# Sistema de etiquetas de identificación de materiales peligrosos (Conocida por sus siglas en inglés HMIS)

Las etiquetas HMIS proporcionan información fácil de comprender acerca de los peligros de los materiales químicos



- PELIGROS DE SALUD
- INFLAMABILIDAD
- REACTIVIDAD
- O EQUIPO DE PROTECCION

### **CALIFICACION DEL PELIGRO**

4 Severo

1 Leve

3 Grave

0 mínimo

2 Moderado

# Sección codificada por colores

- O AZUL: peligros de salud (manera en que el químico puede hacerle daño físicamente).
- O ROJO: inflamabilidad (facilidad con que se quema el material químico).
- O AMARILLO: reactividad (nivel de estabilidad del material químico).
- O BLANCO: equipo de protección (qué tipo de vestimenta personal de protección y equipo de trabajo se necesita al trabajar con el material químico).

## Sistema de calificación de peligro

Las secciones de color azul, rojo y amarillo de una etiqueta HMIS contienen un número que indican qué tan severo es el peligro:

0= Peligro mínimo

3= Peligro grave

1= Peligro leve

4= Peligro severo

2= Peligro moderado

### INDICE DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL GAFAS DE SEGURIDAD GAFAS DE SEGURIDAD GUANTES RESPIRADOR CONTRA VAPORES =/ =/ GUANTES DE SEGURIDAD GAFAS CONTRA LÍQUIDOS GUANTES GUANTES DELANTAL RESPIRADOR CONTRA VAPORI RESPIRADOR CONTRA POLVO Y VAPORES =/1 GUAFAS DE SEGURIDAD DELANTAL GAFAS DE SEGURIDAD GUANTES GUANTES MÁSCARA DE PROTECCIÓN GUANTES GAFAS CONTRA LÍQUIDOS GUANTES DELANTAL DELANTAL MASCARILLA CON CAPERUZA COMO DE AEROLINEA GAFAS DE SEGURIDAD GUANTES RESPIRADOR CONTRA POLVO GUANTES TRAJE DE CUERPO COMPLETO X PREGUNTE A SU SUPERVISOR LAS **INSTRUCCIONES ESPECIALIZADAS DE MANEJO** F GAFAS DE SEGURIDAD RESPIRADOR CONTRA POLVO GUANTES DELANTAL

Normas HazCom sobre peligros de sustancias químicas