



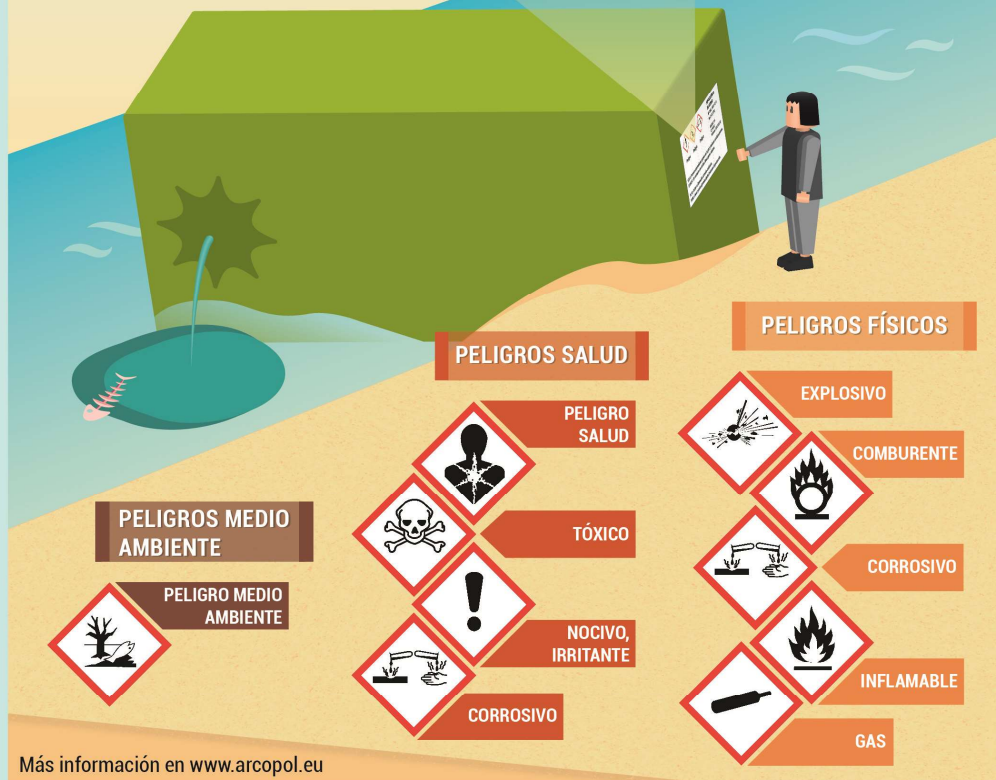
# IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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.

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



Más información en [www.arcopol.eu](http://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

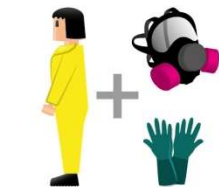


GASES Y VAPORES

### TRAJE TIPO 6

### TRAJE TIPO 4

### TRAJE TIPO 5

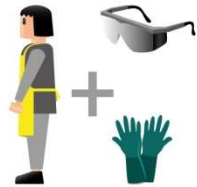


LÍQUIDOS PULVERIZADOS O EN FORMA DE SALPICADURAS

PARTÍCULAS SÓLIDAS

### PROTECCIÓN PARCIAL

### TRAJE TIPO 3



LÍQUIDOS EN FORMA DE CHORRO

Más información en [www.arcopol.eu](http://www.arcopol.eu)

