: \_\_\_\_\_ Fecha de llenado: \_\_\_\_\_

Fecha de vencimiento: \_\_\_\_\_

## 7 CONSEJOS PREVENTIVOS

Mantenga el recipiente bien cerrado. Guarde en un lugar fresco, bien ventilado que se cierre con llave.

Mantenga lejos del calor/chispas/fuego. Prohibido fumar.

Use solo herramientas que no hagan chispas. Use equipo eléctrico a prueba de explosiones. Tome medidas cautelares contra descargas de estática.

Conecte a tierra y amarre el recipiente y el equipo receptor.

No inhale los vapores emitidos.

Use guantes protectores.

No coma, beba ni fume cuando este usando este producto.

Lávese las manos cuidadosamente después de manipularlo.

Deseche siguiendo las regulaciones locales, regionales, nacionales, internacionales según las especificaciones.

**En caso de incendio:** Use extinguidores de químicos secos (BC) o Dióxido de Carbono (CO2) para combatir el fuego.

### Primeros Auxilios

Si ha sido expuesto llame al Centro de Envenenamiento.

Si le ha caído en la piel (o el cabello): Quítese inmediatamente cualquier ropa contaminada. Enjuague la piel con agua.

# COMPONENTES DE LA ETIQUETA HCS/GHS

## 1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

El nombre químico o el número de código o el número de lote utilizado para productos peligrosos en una etiqueta y en la Sección 1 de la Hoja de Datos de Seguridad (SDS-por sus siglas en inglés).

## 2 IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador del químico u otra persona responsable.

## 3 PICTOGRAMAS DE PELIGROS

Brindan información específica sobre los peligros de un químico. Cada pictograma consiste en un símbolo diferente sobre un fondo blanco dentro de un marco cuadrado rojo colocado sobre uno de sus vértices (es decir, como un diamante rojo). Existen 9 pictogramas.

## 4 PALABRAS DE ADVERTENCIA

Indica el nivel relativo de gravedad del peligro y alerta al lector de la etiqueta sobre un posible peligro. La palabra de advertencia “Peligro” se utiliza para los peligros más graves. “Advertencia” se utiliza para los peligros menos graves.

## 5 DECLARACIÓN DE PELIGRO

Describe la naturaleza del (de los) peligro(s) de un químico incluyendo, cuando se apropiado, el grado del peligro.

## 6 INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Información adicional brindada por el productor de la etiqueta, tal como el porcentaje de ingredientes de toxicidad aguda desconocida o instrucciones complementarias para su utilización.

## 7 CONSEJOS PREVENTIVOS

Describen las medidas a tomar recomendadas para minimizar o evitar efectos adversos que puedan resultar de la exposición a un químico peligroso o al almacenamiento o manejo de un químico peligroso.