

**Area di lavoro** Production  
**Luogo di lavoro** Dissolver 1  
**Attività** Form. 01

## Denominazione della sostanza pericolosa

### Soluzione di resine X 50

Il prodotto contiene: prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq 700$ ), toluene, acetato di etile

## Pericoli per l'uomo e l'ambiente



Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Sospettato di nuocere al feto.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Misure di protezione e regole di comportamento



Osservare che vi sia un'ottima ventilazione/aspirazione nei posti di lavoro.  
Non fumare né mangiare o bere nei luoghi di lavoro o nei magazzini. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bibite e tabacco.  
Equipaggiamento protettivo prescritto: - Tuta protettiva o camice - occhiali protettivi antispruzzo o protezione del viso - guanti impermeabili in gomma o plastica - stivali protettivi nell'utilizzo di grandi quantità.  
Riportare subito ogni inconveniente al proprio superiore. Eseguire delle riparazioni adeguatamente e con cautela. Le tubature devono essere completamente svuotate.  
In caso di fuoriuscita di liquido provvedere ad una ventilazione. Evitare in ogni caso la formazione di scintille e di fiamme.  
Non riscaldare mai tale sostanza con fiamma diretta.

## Comportamento in caso di pericolo



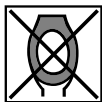
In caso d'incendio rispettare le istruzioni aziendali.  
Estinguere gli incendi di piccole dimensioni con CO<sup>2</sup> o polvere estinguente, eventualmente con acqua nebulizzata.  
Evitare l'aspirazione di polvere, vapori o dei gas di combustione - Utilizzare la maschera antigas.  
Nei casi di gocciolaggio come pure di scolo di liquido, informare immediatamente il superiore o la direzione dell'azienda.

## Primo soccorso



Lavare accuratamente la parte di pelle colpita con acqua e sapone. Se la parte di pelle colpita dagli spruzzi dovesse essere grande, sciacquare immediatamente con la doccia d'emergenza rimuovendo con cautela l'abbigliamento bagnato.  
Dopo un contatto con gli occhi, lavare con acqua corrente per diversi minuti ed avvisare il superiore. Consultare immediatamente il medico.  
Raffreddare la pelle ustionata con acqua fredda, fino a quando il dolore sparisce. Non fasciare le ustioni del viso e degli occhi. Sottoporre a cure mediche.  
Dopo un ingerimento, bere abbondantemente acqua, se disponibile con aggiunta di carbone attivo. Evitare possibilmente di fare vomitare. Negli svenimenti ruotare la persona sul fianco e mantenerla in posizione stabile. Chiamare un medico.  
Dopo aver inalato, assicurare l'apporto di aria fresca, provvedere alla calma e al calore del soggetto. Per sicurezza consultare il medico.

## Smaltimento adeguato



Assorbire il liquido versato con legante universale e, come per i rifiuti, consegnare in recipienti chiusi ai servizi di raccolta per lo smaltimento. Anche delle piccole quantità del prodotto non devono essere immesse nelle fognature.