

SAFETY UNLIMITED, INC.

# Consejo semanal sobre seguridad

## Sistema Mundialmente Armonizada (GHS/Globally Harmonized System)

Durante muchos años, empleados podrían recopilar información limitada acerca de los productos químicos peligrosos por mirar las etiquetas del contenedor y leer las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS/Material Safety Data Sheets). Sin embargo, no se había establecido un formato para regir el modo en que las empresas que producían o distribuían los productos químicos clasificaran los peligros de sus productos, ni cómo las etiquetas y fichas de datos de seguridad debían aparecer. El resultado final fue un confuso revoltijo de información que, con frecuencia, ha fracasado en ayudar a los trabajadores discernir rápidamente los peligros de los productos que utilizaban.



### Resumen de Cambios:

- "Hojas de Datos de Seguridad de Materiales" (MSDS/Material Safety Data Sheets) se sustituyen por "Fichas de Datos de Seguridad" (FDS).
- Los nuevos FDS se dividen en 16 secciones, con información sobre los peligros del producto químico que aparece en un orden fijo que siempre es el mismo para cada hoja.
- Etiquetas de contenedor tienen que mostrar toda información obligatoria, incluso un identificador de producto que exactamente igual a el que aparece en la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente.
- Las etiquetas del recipiente también deben tener "palabras de señalización", "declaraciones de riesgo", y "declaraciones de precaución" estandarizadas para ayudar a garantizar que se alertará a los peligros aplicables y las salvaguardias necesarias que hay que seguir cuando se trabaja con ese producto.
- Todas las etiquetas en recipientes también tienen que mostrar uno o más de los ocho "pictogramas" específicos, que básicamente son los iconos que aparecen en cuadros rojos pequeños que le ayudarán a identificar rápidamente el peligro específico o riesgos asociados con el producto que utiliza.

**¡Tiene el derecho de saber... TODO tiene que ver con la SEGURIDAD!**