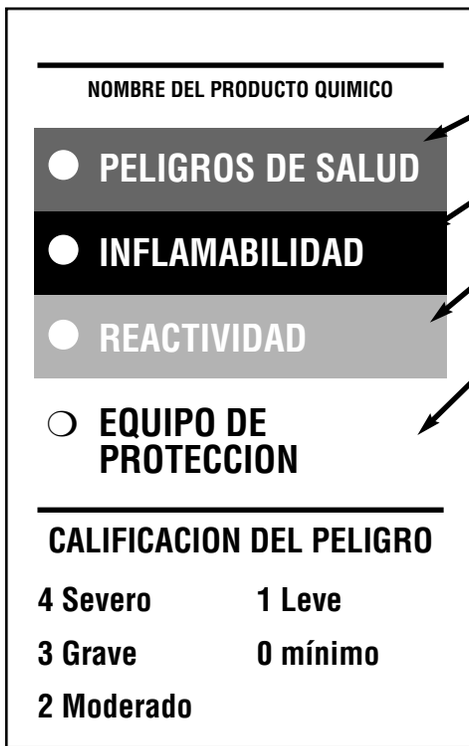


# Sistema de etiquetas de identificación de materiales peligrosos

(Conocida por sus siglas en inglés HMIS)

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



## Sección codificada por colores

- AZUL: peligros de salud (manera en que el químico puede hacerle daño físicamente).
- ROJO: inflamabilidad (facilidad con que se quema el material químico).
- AMARILLO: reactividad (nivel de estabilidad del material químico).
- 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	
<b>A</b>	GAFAS DE SEGURIDAD
<b>B</b>	GUANTES DE SEGURIDAD  GUANTES
<b>C</b>	GAFAS DE SEGURIDAD  GUANTES  DELANTAL
<b>D</b>	MÁSCARA DE PROTECCIÓN  GUANTES  DELANTAL
<b>E</b>	GAFAS DE SEGURIDAD  GUANTES  RESPIRADOR CONTRA POLVO
<b>F</b>	F GAFAS DE SEGURIDAD  GUANTES  DELANTAL  RESPIRADOR CONTRA POLVO
<b>G</b>	GAFAS DE SEGURIDAD  GUANTES  RESPIRADOR CONTRA VAPORES
<b>H</b>	GAFAS CONTRA LÍQUIDOS  GUANTES  DELANTAL  RESPIRADOR CONTRA VAPORES
<b>I</b>	GAFAS DE SEGURIDAD  GUANTES  RESPIRADOR CONTRA POLVO Y VAPORES
<b>J</b>	GAFAS CONTRA LÍQUIDOS  GUANTES  DELANTAL  RESPIRADOR CONTRA POLVO Y VAPORES
<b>K</b>	MÁSCARILLA CON CAPERUZA COMO DE AEROLÍNEA  GUANTES  TRAJE DE CUERPO COMPLETO  BOTAS
<b>X</b>	<b>X PREGUNTE A SU SUPERVISOR LAS INSTRUCCIONES ESPECIALIZADAS DE MANEJO</b>

## NORMAS HAZCOM SOBRE PELIGROS DE SUSTANCIAS QUÍMICAS