






## PICTOGRAMAS DE PELIGRO (ETIQUETADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS)






	<b>EXPLOSIVO:</b> Una bomba explotando (E).	<b>COMBURENTE:</b> Una llama por encima de un círculo (O).		
	<b>FACILMENTE INFLAMABLE:</b> Una llama (F).	<b>EXTREMADAMENTE INFLAMABLE:</b> Una llama (F +)		
	<b>TOXICO:</b> La figura de una calavera sobre tibias cruzadas (T).	<b>MUY TOXICO:</b> La figura de una calavera sobre tibias cruzadas (T +)		
	<b>CORROSIVO:</b> Un ácido en acción (C).	<b>NOCIVO:</b> Una cruz de San Andrés (Xn).		
	<b>IRRITANTE:</b> Una cruz de San Andrés (Xi).	<b>PELIGROSA:</b> para el medio ambiente (N).		

**ACTUALES PICTOGRAMAS DE PELIGRO (ETIQUETADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS) SEGÚN EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LA UNIÓN EUROPEA.**

**Physical hazards**

				
Explosives	Flammable liquids	Oxidizing liquids	Compressed gases	Corrosive to metals

**Health hazards**

				
Acute toxicity	Skin corrosion	Skin irritation	CMR <sup>1)</sup> , STOT <sup>2)</sup> Aspiration hazard	Hazardous to the aquatic environment

1) carcinogenic, mutagenic, toxic to reproduction / 2) specific target organ toxicity