



Organización
Internacional
del Trabajo

Mano y tobillo: prevención de quemaduras por manejo de sustancias químicas

¿Sabías qué... el contacto o exposición a sustancias químicas puede causarte daños en la piel?



Las sustancias químicas peligrosas son aquellas que debido a sus características pueden ocasionar daños a la salud. Al manipularlas podemos entrar en contacto con ellas y sufrir riesgos como quemaduras.

Recomendaciones para el uso seguro de sustancias químicas peligrosas



HOJAS DE SEGURIDAD (HDS)

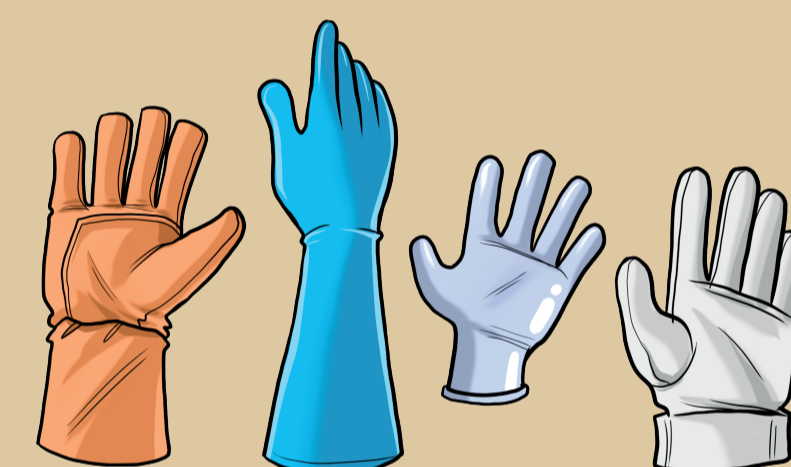
Nos permiten conocer características de las sustancias, como los peligros asociados a su exposición o manejo, así como recomendaciones para su uso de forma segura.



ETIQUETADO DE LAS SUSTANCIAS

Permite identificar la sustancia química almacenada. Acorde con la NOM-018-STPS-2015, debe contener los seis elementos siguientes:

- Palabra de advertencia (peligro o atención)
- Nombre de la sustancia
- Datos del fabricante
- Frases de peligro (H)
- Frases de prudencia (P)
- Pictogramas de seguridad



EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Al conocer las características de las sustancias que manipulas, podrás conocer el o los tipos de guantes que se ajustan mejor a realizar tu trabajo y cuidar de tus manos.

Algunos de los tipos de guantes que se utilizan al manipular sustancias químicas peligrosas son: látex, PVC, nitrilo, neopreno, polietileno, teflón, butilo, PVA (acetato de polivinilo), entre otros.

El IMSS se compromete a colaborar en la generación de Entornos Laborales Seguros y Saludables; por ello, los servicios preventivos de Seguridad y Salud en el Trabajo te orientan y asesoran para la prevención de accidentes de trabajo.

Para más información sobre seguridad visita el enlace del código.



ENTORNOS
LABORALES
SEGUROS Y
SALUDABLES



Organización
Internacional
del Trabajo



imss.gob.mx