

## OBSERVACIONES SOBRE LOS PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD

Pictograma	Observaciones	Precauciones
 <p><b>TÓXICO</b></p>	<p>La inhalación y la ingestión o absorción cutánea en pequeña cantidad, pueden conducir a daños para la salud de magnitud considerable, eventualmente con consecuencias mortales.</p>	<p>Evitar el contacto con el cuerpo humano.</p>
 <p><b>NOCIVO</b></p>	<p>La inhalación, la ingestión o la absorción cutánea pueden provocar daños para la salud agudos o crónicos. Peligros para la reproducción, peligro de sensibilización por inhalación, en clasificación con R42.</p>	<p>Evitar cualquier contacto con el cuerpo humano. En caso de malestar consultar inmediatamente al médico. En caso de manipulación de estas sustancias deben establecerse procedimientos especiales!</p>
 <p><b>PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE</b></p>	<p>En el caso de ser liberado en el medio acuático y no acuático puede producirse un daño del ecosistema por cambio del equilibrio natural, inmediatamente o con posterioridad. Ciertas sustancias o sus productos de transformación pueden alterar simultáneamente diversos compartimentos.</p>	<p>Según sea el potencial de peligro, no dejar que alcancen la canalización, en el suelo o el medio ambiente! Observar las prescripciones de eliminación de residuos especiales.</p>
 <p><b>CORROSIVO</b></p>	<p>Dstrucción del tejido cutáneo en todo su espesor en el caso de piel sana, intacta.</p>	<p>Mediante medidas protectoras especiales evitar el contacto con los ojos, piel e indumentaria. NO inhalar los vapores. En caso de accidente o malestar consultar inmediatamente al médico!</p>
 <p><b>FÁCILMENTE INFLAMABLE</b></p>	<p>Líquidos con un punto de inflamación inferior a 21°C, pero que NO son altamente inflamables. Sustancias sólidas y preparaciones que por acción breve de una fuente de inflamación pueden inflamarse fácilmente y luego pueden continuar quemándose ó permanecer incandescentes</p>	<p>Mantener lejos de llamas abiertas, chispas y fuentes de calor.</p>