

# Peligro químico



### ¿Qué es?

Es la posibilidad de que una sustancia química cause daño a la salud humana, al ambiente o a la infraestructura dependiendo de su naturaleza física, química o toxicológica.

### ¿Por qué es importante conocerlo?

- Para identificar señales de riesgo en el entorno.
- Para actuar adecuadamente en caso de emergencia.
- Para proteger nuestra salud y la de nuestras compañeras y compañeros.

# ¿Qué debemos hacer?

 Reconocer los pictogramas del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) en etiquetas de productos:







- Evitar el contacto con sustancias desconocidas.
- Reportar cualquier derrame, olor fuerte o situación sospechosa al profesional SST y Ambiental de cada sede.
- Respetar las zonas restringidas o señalizadas.

# Recuerda

La seguridad es responsabilidad de todos.