



Comunicación Peligrosa

El estándar de comunicación de peligros de OSHA, también conocido como el estándar de "derecho a saber del empleado", está diseñado para ayudar a proteger a los trabajadores de los peligros de la exposición a sustancias químicas nocivas. Una sección importante de esa norma tiene requisitos para etiquetar contenedores de productos peligrosos. Estos son algunos de los principales requisitos de esa norma que están destinados a protegerlo a usted y a mí:

- Todos los envases de productos peligrosos deben estar claramente etiquetados. Esto incluye el nombre del producto / producto (s) químico (s), el nombre y la dirección del fabricante o importador del producto y las advertencias de peligro apropiadas, (como "inflamable", "tóxico", "corrosivo".).
- No quite las etiquetas de los contenedores. Si lo hace, podría provocar que alguien sin saberlo se exponga a un producto dañino. Reporte todos los contenedores sin etiquetar a su supervisor inmediatamente. Esto incluye etiquetas en latas, cajas, bolsas, botellas, barriles, cilindros, tanques y recipientes de almacenamiento similares que contienen un químico peligroso.
- Asegúrese de que las etiquetas del envase sean legibles. Si no puede leer la etiqueta, entonces el contenedor podría no estar etiquetado en absoluto. Informe de inmediato a su supervisor todos los contenedores con etiquetas ilegibles, como los que se han roto o deteriorado.
- No vierta el contenido de un recipiente etiquetado en un recipiente secundario sin etiquetar. Esto incluye botellas de aspersión, latas de combustible, tanques de aspersión, bandejas de inmersión u otros recipientes secundarios utilizados para contener el producto. Las únicas excepciones son si se toma el tiempo para colocar en primer lugar una etiqueta que muestre toda la información requerida en el nuevo contenedor, o marque la información en el contenedor secundario con un marcador permanente. Consulte con su supervisor sobre el etiquetado de los contenedores secundarios en caso de duda.
- Tómese el tiempo para mirar la etiqueta cuando levante un contenedor. Antes de usar un producto, confirme que está familiarizado con los peligros de ese producto en particular, así como con los procedimientos adecuados para su manejo y uso.

Seguir estas simples reglas puede parecer poco importante a veces, pero solo se necesita una exposición accidental a un químico dañino para que usted o un compañero de trabajo se lesione o se enferme. Y el incumplimiento de estas reglas también podría llevar a la compañía a recibir citaciones y sanciones monetarias si OSHA encuentra una violación en el lugar de trabajo.



Hazard Communication Standard Pictogram

The Hazard Communication Standard (HCS) requires pictograms on labels to alert users of the chemical hazards to which they may be exposed. Each pictogram consists of a symbol on a white background framed within a red border and represents a distinct hazard(s). The pictogram on the label is determined by the chemical hazard classification.

HCS Pictograms and Hazards

Health Hazard	Flame	Exclamation Mark
 <ul style="list-style-type: none"> • Carcinogen • Mutagenicity • Reproductive Toxicity • Respiratory Sensitizer • Target Organ Toxicity • Aspiration Toxicity 	 <ul style="list-style-type: none"> • Flammables • Pyrophorics • Self-Heating • Emits Flammable Gas • Self-Reactives • Organic Peroxides 	 <ul style="list-style-type: none"> • Irritant (skin and eye) • Skin Sensitizer • Acute Toxicity (harmful) • Narcotic Effects • Respiratory Tract Irritant • Hazardous to Ozone Layer (Non-Mandatory)
 <ul style="list-style-type: none"> • Gases Under Pressure 	 <ul style="list-style-type: none"> • Skin Corrosion/ Burns • Eye Damage • Corrosive to Metals 	 <ul style="list-style-type: none"> • Explosives • Self-Reactives • Organic Peroxides
 <ul style="list-style-type: none"> • Oxidizers 	 <ul style="list-style-type: none"> • Aquatic Toxicity 	 <ul style="list-style-type: none"> • Acute Toxicity (fatal or toxic)

Alguna pregunta o comentario sobre estos requisitos de etiquetado de contenedores de OSHA?
 Asegúrese de registrarse en el formulario de certificación de capacitación.

TOOLBOX TALKS
HAZARD COMMUNICATION

Meeting Conducted By: _____ Date: _____

Comments: _____

Attendees:

Print	Signature	Print	Signature
1.		16.	
2.		17.	
3.		18.	
4.		19.	
5.		20.	
6.		21.	
7.		22.	
8.		23.	
9.		24.	
10.		25.	
11.		26.	
12.		27.	
13.		28.	
14.		29.	
15.		30.	