



PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD

Símbolo	Significado (Definición y Precaución)
 <p>Corrosivo</p>	<p>Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>Precaución: No inhalar y evitar el contacto con la piel, ojos y ropas.</p>
 <p>Explosivo</p>	<p>El pictograma con la bomba explosionando indica que el producto es explosivo en caso de calentamiento. Los productos que contengan este pictograma pueden explotar por efecto del calor ($\geq 50^{\circ}\text{C}$) o por contacto, rozamiento o choques con otros productos.</p> <p>Precaución: evitar golpes, sacudidas, fricción, flamas o fuentes de calor.</p>
 <p>Comburente</p>	<p>El pictograma indica que el producto puede provocar o agravar un incendio o una explosión en presencia de materiales combustibles. Los productos, sustancias o mezclas, de las que se alerta con este pictograma, en contacto con otras sustancias inflamables pueden producir, avivar o favorecer un incendio o una explosión.</p> <p>Precaución: evitar su contacto con materiales combustibles.</p>
 <p>Inflamable</p>	<p>Este símbolo advierte que los productos son inflamables o muy inflamables y que pueden originar accidentes, pues el producto puede reaccionar adversamente cuando está expuesto al aire o a una fuente de calor. También puede indicar que el producto se inflama espontáneamente en contacto con el aire o que en contacto con el agua se pueden liberar gases inflamables.</p> <p>Precaución: evitar contacto con materiales ignitivos (aire, agua, calor).</p>
 <p>Gas a presión</p>	<p>Este símbolo nos advierte que el producto contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o heridas criogénicas (relacionadas con el frío).</p> <p>Precaución: No lanzarlas nunca al fuego</p>

Símbolo	Significado (Definición y Precaución)
 <p>Irritante</p>	<p>Nocivo en caso de ingestión. Puede irritar las vías respiratorias, provocar una reacción alérgica en la piel, Irritación cutánea o irritación ocular grave. También puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>Precaución: todo el contacto con el cuerpo humano debe ser evitado.</p>
 <p>Tóxicidad aguda</p>	<p>Peligro químico, toxicidad aguda.</p> <p>El producto puede producir efectos adversos en la salud, por lo que la ingestión o absorción cutánea incluso en pequeñas cantidades puede provocar: náuseas, vómitos, dolores de cabeza, pérdidas de conocimiento e incluso la muerte.</p> <p>Precaución: todo el contacto con el cuerpo humano debe ser evitado.</p>
 <p>Tóxico o muy tóxico por inhalación, ingestión o contacto con la piel</p>	<p>Entre otros: peligro crónico para la salud; puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias; puede o se sospecha que pueda provocar cáncer; puede perjudicar la fertilidad o al feto; puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.</p> <p>Precaución: debe ser evitado el contacto con el cuerpo humano, así como la inhalación de los vapores.</p>
 <p>Peligroso para el medio ambiente</p>	<p>Los productos que contengan este pictograma son peligrosos para el medioambiente por provocar efectos nocivos para el ecosistema a corto o largo plazo. Las sustancias o mezclas peligrosas para el medio acuático que producen efectos tóxicos y riesgos, se clasifican según sus efectos agudos o crónicos, pudiendo provocar dichos efectos nocivos tras una corta exposición.</p> <p>Manipulación: debido a su riesgo potencial, no debe ser liberado en las cañerías, en el suelo o el medio ambiente.</p>