



Alerta de Seguridad

Nosotros Tomamos su Seguridad en Serio

Sistema Globalmente Armonizado

El Sistema Globalmente Armonizado (GHS por sus siglas en inglés) es una metodología internacional para la comunicación de peligros, que proporciona criterios acordados para la clasificación de peligros químicos y una metodología estandarizada para los elementos de etiquetas y hojas de datos de seguridad. El GHS fue negociado durante un proceso de varios años por expertos en la comunicación de peligros provenientes de muchos países, organizaciones internacionales y grupos de interesados. Se basa en los principales sistemas existentes alrededor del mundo, incluyendo la Norma de Comunicación de Peligros de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) y los sistemas para la clasificación y etiquetado de los productos químicos de otras agencias estadounidenses.

El resultado de este proceso de negociación es el documento de las Naciones Unidas denominado "Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos". Los criterios armonizados de clasificación para peligros para la salud, físicos y ambientales están definidos por la Clasificación de Peligros. Los criterios también incluyen elementos estandarizados de etiquetas que se asignan a estas clases y categorías de peligros y señalan las palabras indicadoras, pictogramas y las declaraciones de peligro y precauciones adecuadas para avisar a los usuarios acerca de los peligros. También se provee un orden estandarizado de información para las hojas de datos de seguridad.

Hojas de Datos de Seguridad (SDS en inglés)

GHS requiere que los fabricantes, distribuidores o importadores de productos químicos proporcionen a los usuarios a lo largo del proceso Hojas de Datos de Seguridad (SDS) para cada producto químico peligroso en orden de comunicarles la información acerca de dichos peligros. La información que contiene la SDS es en gran parte la misma que en la MSDS (hoja de datos de seguridad del material), salvo que ahora se requiere que la SDS se presente en un formato uniforme, amigable para el usuario, de 16 secciones. La SDS incluye información tal como las propiedades de cada producto químico; los peligros físicos, para la salud y el ambiente; las medidas de protección y precauciones de seguridad para manipular, almacenar y transportar el producto químico. La información contenida en la SDS debe estar en inglés (aunque puede estar en otros idiomas también).

Clasificación de Peligros

Se han cambiado las definiciones de los peligros para dar criterios específicos para la clasificación de los peligros para la salud y físicos, así como una clasificación de las mezclas. Estos criterios específicos ayudarán a asegurar que las evaluaciones de los efectos peligrosos sean uniformes por parte de todos los fabricantes y en consecuencia, que las etiquetas y las hojas de datos de seguridad sean más precisas.

Etiquetas Principales de los Contenedores

Se requerirá que los fabricantes e importadores de productos químicos proporcionen una etiqueta que incluya una palabra indicadora, pictograma y declaración de peligro armonizados para cada clase y categoría de peligro. También se deben proporcionar declaraciones de precaución.

PELIGRO	Monóxido de Carbono
	H220: Gas extremadamente inflamable. H331: Tóxico si se inhala. H360D: Podría dañar a un niño no nacido. H372: Produce daño a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida.
	Mantener el contenedor herméticamente sellado. Evitar respirar los vapores. En caso de inhalar: Mover la víctima a un lugar donde pueda respirar aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Llamar a un Centro de Envenenamiento o un médico. Guardar en un lugar bien ventilado.
30.0 L	3630-06-D 006-001-02-2 Company ABC 1234 Long Road New York, NY 555-800-8585
	211-128-3 #####

Para mayor información, visite el sitio web de OSHA para acceder a muchos recursos de OSHA acerca de HazCom y la nueva norma GHS: <https://www.osha.gov/dsg/hazcom/>



Beacon Mutual ofrece una variedad de oportunidades de capacitación para los empleados, supervisores y gerentes. Por favor, consulte nuestro calendario de seminarios para más información. www.beaconmutual.com

Este material se provee como un servicio de The Beacon Mutual Insurance Company únicamente con fines informativos y no pretende, ni debe ser invocada, como una exposición exhaustiva de todos los posibles peligros relacionados con el trabajo a sus empleados o de las leyes y reglamentos federales, estatales o locales que sean aplicables a su negocio. Es su responsabilidad de desarrollar e implementar sus políticas de prevención de pérdidas. Debe dirigir preguntas relativas a situaciones específicas a los asesores apropiados.