

Agosto 2017

## **Transición a Identificación Sistema Globalmente Armonizado (SGA)**

Estimados Clientes,

Por este medio informamos que Heidelberg México está en una constante mejora de su operación por lo que ha adoptado el Sistema Globalmente Armonizado para la identificación de materiales químicos. Por lo anterior, en los próximos meses comenzarán a ver de forma constante que nuestras etiquetas muestran pictogramas nuevos (SGA), en lo paulatino dejaremos de utilizar el sistema de la NFPA (Rombos de Seguridad) y el HMIS (Rectángulo).

Este sistema está adoptado ya desde 2015 por la Normatividad Mexicana en la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STSP-2015), Sistema Armonizado para la Identificación y Comunicación de Peligros y Riesgos por Sustancias Químicas Peligrosas en los Centros de Trabajo; a través de este comunicado invitamos a ustedes a conocerlo.

También hacemos hincapié que este sistema ofrece una mejora en la seguridad laboral, ya que muestra una imagen directamente relacionada con el factor de peligro, así como escritos explícitamente los peligros, las indicaciones de manipulación y las de qué hacer en caso de un accidente con el material, lo que permite al usuario tener un mejor control de sus actividades.

No olvidemos que las personas son el capital más importante de nuestras empresas. Anexamos una guía rápida acerca de los Pictogramas del Sistema Globalmente Armonizado.

Atentamente,

**Citlalli Hernández**  
**Analista de Calidad**

Agosto 2017

## Transición a Identificación Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Riesgo químico/físico	Riesgo para la salud	Riesgo ambiental
<b>Explosivo</b> Explosivos, autoreactivos, peróxidos orgánicos 	<b>Corrosivo</b> Corrosión cutánea; serio daño ocular 	<b>Ambiental</b> Toxicidad acuática 
<b>Inflamable</b> Gases, líquidos y sólidos inflamables, autoreactivos, pirofóricos, calentamiento espontáneo 	<b>Toxicidad severa</b> Toxicidad aguda (severa) 	
<b>Oxidante</b> Gases, líquidos y sólidos oxidantes 	<b>Toxicidad aguda</b> Irritante, sensibilizador dermal, toxicidad aguda (dañina) 	
<b>Presión de gas</b> Gases comprimidos 	<b>Peligro para la salud</b> Cancerígenos, sensibilizadores respiratorios, toxicidad reproductiva, órgano blanco, mutágenos de células germinales 	
<b>Corrosivo</b> Corrosivo para metales 		

