

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 (Componente A)**

NATURA CHIMICA: Pasta epossidica caricata per adesivo bicomponente.

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

VIA DELLE INDUSTRIE, 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:

RESINA EPOSSIDICA: N° CAS: 25068-38-6 PERCENTUALE:25-50

SIMB.:Xi

FRASI-R: R36/38-43

ALCOL BENZILICO: N° CAS: 100-51-6 PERCENTUALE: <5

SIMB.Xn

FRASI-R: R 20/22

Si veda il testo delle FRASI-R in capitoli 15 e 16.

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1. CLASSIFICAZIONE: Il prodotto è irritante per contatto con gli occhi e con la pelle; per contatto cutaneo può provocare sensibilizzazione.

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

4.MISURE DI PRIMO 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 immediatamente con acqua ed eventualmente sapone. Se l'irritazione persiste richiedere l'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: Se il paziente non si riprende rapidamente, 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, sabbia.

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

5.3. RISCHI DA COMBUSTIONE: Possono liberarsi fumi tossici; non respirare.

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

5.5. PROCEDURE ANTINCENDIO: Utilizzare acqua per il raffreddamento dei contenitori chiusi.

6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1. PROTEZIONE PERSONALE: vedere cap.8

6.2. 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.

6.3. PROCEDURE PER LA PULIZIA: Pulire con detergenti, non usare acetone o solventi.

7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. AVVERTENZE PER LA MANIPOLAZIONE: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non bere/mangiare/fumare durante il lavoro. Mezzi di protezione personale: vedere cap.8.

7.2. AVVERTENZE PER LO STOCCAGGIO: Conservare in un luogo fresco e 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; contenitori non idonei: ottone e rame.

8.CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. MISURE DI PROTEZIONE COLLETTIVA: Nessuna in particolare.

8.2. PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: Non necessaria nelle normali condizioni d'impiego.

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

8.4. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Utilizzare occhiali protettivi.

8.5. VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE: n.d.

9.PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. FORMA:	Pasta viscosa
9.2. COLORE:	Bianco
9.3. ODORE:	Leggero
9.4. PUNTO INFIAMMABILITA':	>150°C
9.5. POLIMERIZZA A TEMPERATURE:	> 95°C
9.6. TEMP.AUTOACCENSIONE:	n.a.
9.7. PESO SPECIFICO/ 20°C:	1,56 - 1,65 g/ml
9.8. SOLUBILITA' IN ACQUA:	0 %
9.9. VALORE pH/20°C:	n.a.
9.10. VISCOSITA'/25°C:	n.d.
9.11. RESISTENZA ALLA PRESSIONE:	4/5 atm.

10.STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. STABILITA': Preparato stabile in condizioni normali.

10.2. CONDIZIONI DA EVITARE: temperature superiori a 95°C.

10.3. INCOMPATIBILITA' CHIMICA: Evitare il contatto con sostanze fortemente ossidanti, Ammine, Mercaptani e Acidi di Lewis e Soda Caustica.

10.4. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: In caso di combustione, formazione di Ossidi di Carbonio.

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. VIE DI ESPOSIZIONE: Contatto con occhi, contatto cutaneo.

11.2. TOSSICITA' ACUTA: n.d.

Possibili irritazioni degli occhi, della pelle(per prolungato contatto).Tossicità a lungo termine: n.d. Non riferite evidenze riguardo a mutagenesi/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. Tossico per gli organismi acquatici.

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:3 CIFRA: 32°C

DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO: Pasta epossidica.

14.2. TRASPORTO NAVALE: IMDG: No ONU:1986 Classe:3

NOME TECNICO ESATTO: Pasta epossidica contenente solventi organici.

14.3. TRASPORTO AEREO: ICAO/IATA: No ONU: 1986

NOME TECNICO ESATTO: Pasta epossidica contenente solventi organici.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. CONTRASSEGNO:

Xi Irritante

R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

S 37/39 Usare guanti e protezione per occhi e faccia idonei.

15.2. 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. ALTRE INFORMAZIONI

FRASI R DAL PARAGRAFO 2

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione

TLV= Limite massimo di concentrazione nell'aria sul posto di lavoro.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M.28.01.92 No 46. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati e senza avere ottenuto istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per ogni uso improprio. E' sempre responsabilità dell'utente 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 delle proprietà del prodotto stesso.

Data di compilazione, 11/02/02