

Distintivos para Identificación de Riesgos según NCh 2190/of. 2003

<p>1 Explosivos</p>	<p>2 Gases</p>
<p>3 Líquidos inflamables</p>	<p>4 Sólidos inflamables</p>
<p>5 Sustancias comburentes y peróxidos orgánicos</p>	<p>6 Sustancias tóxicas y sustancias infecciosas</p>
<p>7 Sustancias radiactivas</p>	
<p>8 Sustancias corrosivas</p>	<p>9 Sustancias y objetos peligrosos varios.</p>
<p>Sustancias peligrosas</p>	

Rotulación según Comunidad Económica Europea

E Explosivo	O Comburente	F Fácilmente inflamable	F+ Extremadamente inflamable
T Tóxico	T+ Muy tóxico	C Corrosivo	Xn Nosivo
Xi Irritante	N Peligroso para el medio ambiente	<p>Nota: Las letras E, O, F, F+, T, T+, C, Xn, Xi y N no forman parte del símbolo.</p>	

Identificación de riesgos de materiales según NCh 1411/4 y NFPA 704

<p>4.- Mortal o lesiones permanentes mayores a exposiciones muy breves.</p> <p>3.- Peligro extremo, exposiciones breves pueden causar lesiones graves temporales o lesiones permanentes.</p> <p>2.- Peligroso, exposición intensa o continua causa incapacidad temporal o posible lesión permanente.</p> <p>1.- Ligeramente peligroso, puede provocar lesión leve o irritación.</p> <p>0.- No peligroso.</p>	<p>4.- Extremadamente inflamable a cualquier temperatura.</p> <p>3.- Peligro de inflamación a temperatura ambiente.</p> <p>2.- Peligro de inflamación bajo calentamiento moderado o temperatura ambiental alta.</p> <p>1.- Peligro de inflamación bajo fuerte calentamiento.</p> <p>0.- No se inflamará o quemará.</p>
<p>OX: OXIDANTE</p> <p>ACID: ÁCIDO</p> <p>ALK: ALCALINO</p> <p>COR: CORROSIVO</p> <p>W: NO USAR AGUA</p> <p>☢: RIESGO RADIACIÓN</p> <p>☣: RIESGO BIOLÓGICO</p>	<p>4.- Puede detonar o explosionar fácilmente a temperatura ambiente y presión normal.</p> <p>3.- Puede detonar o explosionar por golpe mecánico o térmico.</p> <p>2.- Inestable y fácil de experimentar cambio químico violento, pero sin detonar.</p> <p>1.- Inestable si se calienta.</p> <p>0.- Estable.</p>

Agregamos valor protegiendo a las personas