

Etiquetado de sustancias químicas peligrosas

PLATICA DE 5 MINUTOS

Todos los productos químicos peligrosos en cualquier lugar de trabajo deben ser rotulados, etiquetados o marcados de alguna manera. El rótulo es la primera línea de defensa cuando ocurre una exposición. Los pictogramas, códigos de color y la palabra de advertencia son alternativas eficaces que deben ser usados. Tanto los recipientes “primarios” como los “secundarios” requieren etiqueta.

El sistema globalmente armonizado es un sistema integral de comunicación de peligros de alcance internacional, cuyo uso es obligatorio en el ámbito del trabajo, que señala las siguientes palabras de advertencia:

- Peligro (Danger)
Provoca: Esta palabra indica riesgos más graves.
- Advertencia (Warning):
Puede provocar: Esta palabra indica generalmente riesgos menores.

Si una etiqueta falta, es incorrecta o se torna ilegible, notifíquelo al supervisor al instante. Debido a que las etiquetas son el primer sitio al que un trabajador visualizará en caso de sobre exposición, un rótulo legible podría salvar a alguien de sufrir lesiones serias o incluso la muerte.

Utilice las etiquetas son una forma rápida y efectiva de determinar los peligros de una sustancia química.

CONOCE LOS ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS DE PRODUCTOS QUÍMICOS

1 Identificación del producto químico

ALCOHOL Componentes:
ETANOL CAS: 64-17-5

INDICACIONES DE PELIGRO
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.

CONSEJOS DE PRUDENCIA
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consultar la Guía de Respuesta en caso de Emergencia GRE **127**

CONTACTO DE EMERGENCIA
XXXXXX

PELIGRO




Para mayor información, revisar la Ficha Datos Seguridad (FDS) antes de utilizar el producto

6 Palabra de advertencia

5 Pictogramas

2 Indicaciones de peligro (Frases H)

3 Consejos de prudencia (Frases P)

4 Contacto de emergencia

Elaborado por: Raymundo Vega