



SANI MARC

Expertos en Soluciones Sanitarias

Información sobre el SIMPLT



¿Qué es SIMPLT?

SIMPLT es una sigla que significa Sistema de información sobre materiales peligrosos en el lugar de trabajo. Este sistema se utiliza para proporcionar información sobre el uso seguro de materiales peligrosos en el lugar de trabajo en Canadá. La información se proporciona en etiquetas, fichas técnicas y mediante programas de capacitación dirigidos a los trabajadores.

Usted tiene derecho a saber

Tres componentes principales:

| Fichas técnicas

| Etiquetas

| Capacitación

- Proveedor

- Lugar de trabajo

Fichas técnicas

Deben contener al menos 16 secciones:

- | Identificación de la empresa y el producto
- | Identificación de peligros
- | Composición e información sobre los ingredientes
- | Medidas de primeros auxilios
- | Medidas antiincendios
- | Medidas en caso de liberación accidental
- | Manipulación y almacenamiento
- | Control de exposición y protección personal
- | Propiedades físicas y químicas
- | Estabilidad y reactividad
- | Información toxicológica
- | Información ecológica
- | Consideraciones sobre la eliminación final
- | Información sobre el transporte
- | Información sobre la reglamentación
- | Otra información sobre el producto

Etiquetas - Proveedor

- | Borde plumeado
- | Símbolos
- | Frases sobre riesgos
- | Advertencia
- | Medidas de primeros auxilios
- | Referencias a la ficha técnica
- | Nombre del proveedor
- | Nombre del producto

Etiquetas - Lugar de trabajo

- | Nombre del producto
- | Manipulación segura
- | Referencias a la ficha técnica

Símbolos de riesgo



Cilindro de gas
(Para gases bajo presión)



Llama
(Líquidos y sólidos inflamables)



Llama sobre un círculo
(Líquidos y sólidos oxidantes)



Corrosión
(Corrosión: corrosión de la piel, daño ocular grave, daño a metales)



Calavera sobre dos tibias cruzadas
(Toxicidad aguda: fatal o tóxico; si se traga, si entra en contacto con la piel o si es inhalado)



Marca de exclamación
(Toxicidad aguda: Nocivo (si se traga, si entra en contacto con la piel o si es inhalado) Irritación de la piel y/o los ojos)



Riesgo a la salud
(Puede causar o se sospecha que puede causar efectos graves sobre la salud)



Explosión de una bomba
(Para riesgos de explosión o radioactividad)



Residuos peligrosos biológico-infecciosos