

# **Hazard Communication** Standard Labels

All hazardous chemical labels are required to have pictograms, a signal word, hazard and precautionary statements, the product identifier, and supplier identification with a U.S. address and telephone number. A sample 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:



Occupational Safety and Health Administration

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

### **SAMPLE LABEL**

CODE		Product
Product Name	}	Identifier
Company Name		

Supplier

Identification

- Keep container tightly closed. Store in a cool. well-ventilated place that is locked.
- Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
- Use non-sparking tools.

Street Address

Postal Code **Emergency Phone Number** 

- Use explosion-proof electrical equipment.
- Take action to prevent 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 contents and container 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 or concerned call Poison Center: 1-800-222-1222 If on skin (or hair): Take off immediately any contaminated clothing. Rinse skin with water.

## **Hazard Pictograms**





**Signal Word** Danger

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

**Precautionary Statements** 

### **Supplemental Information**

Directions for Use								

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



# **Etiquetas Estándar para la** Comunicación de Peligro

Todas las etiquetas de sustancias químicas peligrosas deben contener pictogramas, una palabra de advertencia, indicaciones de peligro y precaución, el identificador del producto y la identificación del proveedor con una dirección y un número de teléfono en EE.UU. A la derecha se muestra un ejemplo de etiqueta en el que se identifican los elementos obligatorios.

La etiqueta puede contener también información suplementaria según sea necesario.



#### Para más información:



Administración de Seguridad v Salud Ocupacional

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

### **ETIQUETA DE MUESTRA**

	ETIO
CÓDIGO	1 Identificación
Nombre del producto	del producto
Nombre de la empresa	
Dirección	Identificación
Ciudad Estado	
Código postal	del proveedor
Número de teléfono de emergencia	J
Mantener el contenedor herméticamente ce Mantener alejado del calor, superficies calie Ilamas abiertas y otras fuentes de ignición. N Utilizar herramientas que no produzcan chis Usar equipo eléctrico a prueba de explosion Tomar medidas para evitar la descarga está Fijar y conectar a tierra el equipo contenedo No respirar los vapores. Usar guantes protectores. Abstenerse de comer, beber o fumar cuando producto. Lavarse muy bien las manos después de ma producto. Desechar el producto según las específicac los reglamentos locales, regionales, naciona internacional esespecíficadas.  En caso de incendio: usar un extintor de polvetipo BC) o de bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).  Primeros auxilios En caso de exposición o preocupación, llama. Control de Intoxicaciones: 1-800-222-1222.	entes, chispas, Vo fumar. pas. pas. tica. or y receptor. o se usa este nejar este tiones y ales e o químico r al Centro de

inmediato toda la ropa contaminada. Lavar la piel con aqua.

### Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

Líquido y vapores muy inflamables. Puede provocar daños al hígado y los riñones. **Indicaciones** de peligro

Conseios de prudencia

### Información suplementaria

Instrucciones de uso						

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

Fecha de caducidad: