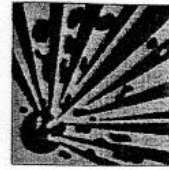


## Tipi di rischi

### SOSTANZE ESPLOSIVE (E)

In determinate condizioni queste sostanze possono esplodere.  
Ne sono esempi il dicromato di ammonio e l'acido picrico.



**E**

### SOSTANZE COMBURENTI (O)

Queste sostanze favoriscono l'accensione delle sostanze combustibili.  
Ne sono esempi il clorato di potassio, il permanganato di potassio e il dicromato di potassio.



**O**

### SOSTANZE INFIAMMABILI (F) e ESTREMAMENTE INFIAMMABILI (F+)

Queste sostanze in particolari condizioni possono infiammarsi.  
Ne sono esempi il benzene, l'acetone e l'alcool etilico.



**F**

**F+**

### SOSTANZE CORROSIVE (C)

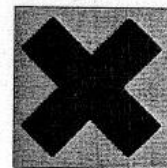
Queste sostanze per contatto possono distruggere la materia vivente e altri materiali. Ne sono esempi l'acido solforico e l'idrossido di sodio.



**C**

### SOSTANZE NOCIVE (Xn) O IRRITANTI (Xi)

Ne sono esempi la piridina (nocivo) e l'ammoniaca (irritante).



**Xn**

**Xi**

### SOSTANZE TOSSICHE (T) o MOLTO TOSSICHE (T+)

Queste sostanze provocano lesioni gravi o la morte sia per inalazione che per ingestione o per contatto con la pelle.  
Ne sono esempi il cloruro mercurico, il benzene, l'anilina, il metanolo.



**T**

**T+**