

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia

# Dipartimento di Sanità Pubblica

## Autorità competente Sicurezza Chimica



### Pericolo per la salute

Questi prodotti possono provocare **irritazione agli occhi, alla pelle o alle vie respiratorie, sensibilizzazione cutanea** (es. allergie o eczemi) o **sonnolenza o vertigini**, può essere nocivo se **ingerito, inalato o a contatto con la pelle**.  
Nuoce alla salute e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera.



### Inflammabile

Questi prodotti possono **infiamarsi a contatto con sorgenti di innesco** (scintille, fiamme, calore...), **a contatto dell'aria, a contatto dell'acqua** (se c'è sviluppo di gas infiammabili).



### Corrosivo

Questi prodotti sono **corrosivi**, possono provocare **corrosione cutanea o gravi lesioni oculari** e attaccare i metalli.



### Gas sotto pressione

Questi prodotti contengono **gas sotto pressione** in un recipiente. **Possono esplodere a causa del calore**. I gas liquefatti refrigerati possono causare **ferite e ustioni criogeniche**.



### Grave pericolo per la salute

Può essere **letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie**.  
Questi prodotti possono essere **cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione**.  
Possono con gravi effetti sui polmoni, anche mortali e possono provocare **allergie respiratorie** (es. asma).



### Pericolo per l'ambiente

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



### Ossidante

Può provocare o aggravare un incendio; comburente.  
Può provocare un incendio o un'esplosione.



### Tossicità acuta

Questi prodotti causano **tossicità acuta** anche a piccole dosi. Gli effetti sono molto vari, dalle nausea alla perdita di conoscenza fino alla morte.  
Tossico se ingerito, a contatto con la pelle e inalato.

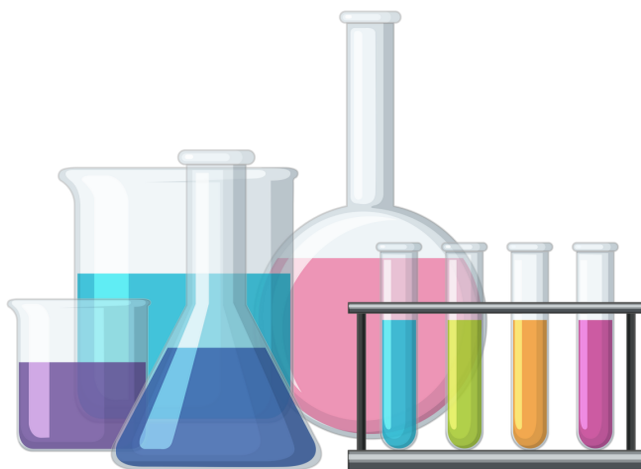


### Esplosivo

Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.  
Pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.

## UFI IDENTIFICATORE UNICO di FORMULA

È un codice alfa-numerico di 16 caratteri che sarà obbligatorio indicare sull'etichetta dei prodotti che contengono una miscela pericolosa.



**UFI: E670-30P5-S00Y-5590**

Le informazioni fornite, quali composizione, nome commerciale, colore, imballaggio, categoria dei prodotti e informazioni tossicologiche saranno utilizzati principalmente dai centri antiveleni (CAV) in caso di chiamata di emergenza

[www.ausl.re.it/sicurezza-chimica](http://www.ausl.re.it/sicurezza-chimica)

