

## LEGENDA PITTOGRAMMI



**PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEGLI OCCHI**



**PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELLE VIE  
RESPIRATORIE**



**PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL VISO**



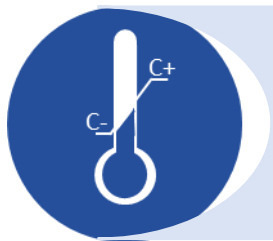
**PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL CORPO**



**GUANTI DI PROTEZIONE OBBLIGATORIA**



**SOLUZIONE FOTOSENSIBILE**



**TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE**



**EVITARE L'EVAPORAZIONE**

## **SIMBOLI RISCHIO CHIMICO REGOLAMENTO CE 1272/2008**



### **ESPLOSIVO**

Questi prodotti possono esplodere a seguito del contatto, per esempio, con una sorgente di innesco o di urti. Comprendono quindi sostanze e miscele autoreattive ed alcuni perossidi organici.



### **INFIAMMABILE**

Questi prodotti possono infiammarsi se:

- a contatto con sorgenti di innesco (scintille, fiamme, calore...)
- a contatto dell'aria
- a contatto dell'acqua (se c'è sviluppo di gas infiammabili)

Oltre alle sostanze infiammabili comprendono sostanze e miscele autoreattive ed autoriscaldanti, sostanze piroforiche ed alcuni perossidi organici.



## COMBURENTI

Questi prodotti, tutti i comburenti, possono provocare o aggravare un incendio o anche una esplosione se in presenza di prodotti infiammabili.



## TOSSICO

Questi prodotti avvelenano rapidamente anche a piccole dosi, causano cioè tossicità acuta. Gli effetti sono molto vari dalle nausea alla perdita di conoscenza fino alla morte.



## PERICOLO PER L'AMBIENTE

Questi prodotti sono pericolosi per l'ambiente acquatico (es. pesci, crostacei, alghe o piante acquatiche)



## CORROSIVO

Questi prodotti sono corrosivi e comprendono quelli che:

- possono attaccare i metalli
- possono provocare corrosione cutanea o gravi lesioni oculari



## IRRITANTE

Questi prodotti possono provocare uno o più dei seguenti effetti:

- avvelenamento ad alte dosi
- irritazione agli occhi, la pelle o le vie respiratorie
- sensibilizzazione cutanea (es. allergie o eczemi)



## RISCHIO MUTAGENO

Questi prodotti possono rientrare in una o più delle seguenti categorie:

- cancerogeni
- mutageni
- tossici per la riproduzione