

## SEGURIDAD Y SALUD: INSTRUCCIONES OPERATIVAS.

### LOS PICTOGRAMAS Y SÍMBOLOS PRESENTES EN EL ETIQUETADO DE UN ENVASE QUE CONTIENE SUSTANCIAS QUÍMICAS.

#### 1. LOS PICTOGRAMAS Y SÍMBOLOS.

Tal y como se ha expuesto en la instrucción relativa al **etiquetado** de envases que contienen sustancias químicas, en cada etiqueta debe constar una serie de indicaciones, entre las cuales están los **pictogramas** y los **símbolos**. Es necesario que figuren, ya que por Real Decreto, es un requisito para poder comercializar una sustancia química.

#### 2. QUÉ SIGNIFICAN LOS PICTOGRAMAS.

Los **pictogramas** presentes en las **etiquetas** tienen el siguiente significado:

	<b>EXPLOSIVO:</b> Una bomba explosionando (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).	



### 3. QUÉ SIGNIFICAN LOS SÍMBOLOS.

Aparte de los pictogramas presentes en las etiquetas, aparecen los siguientes símbolos:

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
T+	Muy Tóxico.	O	Comburente.
T	Tóxico.	C	Corrosivo.
Xn	Nocivo.	Xi	Irritante.
F	Fácilmente Inflamable.	E	Explosivo.
F+	Extremadamente Inflamable.	N	Peligroso para medio ambiente.