

MODO ¡AP!



ACTITUD Y PROTAGONISMO

TEMA 7

SUSTANCIAS QUÍMICAS

Siempre con precaución



DANONE
ONE PLANET. ONE HEALTH



SOLO UNO
ES DEMASIADO

Tanto en el trabajo como en nuestros hogares, estamos en contacto con productos químicos que si no son usados correctamente, **pueden provocar accidentes y poner en riesgo nuestra salud.**



Por eso, es muy importante seguir las recomendaciones que te vamos a compartir en este tópico, porque recordá siempre:

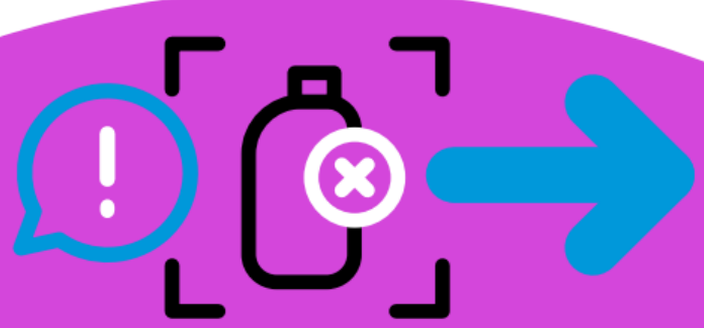
**TU SEGURIDAD
ES LO MÁS IMPORTANTE**

ANTES DE COMENZAR...

LAS ETIQUETAS ACÁ SÍ IMPORTAN Y MUCHO



Cada envase de producto químico debe estar rotulado con el nombre de lo que contiene. Si esto no es así, estamos ante una señal de alerta de un posible riesgo.



En este caso lo que tenemos que hacer es separar ese envase e informar a la persona responsable del área para que pueda actuar.

HOJAS AMIGABLES DE SEGURIDAD



Es muy importante leerlas antes de manipular un producto.

Allí vamos a encontrar toda la información que necesitamos para hacerlo con el menor riesgo:

**QUÉ SUSTANCIA
ES Y PARA QUE
SE USA**

**LOS ELEMENTOS
DE PROTECCION
PERSONAL
QUE TENEMOS
QUE USAR PARA
MANIPULARLA**

**PICTOGRAMAS DE
IDENTIFICACION
DE RIESGOS**

**SUS
CARACTERISTICAS
PELIGROSAS**

**QUÉ HACER EN CASO
DE PRIMEROS
AUXILIOS, INCENDIO
O DERRAMES**

QUE NUNCA TE FALTEN

A la hora de manipular productos químicos, los elementos de protección personal son la última barrera que separa nuestro cuerpo de la sustancia agresora. Por eso debemos usarlos siempre y de la manera correcta.

¿CUALES SON?



GUANTES DE SEGURIDAD



CALZADO DE SEGURIDAD



PROTECTOR FACIAL



DELANTAL

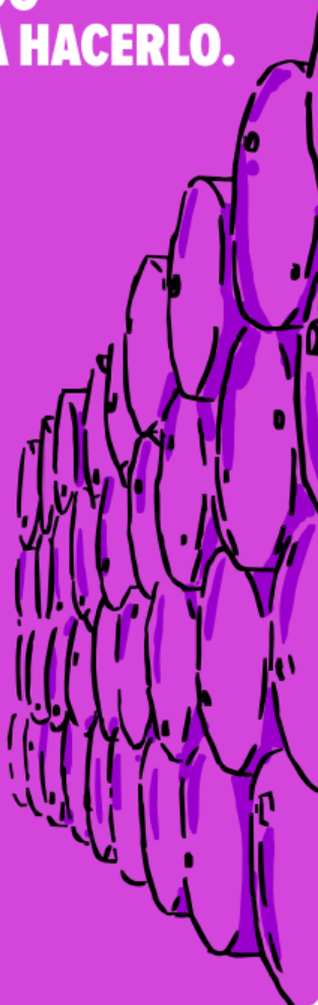




También es muy importante que conozcas cuál es la ducha de emergencia cercana a tu sector en caso de contacto con un producto químico.

RECORDÁ

**SOLO MANIPULAR
PRODUCTOS QUÍMICOS
SI ESTÁS AUTORIZADO
Y CAPACITADO PARA HACERLO.**



A GUARDAR. A GUARDAR...

SIEMPRE CERRADOS

Destaparlos sólo cuando los usemos, volviéndolos a tapar enseguida. Nunca lo dejes para después.

Claves para el almacenamiento de productos químicos

BAJO LA LUPA

Está prohibido el almacenamiento de productos químicos no especificados. Chequeá siempre que estos cuenten con su identificación de contenido y riesgo.



HACELE CASO A LA PREVENCIÓN

Nunca almacenes productos químicos en envases de gaseosas o recipientes no autorizados.

¡DERRAME!



**¿Y AHORA
QUÉ HACEMOS?**





Antes que nada, siempre con tus Elementos de Protección Personal. Nunca tomes contacto con una situación de derrame sin tenerlos correctamente colocados.



100

Ante una emergencia avisá a tu encargado o llamá al interno 100 e informá: Lugar, sustancia derramada y cantidad, etiqueta del recipiente y sus peligros potenciales.



**PASOS
A SEGUIR**



1. EVALUAR

Debemos analizar la situación: dónde sucedió, qué sustancia implica, cuáles son sus peligros.

2. ABRIR CANCHA

Es importante despejar el área y vallarla para evitar que otras personas se expongan al riesgo. Hay que retirar también posibles fuentes de chispas o fuego.

3. PAREN TODO

Debemos evitar que el líquido se expanda.



4. ACCIÓN

Para controlar la situación utilizá el kit para derrames. Aplicá polvo absorbente y dejar actuar.

5. PARA TERMINAR

Levantá el material y deséchalo como residuo especial en el contenedor correspondiente.

**MANEJEMOS
CORRECTAMENTE LAS
SUSTANCIAS.**

**¡ES CUESTIÓN
DE QUÍMICA!**

MODO ¡AP!



ACTITUD Y PROTAGONISMO



DANONE
ONE PLANET. ONE HEALTH

