



# Consejo semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volumen 4 – Edición 5

29 de enero, 2017

## New Hazard Communication Requirements

En mayo de 2012, la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) anunció que estaba revisando el Estándar de Comunicación de Riesgos, o en inglés, el “Hazard Communication Standard” (HCS). La revisión se alinea el HCS con el sistema global de etiquetado de químicos, llamado el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos de las Naciones Unidas. Según OSHA, se estima que la alineación prevendrá unas 43 muertes y 585 lesiones y enfermedades anualmente.



Además de los beneficios para la salud y seguridad con esta revisión, también hay un beneficio financiero para empresas. Cada año, esta revisión resultará en un \$475.2 millones de dólares en productividad mejorada para las empresas estadounidenses. Además, reduce las barreras comerciales para aquellos negocios que regularmente compran y venden, almacenen, y utilicen productos químicos peligrosos.

### Pictogramas:

Asignadas a una clase y categoría de peligro del GHS, pictogramas transmiten información acerca de riesgos para la salud, físicos, y ambientales. El GHS designa ocho pictogramas para identificar una categoría de riesgo. Fabricantes y productores ya producen etiquetas actualizadas. Empresas tendrán que ponerse en contacto con los fabricantes y productores para obtener etiquetado actualizado.

Junto con etiquetado, una Ficha de Datos de Seguridad (FDS) (en inglés, Safety Data Sheet/SDS) debe acompañar todo el material identificado en el inventario. Bajo la norma revisada, las FDS reemplazan las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (en inglés, Material Safety Data Sheet/MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad proporcionan un orden normalizado de información mientras las MSDS proporcionan una fuente de referencia detallada sobre materiales peligrosos, pero no especifican un formato u orden de esa información.

### Declaración de Precaución:

La estandarización de medidas de precaución describen las medidas recomendadas para minimizar o prevenir los efectos adversos derivados de la exposición, manipulación incorrecta, o métodos de almacenamiento inadecuado de un producto químico peligroso. (Ejemplo: Utilice protección facial. Los primeros auxilios están incluidos en la información de precaución.)

Los empleadores harán falta actualizar programas escritos de HazCom para reflejar los cambios en el ambiente de trabajo causados por las nuevas regulaciones.

**¡Ignorar una advertencia puede causar una gran pérdida...la vida!**

