

SIGNIFICADO DE LOS PICTOGRAMAS DE PELIGRO



- Explosivo.
- Peróxido orgánico de los tipos A y B.
- Sustancia autorreactiva de los tipos A y B.
- Sustancia que en contacto con el agua desprende gases inflamables.
- Corrosivo de categoría 1.



- Inflamable: gases y vapores; aerosoles; líquidos; sólidos inflamables.
- Peróxido orgánico de los tipos C, D y E.
- Sustancia autorreactiva de los tipos C, D, E y F.
- Sustancia Pirofórica (se inflama espontáneamente a los 5 min. de estar en contacto con el aire).



- 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 en caso de ingestión, por vía dérmica o por vía inhalatoria.
- Nivel más alto del daño que puede causar una sustancia o mezcla química peligrosa.



- Tóxico específico en órganos por exposición única.
- Tóxico específico en órganos por exposiciones repetidas.
- Sensibilizante respiratorio.
- Sensibilizante dérmico.
- Sustancia o mezcla química peligrosa que causa daños a la salud.
- **Cancerígeno.**
- **Mutagénico.**
- **Reprotóxico.**



- Irritante para la piel.
- Peligroso para la capa de ozono.
- Nivel menos dañino del que puede causar una sustancia o mezcla química peligrosa.



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



- Gases a presión.
- Gases refrigerados.



- Peligroso para el medio ambiente.
- No debe evacuarse por el desagüe, afecta a peces, crustáceos y plantas acuáticas por toxicidad aguda o crónica.