

Guía para etiquetado del SGA

www.bradylatinamerica.com/SGA

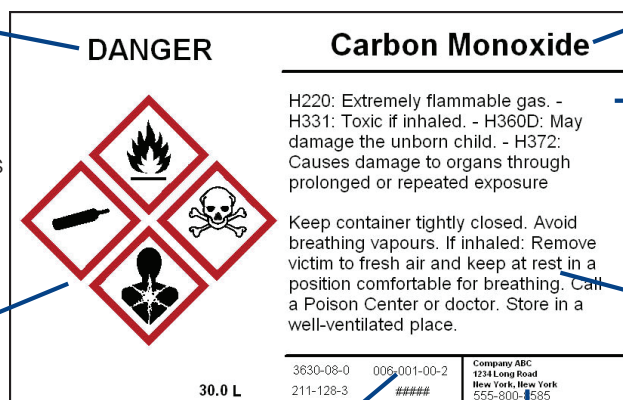
Seis elementos del nuevo formato de etiquetas del Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

1. Palabras de advertencia:

Indica el nivel relativo de riesgo. En casos severos se usa "Peligro", mientras que "Advertencia" es menos severo.

2. Símbolos (Pictogramas de riesgo):

Transmiten información de riesgo físico, ambiental y para la salud con pictogramas en diamantes rojos. Se puede usar una combinación entre uno y cinco símbolos.



*Identificadores de producto adicionales

3. Nombre del producto o identificadores*

4. Indicaciones de riesgo:

Frases que describen la naturaleza de los productos peligrosos y en ocasiones el grado de peligrosidad.

5. Indicaciones de precaución:

Frases relacionadas con las indicaciones de peligro que describen precauciones generales preventivas, de respuesta, almacenamiento o eliminación.

6. Información del fabricante:

Nombre, dirección y número de teléfono de la compañía

Clases de riesgo y símbolos de los pictogramas del SGA

Los nuevos símbolos del SGA, también conocidos como pictogramas de riesgos, serán utilizados para identificar productos peligrosos y por lo general se agrupan en riesgos químicos/físicos, riesgos para la salud y riesgos para el medio ambiente.

Riesgo químico/físico		Explosivos Explosivos, autoreactivos, peróxidos orgánicos		Inflamable Gases inflamables, líquidos y sólidos, autoreactivos, pirofóricos, calentamiento espontáneo		Oxidante Oxidantes		Presión de gas Gases bajo presión		Corrosivo Corrosivos
-----------------------	--	---	--	--	--	------------------------------	--	---	--	--------------------------------

Riesgo para la salud		Corrosivo Corrosivos		Tóxico severo Toxicidad aguda (severa)		Tóxico agudo Irritante, sensibilizador dérmico, toxicidad aguda (dañina)		Peligro para la salud Cancerígenos, sensibilizadores respiratorios, toxicidad reproductiva, órgano blanco toxicidad, mutágenos de células germinales
----------------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

Riesgo ambiental		Ambiental Toxicidad acuática
------------------	--	--

Para obtener mayor información sobre el SGA, visite www.bradylatinamerica.com/SGA.