

I. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA

Nome del prodotto CATALIZZATORE PER ALCOEPOFIX cod: 1120

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
Xilene miscela di isomeri cas 1330-20-7	24% ca.	Xn	R 11 R 20/21 R 38
Alcol butilico cas n 71-36-3	13% ca	Infiammabile Xn	R 10 R 20
Alcol isopropilico Cas n 67-63-0	4% ca	Facilm. Infiammabile Xn	R 11 R 36 R 67
Nafta solvente frazione aromatica leggera Cas n 64742-95-6	13% ca	Infiammabile N Xn BENZENE < 0.1%	R 10 R 37 R 51/53 R 65

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (R)

R 11 facilmente 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 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 . R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

scheda di sicurezza

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.

Ingestione: In caso di ingestione accidentale , *ricorrere immediatamente a cure mediche*. Mantenere a riposo. Non provocare il vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.

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

Mezzi estinguenti: consigliati schiuma , polvere estinguente, anidride carbonica

Prodotti di combustione pericolosi: possono svilupparsi gas tossici e ossido di carbonio.

Gli addetti all'incendio devono indossare equipaggiamento protettivo e autorespiratore

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Per il personale: indossare occhiali indumenti protettivi e idonei respiratori

Allontanare eventuali fonti di ignizione.

Per l'ambiente: Evitare che il liquido di perdita defluisca verso fognature o corsi d'acqua (se fosse successo avvisare le autorità competenti). 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

Evitare fiamme libere e fonti di ignizione.

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

Provvedere a lavorare in ambiente ben ventilato : evitare di respirare i vapori

Stoccare in ambiente fresco e ben ventilato in recipienti ben chiusi

scienza di sicurezz

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE,/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Utilizzare in ambienti ben areati , (se l'areazione è insufficiente utilizzare una adeguata maschera respiratoria).

Proteggere la pelle usando guanti e adeguati indumenti 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,odore di solvente

Punto di infiammabilità: c.a 28° C

Solubilità in acqua : insolubile

10. STABILITA' E REATTIVITA

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio

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

Tenere lontano da resine epossidiche, 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 : irritante

Contatto con gli occhi : irritazione, congiuntivite

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

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non gettare nelle acque di scarico, nel terreno o nelle acque di superficie.

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 3.3 No UN 1263

ICAO/IATA Classe No

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: F Xn N

R 11 facilmente 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 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 . R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

FraSI S: s 26 in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico s37/39 usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia S 45 in caso di incidente o malessere consultare il medico e se possibile mostrargli l'etichetta

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 1 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.