

ETIQUETA DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y ENTRENAMIENTO DE FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con DOC 890.070 Control de Sustancias Químicas y HAZCOM, todos los trabajadores que puedan entrar en contacto con productos químicos peligrosos en condiciones normales de funcionamiento/trabajo deben recibir capacitación para evaluar posibles peligros químicos. La capacitación en Comunicación de peligros (HAZCOM) será proporcionada en los Centros de Diagnóstico de Recepción y revisada por todos los trabajadores encarcelados actualmente.

El Departamento de Trabajo e Industrias ha adoptado normas, como exige la Administración Federal de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA), para incorporar el sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos químicos. Este folleto describe la Norma de Comunicación de peligros (HCS) de OSHA, incluyendo la etiqueta del producto químico y la ficha de datos de Seguridad (SDS).










Directrices de etiquetado

- Identificador del producto:** La etiqueta del producto/producto químico debe incluir el mismo nombre del producto/producto químico o el número de identificación del fabricante que se utiliza en la SDS.
- Pictograma(s):** Imágenes que identifican visualmente el peligro asociado con la sustancia química. A continuación se muestra una lista de pictogramas reconocidos y los peligros que representan.
- Palabra de señal:** Se utilizarán las palabras "Advertencia" o "peligro" para hacer hincapié en los peligros e indicar el nivel relativo de gravedad del peligro. Algunas categorías de riesgo de nivel inferior no utilizan palabras de señal.
- Declaración(s) de riesgos:** Frases estándar que describen la naturaleza del peligro.
- Declaración(s) de precaución:** Declaración(es) indicando el tipo de equipo de protección personal que se deben usar cuando se trabaja con el químico o el asesoramiento de los requisitos de almacenamiento.
- Nombre, dirección y número de teléfono:** Consulte el SDS.

Etiqueta de muestra



Pictogramas de HCS y peligros:

Peligro para la salud 	Llama 	Signo de exclamación 
<ul style="list-style-type: none"> • Agente carcinógeno • Mutagenicidad • Toxicidad reproductiva • Sensibilizador respiratorio • Toxicidad para los órganos • Toxicidad para la respiración 	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales inflamables • Encendido espontáneo • Auto-calentamiento • Emite gases inflamables • Auto-reactivo • Peróxidos orgánicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Irritante (piel y ojos) • Sensibilizador de piel • Toxicidad aguda (nociva) • Efectos narcóticos • Irritante - tracto respiratorio • Nocivo a capa de ozono (no obligatorio)
Tanque de gas 	Corrosión 	Bomba explosiva 
<ul style="list-style-type: none"> • Gases bajo presión 	<ul style="list-style-type: none"> • Corrosión/quemaduras de piel • Daño a los ojos • Corrosivo para los metales 	<ul style="list-style-type: none"> • Artefactos explosivos • Auto-reactivos • Peróxidos orgánicos
Llama sobre un círculo 	Medio ambiente (No obligatorio) 	Calavera y huesos cruzados 
<ul style="list-style-type: none"> • Oxidantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicidad en el agua 	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicidad aguda (letal o tóxico)

Cada SDS tendrá las siguientes 16 secciones, en orden:

- Sección 1 - Identificación
- Sección 2 - Identificación de peligros(s)
- Sección 3 - Composición/información sobre los componentes
- Sección 4 - Medidas de primeros auxilios
- Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios
- Sección 6 - Medidas de escape accidental
- Sección 7 - Manipulación y almacenamiento
- Sección 8 - Controles de exposición/protección personal
- Sección 9 - Propiedades físicas y químicas
- Sección 10 - Estabilidad y reactividad
- Sección 11 - Información toxicológica
- Sección 12 - Información ecológica
- Sección 13 - Consideraciones sobre la eliminación
- Sección 14 - Información para el transporte
- Sección 15 - Información regulatoria
- Sección 16 - Otra información, incluida la fecha de preparación/última revisión

Me han informado, leído y comprendido la etiqueta del producto químico y las directrices de SDS.

Nombre y Núm. DOC

Firma

Fecha

The contents of this document may be eligible for public disclosure. Social Security Numbers are considered confidential information and will be redacted in the event of such a request. This form is governed by Executive Order 16-01, RCW 42.56, and RCW 40.14.

Distribution: **ORIGINAL** - Supervisor