

AGUARRAS Y OTROS DISOLVENTES

- **NO** verter al sistema de alcantarillado, al suelo ni a la pila disolventes. Ni por la pila o a la papelera: aguarrás, pintura, barniz, trapos ...
- El aguarrás debe ser considerado un residuo peligroso y medioambientalmente debe buscarse la reducción de su uso, la reutilización y su correcta gestión.
- Los restos de aguarrás usados en la limpieza contienen restos sólidos. Si se cuelean y se separan, la gestión de residuos será más sencilla.

PROHIBIDO VERTER AGUARRAS Y DISOLVENTES A LA PILA

• Evita un peligro para la Salud:

- Los riesgos de los productos químicos se indican en sus etiquetas y en sus fichas de datos de seguridad.
- Los disolventes son inflamables, irritantes. Se debe tomar medidas preventivas necesarias al manipularlos.
- Utilizar equipos de protección adecuados (gafas, guantes, ...).
- PROHIBIDO FUMAR, COMER Y BEBER en los talleres y aulas. Antes de hacerlo, quitarse los equipos de protección (bata, guantes, ...) y lavarse las manos.
- Hábitos de higiene: Lavarse las manos antes y después de manipular productos químicos.

- **Evita un peligro para el Medio Ambiente:** El vertido de disolventes directamente a la pila causa daños irreparables en el medio ambiente, contaminando acuíferos y alterando el funcionamiento de las depuradoras.

MEDIDAS AMBIENTALES PREVENTIVAS

AL MENOS, DOS CONTENEDORES PARA RESIDUOS EN AULAS DE PINTURA

- **SÓLIDOS**; trapos, restos de pintura.... CONTENEDOR AZUL

- **LIQUIDOS DE AGUARRÁS**. GARRAFA CON TAPÓN ROJO.

*Si se generan otros residuos líquidos, se utilizarán recipientes adicionales.

Recuerda que la mejor prevención es la precaución y el sentido común

**¿QUÉ DEBO HACER
PARA TENER
BUENAS PRÁCTICAS
AMBIENTALES EN LAS AULA?**

