

Questo foglio dati sulla sicurezza è stato preparato in conformità ai requisiti della Direttiva CEE 1999/45/EC and 2001/58/EC e contiene informazioni sulla sicurezza nella manipolazione e nell'uso del prodotto.

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Codice Prodotto	0128561
Nome	FRENA & SIGILLA - 243
Produttore/Fornitore	H.L.A S.r.L;
Indirizzo	Via Talete 56, I-20047 Brugherio (MI) Italia.
Numero di telefonico	03921251/0392125212
Numero di FAX	039-884672
Numero telefonico di urgenza	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Natura Prodotto a base di polietilglicol dimetacrilato.
Anaerobico per sigillatura di parti filettate.

Ingredienti Pericolosi nella Sostanza

Ingredienti	CAS	Concentrazione	Fraasi R	Classe
Acido maleico	110-16-7 203-742-5	0.10 - 0.40	R22, R36/37/38	Xn
Cumene idroperossido	80-15-9 201-254-7	1.00 - 3.00	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N
1-Acetil-2-fenilidrazina	114-83-0 204-055-3	0.10 - 0.30	R68/22, R21, R43	Xn

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato come pericoloso.

Il contatto prolungato con la pelle, in particolare con escoriazioni, può provocare sensibilizzazione o dermatiti in soggetti sensibili.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Pronto Soccorso - Inalazione

Non dovrebbe provocare problemi in quanto il prodotto è a bassa volatilità. Tuttavia, in caso di malessere portare il paziente all'aria aperta.

Pronto Soccorso - Pelle

Lavare la pelle con abbondante acqua a sapone. Consultare il Medico se l'irritazione persiste.

Pronto Soccorso - Occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti. Cercare un parere medico in caso di irritazioni sviluppate.

Pronto Soccorso - Ingestione

Bere abbondantemente acqua potabile. Non indurre vomito, richiedere visita medica.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile (punto di infiammabilità superiore a 100°C (CC)).

Se il prodotto dovesse incendiarsi, spegnere il fuoco con polvere secca, schiuma o anidride carbonica.

Tracce di fumi tossici potrebbero svilupparsi durante l'incenerimento ed è consigliato l'uso di un

5. MISURE ANTINCENDIO

autorespiratore.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

Ventilare l'area di lavoro.

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione.

Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte e porre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

Lavare accuratamente il luogo in cui è avvenuta la fuoriuscita con acqua e sapone o con una soluzione detergente.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Spostamento

Utilizzare in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle per minimizzare il rischio di sensibilizzazione.

Immagazzinaggio

Conservare nel contenitore originale a 8°C-21°C e non rimettere il materiale residuo nei contenitori in quanto la contaminazione potrebbe ridurre la durata utile di tutto il prodotto.

8. CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Osservare buone norme igieniche industriali.

Utilizzare in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Nei casi in cui è possibile un contatto prolungato o ripetuto con la pelle, si consiglia l'uso di guanti a gettare (in polietilene, gomma naturale o in un materiale equivalente resistente agli esteri). Indossare occhiali di sicurezza.

9. Caratteristiche Fisico-chimiche

Forma Fisica	Liquido.
Colore	Blu. Opaco.
Odore	Caratteristico.
pH	Non idrosolubile.
Intervallo/Punto di	> 150
Ebollizione °C	
Punto di Infiammabilità	>100
(PMCC) °C	
Densità relativa	1.08.
Solubilità in Acqua (kg/m³)	Immiscibile.
Solubilità in acetone	Miscibile
Pressione di Vapore	<0.1
(mmHg @ 25°C)	
Limiti di Esplosione %	N/A

10. Stabilità e Reattività

Non reattivo all'acqua.

Non reattivo ad agenti ossidanti ad eccezione dei perossidi.

Può avvenire la polimerizzazione dopo un certo periodo di tempo in assenza d'aria e/o in presenza di un metallo.

10. Stabilità e Reattività

Tuttavia, il prodotto è adeguatamente stabilizzato per assicurare che non avvenga una polimerizzazione prematura in condizioni d'uso normali.

11. Informazioni Tossicologiche

Inalazione

Data la scarsa volatilità del prodotto non vi sono pericoli associati all'inalazione in condizioni d'uso normali.

Pelle

Anche se non è un sensibilizzante comune, può esservi il rischio di sensibilizzazione per l'esposizione prolungata o ripetuta della pelle irritata.

Occhi

Può provocare irritazione agli occhi.

Ingestione

Può causare irritazione al tratto digerente.

12. Informazioni Ecologiche

Tenere lontano da scarichi ed acque libere.

Adottare le opportune precauzioni per evitare danni all'ambiente causati dall'utilizzo del contenuto di questo prodotto.

13. Smaltimento

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali. Il contributo di questo articolo ai fini del rifiuto è assolutamente insignificante se comparato con il manufatto su cui è impiegato.

14. Informazioni sul Trasporto

Numero ONU	Nessuno.
Aereo (IATA)	Non classificato.
Mare (IMO)	Non classificato.
Strada/Ferrovia (ADR/RID)	Non classificato.

15. Informazioni sulle Normative

Contiene 1-Acetil-2-fenilidrazina.
Può produrre una reazione allergica.

Classificazione CEE

Frase R Nessuno.

Frase S S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Etichettatura facoltativa N/A

16. Altre Informazioni

Dati Aggiornati MSDS 14 Aprile 2003

Ingredienti Pericolosi nella Sostanza**Ingredienti**Acido maleico
Cumene idroperossido

1-Acetil-2-fenilidrazina

R21

R21/22

R22

R23

R34

R36/37/38

R43

R48/20/22

R51/53

R68/22

R7

R21 Nocivo a contatto con la pelle.

R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R22 Nocivo per ingestione.

R23 Tossico per inalazione.

R34 Provoca ustioni.

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R48/20/22 Nocivo : pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R68/22 Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per ingestione.

R7 Può provocare un incendio.

Fraasi R

R22, R36/37/38

R7, R21/22, R23,

R34, R48/20/22,

R51/53

R68/22, R21, R43

Preparato da:

Vanessa Doherty

HRA Specialist

Health & Regulatory Affairs - Europe.

Ulteriori informazioni possono essere presso:-

Loctite Corporation,

International Health and Regulatory Affairs,

Tallaght Business Park,

Whitestown, Dublin 24,

Ireland.

Tel: +353-1-4046444.

Fax: +353-1-4510806.

Le informazioni contenute in questo Foglio dati sulla sicurezza sono state ottenute presso fonti affidabili e per quanto ne sappiamo sono precise alla data citata. Né la Loctite né le sue consociate si ritengono responsabili per quanto possa derivare dall'uso delle informazioni qui fornite o dall'uso, l'applicazione o la lavorazione del prodotto (o prodotti) qui descritto. L'attenzione degli utenti viene richiamata sui possibili pericoli derivanti da un uso improprio del prodotto o prodotti.

Questa Scheda Informativa in materia di Sicurezza é stata preparata in accordo alla Dir.va di Comm.ne 2001/59/CEE per recepire il 28°Adeg.to al Prog.so Tecnico della Dir.va del Consiglio della Comunità Europea 67/548/CEE e Dir.1999/45/EC.