



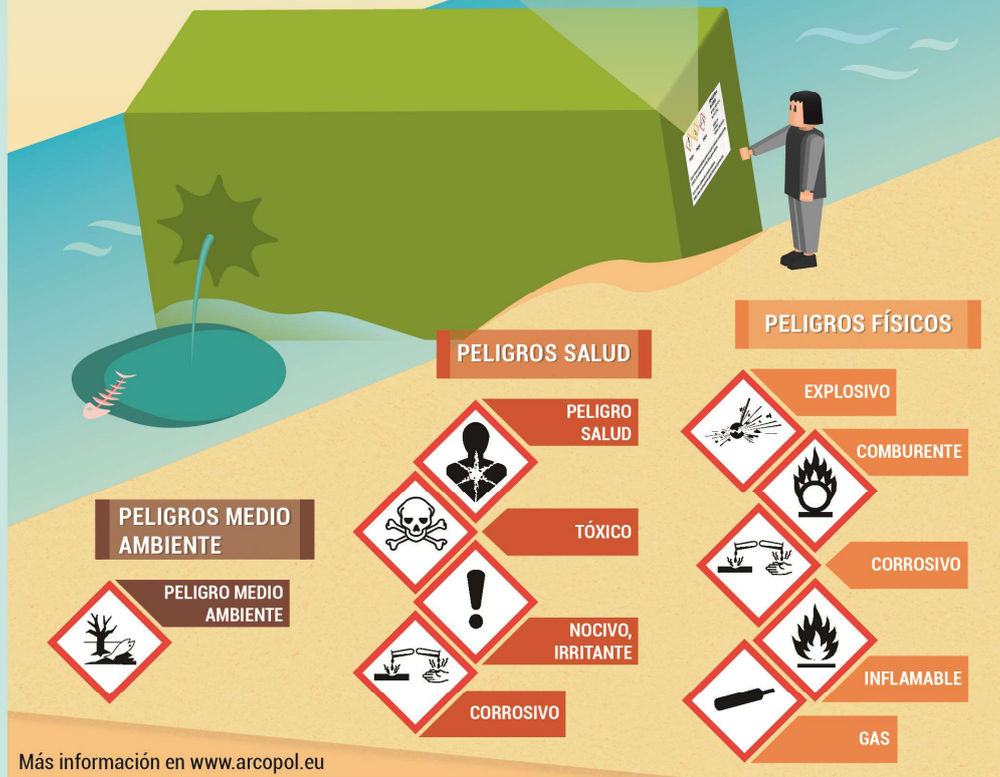
IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Los pictogramas nos ayudan a identificar gráficamente los peligros que entrañan las sustancias nocivas potencialmente peligrosas (SNPP).

Ante un vertido, resulta imprescindible:

- ◆ Identificar rápidamente el tipo de sustancia.
- ◆ Saber los peligros que ésta entraña.
- ◆ Conocer la forma correcta de manipularla.

<p>PICTOGRAMAS PELIGRO</p> <p>PALABRA DE ADVERTENCIA</p> <p>INDICACIONES DE PELIGRO (frases H)</p> <p>CONSEJOS DE PRUDENCIA (frases P)</p>	 <p>Peligro Peligro Peligro</p>	<p>HIPOCLORITO DE SODIO</p> <p>Nº CAS: 7681-52-9</p> <p>Na Cl O (13%)</p> <p>ABCDE, S.A C/ FGHIJ Teléfono: XXX XXX XX</p>	<p>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO</p> <p>COMPOSICIÓN</p> <p>PROVEEDOR</p>
		<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p>	



Más información en www.arcopol.eu





EQUIPOS DE PROTECCIÓN

CONTRA VERTIDOS MARINOS DE SUSTANCIAS NOCIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS (SNPP)



VÍAS DE EXPOSICIÓN A LOS VERTIDOS MARINOS



INGESTIÓN



INHALACIÓN



CONTACTO



INYECCIÓN

TRAJES TIPO 1

TRAJE TIPO 2

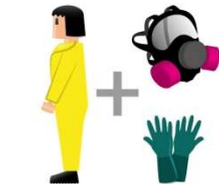


GASES Y VAPORES

TRAJE TIPO 6

TRAJE TIPO 4

TRAJE TIPO 5



LÍQUIDOS PULVERIZADOS O EN FORMA DE SALPICADURAS

PARTÍCULAS SÓLIDAS

PROTECCIÓN PARCIAL

TRAJE TIPO 3



LÍQUIDOS EN FORMA DE CHORRO

Más información en www.arcopol.eu

