

## I. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA

**Nome del prodotto** ALCOEPOFIX cod: .....

**Uso previsto** Vedere scheda tecnica e relative istruzioni

**Nome fornitore** ALCO Srl-Via del Mulino,snc-67040 Ocre (AQ)

**Numero telefonico di emergenza** 0862/785160

## 2. COMPOSIZIONE DEL PREPARATO

Sostanze pericolose D.M. (Sanità) 4/4/97

DENOMINAZIONE		SIMBOLO	FRASI R
Resina epossidica con peso molecolare < = a 700 Prodotto di reazione (bisfenolo a) CAS N. 25068-38-6	< 50 %	Xi N	R 36/38 R 43 R 51/53
Xylene Cas n.1330-20-7	< 25%	F Xn	R:11 R -20/21- R 38-
Alcol isopropilico CAS N. 67-63-6	< 7%	F Xn	R11 R 36 R 67
Nafta solvente frazione aromatica leggera CAS N 64742-95-6	< 30%	F Xn N	R 10 R 37 R 51/53 R 65 R 66 R 67

## 3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (R)

R 10 infiammabile R 20/21 nocivo per inalazione e contatto con la pelle. R 36/37/38 irritante per gli occhi le vie respiratorie e la pelle R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle R 51/53 tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico R 65 nocivo può causare danni ai polmoni in caso di ingestione . R 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle – R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Generali:** In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Se l'infortunato è incosciente non somministrare nulla per bocca.

**Inalazione:** Portare il paziente in zona ben areata, tenerlo al caldo e a riposo.

Se la respirazione è irregolare o si è fermata ricorrere alla respirazione artificiale.

Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare con abbondante acqua fresca per almeno dieci minuti, tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

**Contatto con la pelle:** Togliere gli abiti contaminati. Lavare con abbondante acqua fresca per almeno dieci minuti. Lavare bene le parti interessate con acqua e sapone o con detergerete appropriato.

Non usare solventi o diluenti. Se l'irritazione persiste chiamare il medico.

**Ingestione:** In caso di ingestione accidentale *ricorrere immediatamente a cure mediche*.

Mantenere a riposo. Non provocare il vomito.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi estinguenti:** consigliati schiuma, estinguenti chimici, anidride carbonica

**Prodotti di combustione pericolosi:** in condizione di combustione incompleta possono svilupparsi ossidi fenolici e/o di carbonio. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato.

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.

Impedire che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi di acqua.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Per il personale: indossare occhiali e indumenti protettivi e fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

Per l'ambiente: Evitare che il liquido di perdita defluisca verso fognature o corsi d'acqua.

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Raccogliere in recipienti adatti ed etichettati e smaltire a norma di Legge.

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Manipolazione –**

Usare ogni prudenza per evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Evitare di respirare i vapori

semplicità di sicurezza

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE,/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non sono disponibili dati riguardanti l'esposizione, in ogni caso utilizzare in ambienti ben areati , (non dovrebbe essere necessario alcun sistema di protezione respiratoria).

Proteggere la pelle usando adeguati indumenti impermeabili da lavare prima del riutilizzo se sono venuti a contatto con il prodotto

Proteggere occhi e volto con occhiali di sicurezza resistenti agli agenti chimici

## 9. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DEL PREPARATO

**Stato fisico:** liquido chiaro inodore, può solidificare con temperature inferiori ai 15° C

**Punto di infiammabilità:** ca 40° C

**Gravità specifica:** 1. ca.

**Solubilità in acqua :** < a 8% in peso a 25° C di temperatura

## 10. STABILITA' E REATTIVITA

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio

Tenere lontano da fonti di ignizione. Prodotto infiammabile, in caso di incendio possono svilupparsi gas tossici e ossido di carbonio

Tenere lontano da ammine alifatiche, agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al fine di evitare reazioni esotermiche.

## 11. INFORMAZIONE TOSSICOLOGICHE

**Ingestione:** nocivo può causare gravi disturbi gastro enterici e danni polmonari

**Contatto con la pelle :** si presume che esposizione singola, anche se prolungata, non provochi assorbimento della sostanza attraverso la pelle in quantità nocive Esposizione prolungata o ripetuta può causare irritazione e persino ustione. Può causare una reazione allergica cutanea

**Contatto con gli occhi :** Può causare transitoria irritazione , lesioni corneali: improbabili.

**Inalazione:** nocivo per esposizione ad alta concentrazione può causare difficoltà respiratorie, problemi al sistema nervoso

esposizioni iperattive

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non può essere considerato facilmente biodegradabile .

E' tossico per gli organismi acquatici

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I resti del prodotto, i rifiuti derivanti dalla sua utilizzazione e i contenitori vuoti devono, essere smaltiti in conformità alle norme vigenti: non abbandonarli nell'ambiente né scaricarli in fognature o corsi d'acqua.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.

**ADR RID**      Classe 3      **Ordinale**      31C  
**IMDG** Classe 3      No UN 1263

## 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il conformità alle prescrizioni del D.L. 16/7/98 n.285 e successive modifiche il prodotto viene etichettato come segue: Simboli del pericolo: fiamma Xn Xi N

R 10 infiammabile R 20/21 nocivo per inalazione e contatto con la pelle. R 36/37/38 irritante per gli occhi le vie respiratorie e la pelle R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle R 51/53 tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico R 65 nocivo può causare danni ai polmoni in caso di ingestione . R 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle – R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Frase S: s 28 dopo contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua S 37/39 usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia S 61 evitare il rilascio nell'ambiente. Fare riferimento ad istruzioni specifiche ( scheda di sicurezza)

schede di sicurezza

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle attuali conoscenze e sono fornite in conformità alle prescrizioni dei D.L. 16/7/98 n.285, D.L. 3/2/97 n. 52 e successive modifiche. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo I senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte.

Non **si** assumono responsabilità per usi impropri.

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia della proprietà del prodotto stesso.