

# Guía para etiquetado del SGA

[www.bradylatinamerica.com/SGA](http://www.bradylatinamerica.com/SGA)

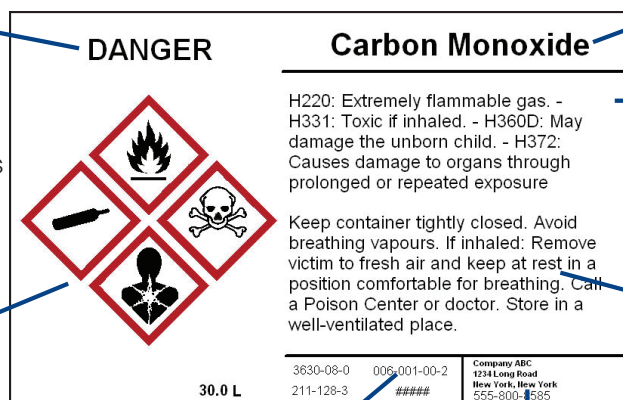
## Seis elementos del nuevo formato de etiquetas del Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

### 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		<b>Explosivos</b> Explosivos, autoreactivos, peróxidos orgánicos		<b>Inflamable</b> Gases inflamables, líquidos y sólidos, autoreactivos, pirofóricos, calentamiento espontáneo		<b>Oxidante</b> Oxidantes		<b>Presión de gas</b> Gases bajo presión		<b>Corrosivo</b> Corrosivos
-----------------------	--	---	--	--	--	------------------------------	--	---	--	--------------------------------

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

Riesgo ambiental		<b>Ambiental</b> Toxicidad acuática
------------------	--	--

Para obtener mayor información sobre el SGA, visite [www.bradylatinamerica.com/SGA](http://www.bradylatinamerica.com/SGA).