

Lista productos para RESISTENCIA a la PERMEACIÓN

A estos agentes deben ser sometidos todos los elementos que componen el dispositivo, tales como:

- Materiales constituyentes;
- Guantes;
- Calzado de seguridad;
- Visor (si está montado).

	<i>Agente</i>	<i>Estado físico</i>	<i>Familia representada</i>	<i>Clase mínima 943-1 ap. B</i>
1	Diclorometano	Líquido	Hidrocarburos clorurados	2
2	Metanol	Líquido	Alcoholes primarios	2
3	N-heptano	Líquido	Hidrocarburos saturados	2
4	Tolueno	Líquido	Hidrocarburos aromáticos	2
5	Dietilamina	Líquido	Aminas	2
6	Hidróxido de sodio 40 %	Líquido	Base inorgánica	2
7	Ácido sulfúrico 96 %	Líquido	Ácidos minerales inorgánicos	2
8	Amoníaco	Gas	Gases básicos	2
9	Cloro	Gas	Gas halógeno	2
10	Cloruro de hidrógeno	Gas	Gases ácidos inorgánicos	2
11	Acetona	Líquido	Quetonas	2
12	Acetonitrilo	Líquido	Compuestos de nitrilos	2
13	Etil acetato	Líquido	Ésteres	2
14	Disulfuro de carbono	Líquido	Azufre con contenido de compuestos orgánicos	2
15	Tetrahidrofurano	Líquido	Compuestos heterocíclicos y de éter	2

En el caso de que cualquier material o componente NO alcance la clase 2, deberá ser claramente indicado en la nota informativa que el indumento no es idóneo para empleos con exposiciones continuadas a estos tipos de agentes químicos.