

# MANTÉNGASE A SALVO CON SOCIETY

## COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Usted y sus compañeros de trabajo tienen derecho a saber sobre los peligros que hay en su lugar de trabajo. La Norma de Comunicación de Riesgos (HazCom) fue creada en 1983 para proporcionar a los trabajadores las identidades de los productos químicos a los que están expuestos mientras trabajan, así como las medidas que pueden tomar para protegerse. La norma se actualizó en 2012 para incorporar el Sistema Globalmente Armonizado, que afecta tanto a las etiquetas de advertencia como a las hojas de datos de seguridad. El estándar HazCom tiene cinco partes principales: programa escrito, capacitación de empleados, inventario de productos químicos, etiquetas de advertencia y hojas de datos de seguridad o SDS. Este folleto se centrará en las SDS.

Los proveedores de productos químicos deben enviar Hojas de datos de seguridad con los materiales que usted adquiera. La SDS proporcionará información sobre identidad química, identificación de peligros, información de composición/ingrediente, primeros auxilios, extinción de incendios, fuga accidental, manejo y almacenamiento, control de exposición/protección personal, propiedades químicas físicas, estabilidad y reactividad e información toxicológica. La SDS tiene 16 secciones en total, pero OSHA se enfoca solo en estas 11.

### Si el material es peligroso, la SDS explica:

- Qué equipo de protección personal (EPP) puede ser necesario para reducir o prevenir la sobreexposición.
- Cómo almacenar el material correctamente y cualquier material con el que pueda ser incompatible.
- Cómo manejar los derrames.
- Cómo extinguirlo adecuadamente si se incendia.
- Procedimientos de emergencia y primeros auxilios para contacto, ingestión e inhalación.

### Otros aspectos importantes del material peligroso que debe comprender incluyen:

- Lectura y comprensión de la etiqueta/pictograma y SDS antes del uso.
- Observar y evitar fuentes de ignición, como soldadura, corte, calentadores de llama abierta, secadores u operaciones de rectificado.
- Evitar el contacto de la piel con los adhesivos y otros irritantes de la piel utilizando guantes adecuados y prácticas de trabajo cuidadosas.
- Usar el equipo de protección personal apropiado.

### Lista de verificación:

- Desarrollar un programa escrito de comunicación de riesgos.
- Capacitar a los empleados para manejar de manera segura productos químicos y materiales peligrosos.
- Saber leer una SDS.
- Mantener los documentos SDS actualizados y fácilmente disponibles.
- Almacenar los químicos en recipientes debidamente marcados.
- No almacenar químicos incompatibles uno al lado del otro.
- Usar equipo de protección personal (EPP) adecuado
- Si tiene alguna pregunta o no está familiarizado con el producto químico, consulte a su supervisor.



**NO ALMACENE PRODUCTOS QUÍMICOS INCOMPATIBLES UNO AL LADO DEL OTRO Y SIEMPRE USE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ADECUADO.**

Un pequeño detalle que puede hacer una gran diferencia.

Servicios de Control de Riesgos, [riskcontrol@societyinsurance.com](mailto:riskcontrol@societyinsurance.com)

150 Camelot Drive, P.O. Box 1029, Fond du Lac, WI 54936-1029, EE.UU.

T. +1.888.576.2438 | [societyinsurance.com](http://societyinsurance.com)

Esta información es de asesoramiento y no debe suponerse que ha detectado todos los actos o condiciones de peligro. Esta información está diseñada para ayudarlo a reconocer posibles problemas de trabajo seguro y no para establecer el cumplimiento de ninguna ley, norma o reglamento.

© 2016 Society Insurance



Small details. Big difference.™

