

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====
Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA DI SICUREZZA

1.ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1. PRODOTTO: **00603 DRIP STOP (comp.B)**

NATURA CHIMICA: Polimercaptano in pasta caricata per adesivo bicomponente

1.2. SOCIETA': Fimi S.p.A.

VIA DELLE INDUTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute classificate come pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

POLIMERCAPTANO: N°CAS:- PERCENTUALE:25-50 SIMB.: Xn FRASI-R: R 20/22-36/38

2, 4, 6 TRI (DIMETILAMMINOMETIL)FENOLO: N°CAS:90- 72-2 PERC.<10 SIMB. Xn FRASI-R: R22-36/38

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1. CLASSIFICAZIONE: Il prodotto è nocivo per inalazione e ingestione; irritante per contatto con gli occhi e con la pelle.

3.2. AVVERTENZE PARTICOLARI PER L'UOMO E L'AMBIENTE: (vedere capitolo 11).

4.MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Consultare immediatamente un medico; in caso di perdita dei sensi non ingerire medicinali.

4.1. CONTATTO CON LA PELLE: Togliere gli indumenti contaminati; sciacquare con acqua ed eventualmente sapone. Se l'irritazione persiste richiedere intervento medico.

4.2. CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua corrente per almeno 10'; non applicare colliri o pomate se non su indicazione del medico, Consultare immediatamente un medico!!!!

4.3. INGESTIONE: Consultare immediatamente un medico; mantenere il soggetto in posizione di riposo e non provocare il vomito.

5.MISURE ANTINCENDIO

5.1. MEZZI DI ESTINZIONE ADEGUATI: Estintori a schiuma, a polvere chimica o ad anidride carbonica, acqua nebulizzata e sabbia.

5.2. MEZZI DI ESTINZIONE NON ADEGUATI: Getti d'acqua.

5.3. RISCHI DA COMBUSTIONE: In caso di combustione possono liberarsi fumi tossici; non respirare.

5.4. PROTEZIONE IN CASO DI INCENDIO: Utilizzare vestiario di protezione completo e autorespiratore.

6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1. MISURE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE: Contenere le perdite con materiale inerte, sabbia, terra.

Raccogliere il prodotto fuoriuscito, trasferire in luogo sicuro e provvedere allo smaltimento. Evitare che il prodotto penetri in fognature o acque superficiali, la contaminazione del suolo e della vegetazione. In tal caso avvertire le autorità competenti.

6.2. PROCEDURE PER LA PULIZIA: Pulire con detergenti; non usare acetone o solventi.

6.3. SMALTIMENTO: Vedere cap.13.

7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. AVVERTENZE PER LA MANIPOLAZIONE: Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non bere/mangiare/fumare durante il lavoro.

7.2. AVVERTENZE PER LO STOCCAGGIO: Conservare in un luogo fresco, asciutto (temperatura inferiore a 28°C). Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. Mantenere i contenitori chiusi e conservare sempre nei contenitori originali o di analogo materiale.

8.CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. MISURE DI PROTEZIONE COLLETTIVA: Assicurarsi che l'ambiente sia sufficientemente ventilato.

8.2. PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

8.3. PROTEZIONE DELLA CUTE: Guanti in PVC, indumenti di lavoro.

8.4. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Non necessaria nelle normali condizioni d'impiego.

9.PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

<u>9. 1. FORMA:</u>	PASTA VISCOSA
<u>9. 2. COLORE:</u>	VERDE
<u>9. 3. ODORE:</u>	Caratteristico (Mercaptano)
<u>9. 4. PUNTO INFIAMMABILITA':</u>	Non applicato
<u>9. 5. TEMP.AUTOACCENSIONE:</u>	Non applicato
<u>9. 6. PESO SPECIFICO/20°C:</u>	1,56-1,65 g/ml
<u>9. 7. VALORE pH/20°C:</u>	Non applicato
<u>9. 8. VISCOSITA'/25°C:</u>	Non analizzato
<u>9. 9. TENSIONE DI VAPORE:</u>	Non applicato
<u>9.10. RESISTENZA ALLA PRESSIONE:</u>	4/5 atm

10.STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. STABILITA': Preparato in condizioni normali; polimerizzazione esotermica allorché le due componenti (A+B) vengono mescolate.

10.2. CONDIZIONI DA EVITARE: Nessuna in particolare.

10.3. INCOMPATIBILITA' CHIMICA: Evitare il contatto con sostanze ossidanti o acide.

10.4 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: In caso di combustione, formazione di Ossidi di Carbonio, SOx, Idrogeno Solforato, Acido solfidrico.

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. VIE DI ESPOSIZIONE: Contatto con occhi, contatto cutaneo. Possibili irritazioni degli occhi, della pelle (per prolungato contatto).Tossicità a lungo termine: non analizzato. Non riferite evidenze riguardo a Mutegenesi/Cancerogenesi/Teratogenesi. Sensibilizzazione della pelle.

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone norme di igiene industriale; non disperdere il prodotto nell'ambiente. Insolubile in acqua, non facilmente biodegradabile.

13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. PRODOTTO: Non convogliare nelle fognature o smaltire in zone di acque sotterranee.

13.2. SMALTIMENTO: Tipo di rifiuto smaltibile solo in luoghi di raccolta idonei o comunque attraverso imprese autorizzate dallo Stato; se possibile recuperare e riciclare. Operare secondo le disposizioni vigenti,

locali e nazionali

13.3. IMBALLAGGI NON PULITI: Possibilmente riciclare.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. TRASPORTO SU STRADA O FERROVIARIO

ADR/RID: 6.1 DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO: Polimercaptano in pasta

14.2. TRASPORTO NAVALE

IMDG: N°ONU:2810 NOME TECNICO ESATTO: Polimercaptano in pasta contenente solventi organici.

14.3. TRASPORTO AEREO

ICAO/IATA:N°ONU:2810 NOME TECNICO ESATTO: Polimercaptano in pasta contenente solventi organici.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. CONTRASSEGNO

Xn Nocivo

R20/22 Nocivo per inalazione ed ingestione

R36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

S37/39 Usare guanti e protezione per occhi e faccia idonei.

NORMATIVE ITALIANE DI RIFERIMENTO

D.P.R.303/56 (Controlli sanitari)

Legge 319/76 (Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento)

Legge 136/83 (Normativa relativa agli scarichi delle sostanze pericolose nelle acque)

D.P.R.175/88 (Attività con rischi di incidenti rilevanti)

D.P.R.203/88 (Emissioni in atmosfera)

D.P.R.915/82 (Rifiuti)

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze e sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M.28.01.92 N°46 ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti della sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.

Data di compilazione, 11/02/02