

## EN UNA EMERGENCIA:

- > Ante un derrame o escape, sólo debe actuar el personal capacitado. Límitese a seguir las instrucciones que le indiquen.
- > Si el accidente es por inhalación, traslade a la víctima a un lugar ventilado.
- > Si el accidente es por ingestión, no induzca el vómito de la víctima.
- > Si el accidente es por contacto, enjuague la parte afectada con abundante agua 15 minutos como mínimo.
- > Si se produce un incendio, dé la alerta inmediatamente y siga las indicaciones del plan de emergencia establecido por la empresa.
- > Nunca intente combatir el fuego si este se encuentra fuera de control.



Todo el personal debe conocer la ubicación de las duchas/lava ojos, salidas de emergencia, funcionamiento de extintores, la aplicación de primeros auxilios y los sistemas de comunicación con el exterior.



Provincia  
ART

Centro de Atención al Cliente  
**0800-333-1278**  
Lunes a Viernes de 9 a 18.

Coordinación de Emergencias Médicas  
**0800-333-1333**  
Durante las 24 horas, los 365 días del año.

[www.provinciart.com.ar](http://www.provinciart.com.ar)

Grupo  
Provincia

Provincia  
ART



## RIESGOS QUÍMICOS

Medidas a tener en cuenta para su control.

A continuación encontrará información sobre el manejo seguro de productos químicos y recomendaciones para su control.

# RIESGOS QUÍMICOS

Los riesgos químicos provienen de la exposición a sustancias químicas de uso corriente en la industria, la construcción y el agro, que pueden ser irritantes, sensibilizantes, tóxicas o mortales según la dosis recibida y el tiempo de exposición.

## MEDIDAS PREVENTIVAS

> Cuento con las fichas de seguridad de los productos con los que trabaja.

Fichas de datos de seguridad:



La leo con atención



Obtengo el equipo



Manipulo productos químicos

> Utilice correctamente los elementos de protección personal adecuados para cada agente químico.

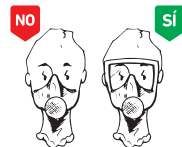
1

Que sea adecuado para retener el contaminante al que estamos expuestos.



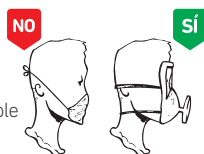
2

Que proteja todas las vías de entrada (ojos, nariz, boca).



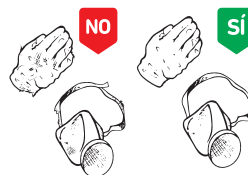
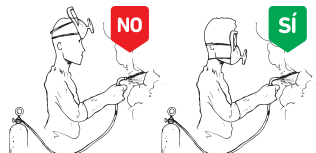
3

Que sea lo más confortable posible.



4

Que se utilice adecuadamente.



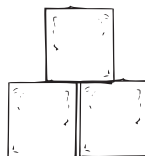
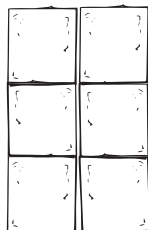
5

Que se mantenga limpio y en condiciones de uso.

> El barrido con escoba puede originar nubes de polvos nocivos, que pueden ser inhalados. Use aspiradora.

> Deposite siempre los desechos y desperdicios en envases metálicos provistos de tapa y debidamente señalizados.

> Estíbelos correctamente, de forma tal que las pilas resultantes sean estables.



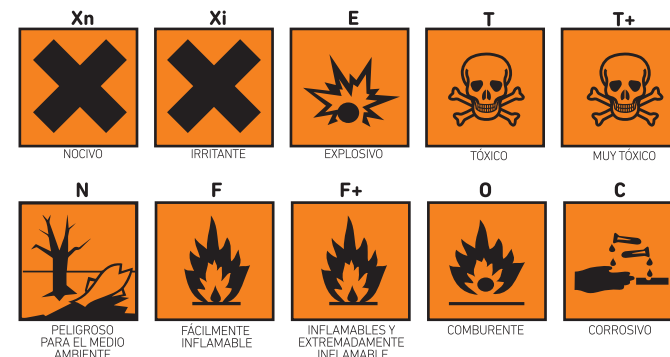
> Conserve el adecuado etiquetado de recipientes y botellas y etiquete debidamente las soluciones y preparados.

En las etiquetas de los recipientes para almacenar sustancias químicas debe constar la siguiente información:

- Nombre de la sustancia
- Pictogramas
- Fecha de envasado
- Frases R y S
- Otros datos



> Almacene los productos químicos en lugares bien ventilados respetando los criterios detallados a continuación:



	+	-	-	-	+
	-	+	-	-	-
	-	-	+	-	+
	-	-	-	+	0
	+	-	+	0	+
+	Se pueden almacenar juntos.				
0	Solamente podrán almacenarse juntos, adoptando ciertas precauciones.				
-	No deben almacenarse juntos.				

> Al manipular productos químicos tenga en cuenta sus riesgos específicos:



- INFLAMABLE
- CORROSIVO
- TÓXICO
- OXIDANTE
- RADIACION IONIZANTE
- NO USAR AGUA