

Insert your company logo here, plus name & address for \$24.99 per year. Send logos to: logos@SafetyServicesCompany.com

TAILGATE/TOOLBOX SAFETY TRAINING
 Safety Services Company-Safety Meeting Division,
 PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

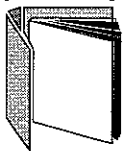
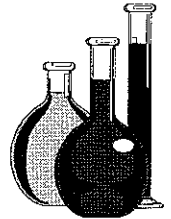
Fecha _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 464: La Importancia De MSDS

Introducción: MSDS (Hojas de Datos para la Seguridad de Material) están requeridos por OSHA, como parte de un Programa de Comunicación de Peligros del empresario. Es requerido por regulaciones un Programa de Comunicación de Peligros para todos los empresarios usando cualquier química enlistada, como una sustancia peligrosa; y la lista es extensiva. En el sitio de trabajo, comunicar peligros asegura que obreros, los cuales pueden estar expuestos a químicos, reconozcan los peligros de los químicos y, entiendan como protegerse de la exposición.



- Un MSDS incluye información detallada acerca del riesgo del producto y, es **la mejor fuente de información inmediata** para el empresario o empleado, en el evento de exposición accidental.
- Para empleados los cuales usan químicas peligrosas el MSDS se debe de mantener accesible rápido.
- Asegúrese que los empleados saben leer y entienden la información contenido en el MSDS.
- MSDS ayuda para asegurar que los obreros que usan químicas peligrosas, entienden porque las químicas pueden hacerles daño y, el manejo de las químicas seguramente y, seguir el procedimiento propio en el evento de una exposición accidental.
- MSDS es excelente herramienta para entrenar a empleados.
 - * *Acerca de la apariencia* y propiedades de la química que vayan a ser usadas.
 - * *Acerca de los riesgos físicos* del químico (combustible, explosivo, vapores dañinos, etc.).
 - * *Si el químico reaccionara* peligrosamente con otros químicos o, artículos comunes de su sitio de trabajo.
 - * *En los efectos de salud*, por exposición a la química y, a cuales niveles la exposición esta peligrosa.
 - * *En las precauciones* para el manejo seguro del químico.
 - * *En los métodos de controlar* los peligros presentado por el químico.
 - * *En propios métodos de disposición*, para tratar con químicos desgastados o materiales contaminados por el químico.
 - * *En medidas de emergencia de primer auxilio*, para usar en el evento de una exposición accidental
- La longitud de tiempo requerido para proveer tratamiento propio para exposición química, puede ser crítico a la magnitud del daño sostenido por la victima. Teniendo el MSDS accesible inmediatamente asegura que información critica esta disponible, para procedimientos de primeros auxilios y tratamiento en el evento de una exposición accidental.
- En su sitio de trabajo, una persona debe de ser responsable por el manejo de las hojas de datos para la seguridad de material.
- Esta persona deberá de asegurar que la lista de químicas peligrosas es actual y, que la identidad de cada química en la lista corresponde con su identidad en su hoja de dato para la seguridad de material y, que el contenedor esta etiquetado propiamente y, que contenedores de químicas peligrosas entrando, tenga hojas de datos para la seguridad de material.
- Mantén su MSDS disponible en su oficina central, en todos los sitios mayores de trabajo e en vehículos de sus supervisores o capataz. Mantén a la fecha su MSDS, para los productos nuevos que se puedan usar en su sitio de trabajo y, elimine la información anticuada.
- Asegúrese que todos los empleados saben la ubicación del MSDS.



NOTA: Cuando deja de usar una química peligrosa, no tiene que quedarse con la hoja de datos para la seguridad de material. De cualquier manera, no necesita mantener un record de la identidad de las químicas, las ubicaciones y, los anos usados por a lo menos 30 anos.

Conclusión: Manufactures y distribuidores deben de incluir un MSDS y una etiqueta de advertencia con cada contenedor de producto que envían al cliente. Distribuidores son responsables para asegurar que tengas una hoja de datos para la seguridad de material, por cada producto de químico peligroso que le venden. De cualquier manera, pueda ser que tengas que solicitar el MSDS para el producto que estas comprando del distribuidor, lo cual puede el creer que ya tienes la información o, de buenas ganas, no ofrece la información. Si el MSDS no esta fácilmente disponible, usted puede obtener uno en casi cualquier disponible químico, en el Internet.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Violaciones de Seguridad del Personal: _____

Firma de Empleado: _____
 (Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Branscome Richmond Foreman/Supervisor's Signature: _____

Esta pauta no reemplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como substitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.