



## SEGURIDAD CON LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EN EL HOGAR

Fact Sheet 23 – Community Risk Management. Revised 1/11/2005

### HECHO

En el 2001 hubo 4.858 envenenamientos accidentales que requirieron hospitalización y muchas de las víctimas eran niños.

La Fundación para la Prevención de Accidentes de Niños de Australia informó que todas las semanas se internan en hospitales unos 50 niños por envenenamiento. Las sustancias químicas no sólo se usan en la industria manufacturera y en la industria pesada, sino que son parte de la vida cotidiana. Los productos que usamos para limpiar las cocinas y los baños, para lavar la ropa y los platos, para controlar las plagas y fertilizar los jardines son sustancias químicas, al igual que las pinturas, las ceras para lustrar muebles y coches, el cloro de la piscina, la gasolina, el aceite de motor, el líquido de frenos y el LPG

Hay muchos productos domésticos que no reconocemos como sustancias químicas:

- jabones, champú, desodorantes y perfumes, medicinas, jarabes para la tos, medicamentos recetados, vitaminas, medicinas a base de hierbas y productos de limpieza orgánicos.

Es vital almacenar correctamente las sustancias químicas y usarlas apropiadamente, conforme a las instrucciones.

**Las sustancias químicas pueden ser tóxicas, inflamables o pueden reaccionar violentamente cuando se mezclan.**

### CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO Y EL USO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

¡Mantenga su hogar seguro! Las Brigadas de Bomberos de NSW recomiendan esta simple lista de verificación para la seguridad:

- ✓ **LEER LA ETIQUETA** antes de comprar cualquier sustancia química. Sepa el uso correcto y los peligros que presenta la sustancia química.
- ✓ **ELEGIR** el producto menos peligroso que haga el trabajo, especialmente si hay niños presentes.
- ✓ **ENCERRAR** las sustancias químicas en un gabinete, fuera del alcance de los niños. **ALMACENAR** las sustancias químicas más peligrosas en la base del gabinete. **RECORDAR** que los niños son curiosos, ingeniosos y saben treparse.
- ✓ **SEGUIR** las **INSTRUCCIONES** del fabricante. Manejar con extremo **CAUIDADO**. Usar el equipo **PROTECTOR** recomendado: guantes, anteojos protectores, etc. Asegurar que haya **VENTILACIÓN** adecuada.
- ✓ **LAVAR** los trapos de limpieza después del uso y antes de tirarlos en la basura
- ✓ Cerrar herméticamente las sustancias en sus envases originales. Etiquetar **CLARAMENTE** todos los envases.
- ✓ **RECORDAR** que algunas medicinas parecen **ALIMENTOS** o **BEBIDAS**. **PONERLAS** bajo llave, fuera del alcance de los niños.
- × **NO** mezclar las sustancias químicas.
- × **NO PREPARAR** más sustancias químicas que las que necesita para el trabajo.
- × **NO** usar sustancias químicas en trabajos para las que no están diseñadas.
- × **NO** tirar las sustancias químicas en el sumidero, el inodoro o la alcantarilla

### MEDIDAS

¿Ha **INSPECCIONADO** recientemente las áreas de almacenamiento de sustancias químicas y los sellos de los envases?

- ¿**LLAMÓ** al municipio local para **DESECHAR** las sustancias químicas viejas o que le sobraron?

Ver: [http://www.resource.nsw.gov.au/cleanout/chemical\\_collection.htm](http://www.resource.nsw.gov.au/cleanout/chemical_collection.htm)

- **SEGUIR** las instrucciones de primeros auxilios. Si se **QUEMÓ** la piel o los ojos, si se **TRAGARON** o **INGIRIERON** sustancias químicas o se **INHALARON** gases – solicite atención médica inmediatamente.
- **RECORDAR** el número de la **LÍNEA DE INFORMACIÓN SOBRE VENENOS: 131 126**

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNÍQUESE CON LA ESTACIÓN DE BOMBEROS LOCAL  
o visite: [www.fire.nsw.gov.au](http://www.fire.nsw.gov.au)

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR AL 000**