

CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS EN FUNCIÓN DE SUS PICTOGRAMAS DE PELIGRO



Explosivo

- Explosivos.
- Peróxidos Orgánicos de los tipos A y B.
- Sustancias autorreactivas de los tipos A y B.
- Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.
- Corrosivos de categoría 1.



Inflamable

- Inflamables: Gases y vapores; Aerosoles; Líquidos; Sólidos inflamables.
- Peróxidos orgánicos de los tipos C, D y E.
- Sustancias autorreactivas de los tipos C, D, E y F.
- Sustancias Pirofóricas (se inflaman espontáneamente a los 5 min. de esta en contacto con el aire).



Comburente

- Comburente (Gases líquidos y sólidos) que por su alto contenido en oxígeno pueden provocar o agravar la combustión de otras sustancias.
- Sustancias que experimentan calentamiento espontáneo (en grandes cantidades y después de mucho tiempo, horas o días).



Mortal

- Mortal en caso de ingestión, por vía dérmica o por vía inhalatoria.
- Tóxico.



Tóxico

- Tóxico específico en órganos por exposición única.
- Tóxico específico en órganos por exposiciones repetidas.
- Sensibilizante respiratorio.
- Sensibilizante dérmico.
- Cancerígeno.
- Mutagénico.
- Reprotóxico.



Nocivo

- Nocivo.
- Irritante para la piel.
- Peligroso para la capa de ozono.



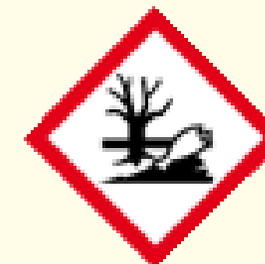
Corrosivo

- Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.



Botellas de gases

- Gases a presión.
- Gases refrigerados.



Peligroso para el medio ambiente acuático

- Afecta a peces, crustáceos y plantas acuáticas por toxicidad aguda o crónica.