



Weekly Safety Meeting

Empresa Nombre	Proyecto Nombre	Supervisor	Fecha

Sistema Globalmente Armonizado (Globally Harmonized System)

Casi cada país tiene diferentes criterios de etiquetado y clasificación para el envío, manejo y gestión de productos químicos; incluyendo el almacenamiento, tratamiento y disposición de productos químicos, residuos químicos y sus controles ambientales. Debido a las diferencias, crea confusión y dificultad en la comprensión de los riesgos químicos. Por lo tanto, un esfuerzo en todo el mundo fue hecho por las Naciones Unidas que forma común estandarizada para identificar los productos químicos y cómo utilizarlas con seguridad para todos los países. Esto incluye la necesidad de cambiar el formato de comunicación de la química **Las hojas de datos de seguridad (HDS)**.

Bajo el anterior **Hazard Communication Standard, (§1910.1200 o §1926.95)**, el objetivo de la seguridad para todos los empleadores era proporcionar el **"Derecho a saber"** acerca de los peligros químicos que podrían ser perjudiciales para ellos cuando existe la exposición a peligros químicos o se podría razonablemente esperar que se desarrolle en el lugar de trabajo cuando los empleados manejan o utilizan productos químicos. El problema era que la información química era demasiado difícil de entender la creación de una situación donde los empleadores no estaban siendo efectivos en la facilitación de la información sobre los riesgos químicos a los empleados. Esto dio lugar a que los empleados no entendieran o darse cuenta de la gravedad de los riesgos químicos a los que estaban expuestos. **Bajo los nuevos requisitos del Sistema Global Armonizado (SGA), el objetivo de seguridad es para que todos los empleados tienen el "derecho de entender". Efectivo inmediatamente, cada empleador tiene hasta el 01 de diciembre de 2013 para entrenar a todos sus empleados sobre los nuevos requisitos de SGA. Podría resultar en la emisión de multas de OSHA.**

Bajo los nuevos requisitos químicos fabricantes de todos los condados ahora deberá seguir un formato sistemático estandarizado para la clasificación y etiquetado de productos químicos y para proporcionar la misma información detallada. El principal objetivo de SGA es identificar cualquier producto químico que contiene **física, salud o riesgos ambientales** que pueden ser perjudiciales y amenaza a los seres humanos.

El SGA - hojas de datos de seguridad (HDS), es una detallada fuente de información para el aprendizaje sobre las características de productos químicos y cómo utilizar con seguridad los productos químicos. Esto reemplaza a las anteriores **Hojas de datos de seguridad de materiales (HDSM)**. Todas **Las hojas de datos de seguridad (HDS)** pronto será formatear y volver a escribir para seguir el formato internacional de GHS para la clasificación y el etiquetado de todos los productos químicos. El **SGA** ha establecido un nuevo formato estandarizado de hojas de datos de seguridad (HDS). El SDS debe contener las características y riesgos de cada sustancia química dividida en 16 secciones.

Las etiquetas químicas y fichas de seguridad son las principales fuentes de información para aprender acerca de cómo utilizar con seguridad los productos químicos. Todas las etiquetas químicas y fichas de seguridad se escribirá pronto para seguir el Sistema Globalmente Armonizado (SGA), un esfuerzo a nivel mundial por las Naciones Unidas tener maneras comunes de describir los productos químicos y cómo usarlas con seguridad. Con **SGA**, sellos químicos y hojas de seguridad de los fabricantes en muchos condados ahora ofrecerá la misma información en el nuevo formato. **Fabricantes de químicos tienen hasta junio de 2015 en cumplimiento de.**

Las etiquetas químicas que son compatibles con SGA deben tener 5 cinco cosas:

- **Identificador del producto** – Esto le da el nombre de la sustancia química, números de pieza u otros identificadores, así como el nombre y dirección del fabricante o del proveedor de.
- **Palabras de advertencia** - nos dicen sobre el nivel de peligro del producto químico. *Peligro* es para riesgos graves y *ADVERTENCIA* es para riesgos menos graves. A veces no hay ninguna palabra de señal, pero eso no significa que el producto está libre de riesgo.
- **Declaración de peligro** - que describe qué tipo de daños puede causar el producto químico.
- **Pictogramas** – Cuales son los símbolos que identifican inmediatamente el tipo de peligro que el producto químico posee.
- **PRECAUCIÓN** - Declaraciones que describan lo que tenemos que hacer para ser seguros cuando se usa el producto químico.

Asegúrese de seguir estos sencillos pasos:

- Estaciones de **HDS** se establecen el manual de la **HDS** y son inmediatamente accesibles a los empleados.
- **TODOS** los empleados entienden dónde encontrar el manual de **HDS** de la compañía que contiene la seguridad química escrita de la compañía. **SGA** Programa Comunicación de Riesgo, una lista de inventario de productos químicos aprobados y **Hojas de datos de seguridad** para cada producto químico.

GHS

This Toolbox Meeting is intended as an overview of key points regarding this subject and is not intended to be complete training in accordance with any regulatory standards.



Weekly Safety Meeting

- Todos los envases de productos químicos tienen una etiqueta apropiada del GHS y todos los empleados están capacitados para entender los pictogramas
 - Todas las etiquetas químicas incluyen *pictogramas*, *Nombre del producto* e información sobre los *Riesgos del producto*
 - Reemplace las etiquetas químicas rotas, dañadas, desfiguradas e ilegibles
- Envases más pequeños que tienen productos químicos fueron transferidos a ellos cuando se utilizará para más de un turno de trabajo o si se va a utilizar por más de un empleado.

TEMAS adicionales: (Comunicación de Riesgo, Plan de emergencia)

1.
2.
3.

PARTICIPANTES:

NOMBRE	FIRMA	NÚMERO DE EMPLEADO
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		