### **AGUARRAS Y OTROS DISOLVENTES**

- NO verter al sistema de <u>alcantarillado</u>, al <u>suelo</u> ni a la <u>pila</u> disolventes. Ni por la pila o a la papelera: aguarrás, pintura, barniz, trapos ...
- El aguarrás debe ser considerado un <u>residuo peligroso</u> y <u>medioambientalmente</u> 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 cuelan 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 <u>etiquetas</u> y en sus <u>fichas de datos de seguridad</u>.
- 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 <u>causa</u> 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?



