



Hazard Communication Standard Labels

OSHA has updated the requirements for labeling of hazardous chemicals under its Hazard Communication Standard (HCS). As of June 1, 2015, all labels will be required to have pictograms, a signal word, hazard and precautionary statements, the product identifier, and supplier identification. A sample revised HCS label, identifying the required label elements, is shown on the right. Supplemental information can also be provided on the label as needed.

For more information:





(800) 321-OSHA (6742)
www.osha.gov

SAMPLE LABEL

CODE _____ } **Product Identifier**
Product Name _____ }

Company Name _____ } **Supplier Identification**
Street Address _____ }
City _____ **State** _____ }
Postal Code _____ **Country** _____ }
Emergency Phone Number _____ }

Hazard Pictograms

Signal Word
Danger

Highly flammable liquid and vapor. } **Hazard Statements**
May cause liver and kidney damage. }

Precautionary Statements

Keep container tightly closed. Store in a cool, well-ventilated place that is locked.
 Keep away from heat/sparks/open flame. No smoking.
 Only use non-sparking tools.
 Use explosion-proof electrical equipment.
 Take precautionary measures against static discharge.
 Ground and bond container and receiving equipment.
 Do not breathe vapors.
 Wear protective gloves.
 Do not eat, drink or smoke when using this product.
 Wash hands thoroughly after handling.
 Dispose of in accordance with local, regional, national, international regulations as specified.

In Case of Fire: use dry chemical (BC) or Carbon Dioxide (CO₂) fire extinguisher to extinguish.

First Aid
 If exposed call Poison Center.
 If on skin (or hair): Take off immediately any contaminated clothing. Rinse skin with water.

Supplemental Information

Directions for Use

Fill weight: _____ Lot Number: _____
 Gross weight: _____ Fill Date: _____
 Expiration Date: _____

OSHA® DATOS RÁPIDOS

Etiquetas para la norma sobre la comunicación de peligros

De acuerdo con su norma de comunicación de peligros (HCS, por sus siglas en inglés), la OSHA ha actualizado los requisitos para las etiquetas de los productos químicos peligrosos. A partir del 1.º de junio de 2015, se exigirá que todas las etiquetas incluyan pictogramas, una palabra de advertencia, indicaciones de peligro, consejos de prudencia, identificación del producto y la identificación del proveedor. A la derecha se presenta la muestra de una etiqueta modificada de acuerdo con la HCS, que indica los elementos obligatorios. La etiqueta puede contener también información suplementaria según sea necesario.

Para más información:



Administración de
Seguridad y Salud
Ocupacional

(800) 321-OSHA (6742)
www.osha.gov

ETIQUETA DE MUESTRA

CÓDIGO _____ }
Nombre del producto _____ } **Identificación del producto**

Nombre de la empresa _____ }
Dirección _____ }
Ciudad _____ Estado _____ } **Identificación del proveedor**
Código postal _____ País _____ }
Número de teléfono de emergencia _____ }

Mantener el contenedor herméticamente cerrado.
Guardar en un lugar fresco, bien ventilado y cerrado bajo llave.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o llama abierta. No fumar.
Usar sólo con herramientas que no generen chispas.
Usar equipo eléctrico a prueba de explosiones.
Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.
Fijar y conectar a tierra el equipo contenedor y receptor.
No respirar los vapores.
Usar guantes protectores.
Abstenerse de comer, beber o fumar cuando se usa este producto.
Lavarse muy bien las manos después de manejar este producto.
Desechar el producto según las especificaciones y los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

En caso de incendio: usar un extintor de polvo químico (tipo BC) o de bióxido de carbono (CO₂).

Primeros auxilios

Si hay exposición a este producto, llamar al Centro de Control de Intoxicaciones.
En caso de contacto con la piel o el cabello: quitarse de inmediato toda la ropa contaminada. Lavarse la piel con agua.

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Líquido y vapores muy inflamables.
Puede provocar daños al hígado y a los riñones.

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

Información suplementaria

Instrucciones de uso

Peso lleno: _____ Número de lote: _____
Peso bruto: _____ Fecha de llenado: _____
Fecha de caducidad: _____