

Scheda dati di sicurezza

1. Identificazione del preparato e della Società

1.1 Identificazione del preparato

Denominazione	ELASTUK
Descrizione/Utilizzo	MASTICE TRAFILATO SIGILLANTE
Nome chimico e sinonimi	non applicabile (miscela)

1.2 Identificazione della Società

Ragione Sociale	FACOT CHEMICALS S.n.c.
Indirizzo	Via Crema 44
Località e Stato	26010 – CAPRALBA/CR ITALIA
	tel. 0373-450642-43 fax 0373-450751
Per informazioni urgenti rivolgersi a	FACOT CHEMICALS S.n.c

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE

3. Identificazione dei pericoli

NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE

4. Misure di primo soccorso

Non sono previsti casi di una qualche gravità.
Occhi: lavare abbondantemente con acqua.
Pelle: lavare con acqua e sapone.
Ingestione: consultare un medico

5. Misure antincendio

Usare acqua nebulizzata per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale. Fare in modo che il fuoco non venga più alimentato.
Per estinguere l'incendio usare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata.
Gli addetti all'antincendio debbono indossare mezzi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi.
Prodotti di combustione pericolosi: CO, CO₂, fumo.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale.

Raccogliere il materiale servendosi di mezzi fisico/meccanici. Consultare un esperto per disfarsi del prodotto recuperato in conformita' alla normativa vigente.

7. Manipolazione e stoccaggio

Tenere i contenitori in luogo fresco e asciutto.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

Pelle : guanti protettivi e/o creme barriera.
Occhi : Occhiali non necessari nel normale utilizzo.
Inalazione: normale aerazione degli ambienti di lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore	grigio, bianco
Odore	Debole
Stato Fisico	solido plastico
Solubilità	Insolubile in acqua
Viscosità	N.D.
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
Penetrazione	45 - 55 dmm @20°C
Ph	N.D.
Punto di ebollizione	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Peso specifico	1,570Kg/l

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

INALAZIONE:

Rischio trascurabile a temperatura ambiente.

CONTATTO CON LA PELLE:

Nessun rischio nel comune utilizzo industriale.

CONTATTO CON GLI OCCHI:

Il prodotto può risultare abrasivo per la superficie dell'occhio e causare irritazione per effetto meccanico.

INGESTIONE:

Nessun rischio nel comune utilizzo industriale.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto: si veda in proposito l'art. 6 della direttiva 94/67 CE recepita con DM 114 del 25.2.00.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

14. Informazioni sul trasporto

La materia non è da considerarsi pericolosa ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinquies comma 1 del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002 sono sufficienti a ridurre il rischio.

16. Altre informazioni.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15