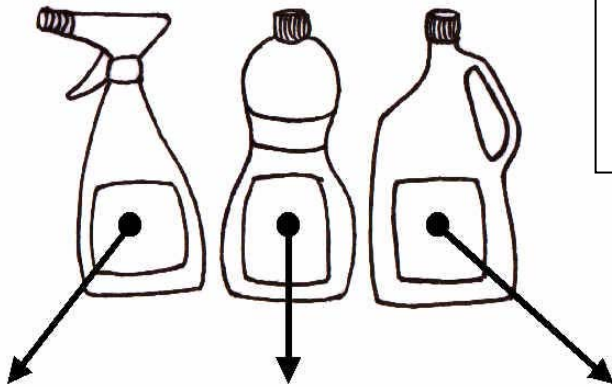


1. LAS ETIQUETAS DE LOS PRODUCTOS



¡Ojo al dato!
Antes de utilizar cualquier producto químico de limpieza, disolventes, aerosoles o del laboratorio, hay que leer la etiqueta.

- **Uso:** para qué sirve
- **Instrucciones:** cómo debe usarse
- **Precauciones:** medidas que deben tomarse al usarlo y qué hacer en caso de accidentes
- **Composición:** que especifique cada uno de los ingredientes que contiene
- **Datos de la empresa:** nombre, dirección y teléfono

3. EL SIGNIFICADO DE LOS PICTOGRAMAS

.....
 Por inhalación, ingestión o penetración a través de la piel, en muy pequeñas cantidades puedan provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte.

.....
 Por inhalación, ingestión o penetración a través de la piel, en mayores cantidades puedan provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte.

.....
 En contacto con tejidos vivos pueden destruirlos.

.....
 Pueden inflamarse fácilmente o desprender gases extremadamente inflamables.

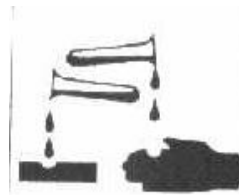
.....
 En contacto con sustancias inflamables les provocan la combustión.

.....
 Pueden presentar un peligro inmediato o futuro para uno o más componentes del medio ambiente.

.....
 Bajo el efecto del calor u otras condiciones producen una rápida reacción que puede terminar en explosión.

.....
 No corrosivos, en contacto con la piel o mucosas provocan reacción inflamatoria.

2. PICTOGRAMAS DE LAS ETIQUETAS



TÓXICOS

INFLAMABLE

EXPLOSIVO

CORROSIVO

COMBURENTE

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

NOCIVO O IRRITANTE