

Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 8

SDB n.: 171149

V002.1 revisione: 14.06.2012

Stampato: 04.10.2012

Frenante Media resistenza

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Frenante Media resistenza

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso previsto:

Mastice per filettature

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.p.A a socio unico

Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 02357921 N. fax: +39 0235552550

ua-productsafety.it@it.henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente della societa :0039 035 / 887111 (dalle ore 9:00 alle ore 17:00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Non è necessaria una classificazione.

Classificazione (DPD):

Sensibilizzante

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (DPD):

Frasi R:

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Frasi S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S37 Usare guanti adatti.

S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene:

Acido maleico

SDS n.: 171149 V002.1 Frenante Media resistenza pagine 2 di 8

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica:

Prodotto a base di polietilglicol dimetacrilato.

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Cumene idroperossido 80-15-9	201-254-7	> 0,1-< 1 %	Tossicità acuta 4; Dermico H312
			Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione ripetuta 2 H373
			Tossicità acuta 3; inalazione H331
			Tossicità acuta 4; Orale H302
			Perossidi organici E H242
			Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 2 H411
			Corrosione cutanea 1B H314
Acido maleico 110-16-7	203-742-5	> 0,1-< 0,5 %	Tossicità acuta 4; Orale H302
			Irritazione oculare 2
			H319 Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola 3
			H335
			Irritazione cutanea 2 H315
			Sensibilizzatore della pelle 1 H317
cumene 98-82-8	202-704-5	> 0,1-< 0,3 %	Liquidi infiammabili 3 H226
			Pericolo da aspirazione 1 H304
			Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola 3
			H335
			Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 2 H411

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con DPD (CE) n° 1999/45:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Cumene idroperossido 80-15-9	201-254-7	> 0,1 - < 1 %	T - Tossico; R23 Xn - Nocivo; R21/22, R48/20/22 O - Comburente; R7 C - Corrosivo; R34 N - Pericoloso per l'ambiente; R51/53
Acido maleico 110-16-7	203-742-5	> 0,1 - < 0,5 %	Xn - Nocivo; R22 Xi - Irritante; R36/37/38 R43
cumene 98-82-8	202-704-5	> 0,1 -< 0,3 %	R10 Xn - Nocivo; R65 Xi - Irritante; R37 N - Pericoloso per l'ambiente; R51/53

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari. SDS n.: 171149 V002.1 Frenante Media resistenza pagine 3 di 8

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Sciacquare con acqua corrente e sapone. Applicare una crema per la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Eventualmente consultare un dermatologo.

Contatto con gli occhi:

Risciacquare immediatamente con un leggero getto d#acqua o con una soluzione oftalmica. Se il dolore agli occhi persiste (dolore intenso, sensibilità alla luce, disturbi alla vista) continuare a risciacquare e consultare un medico o recarsi in ospedale.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua ad alta pressione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

 $In dos sare\ equipaggiamento\ protettivo.$

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti di protezione personale

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

SDS n.: 171149 V002.1 Frenante Media resistenza pagine 4 di 8

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

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

Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Garantire una buona ventilazione/aspirazione

Conservare nei contenitori originali a 8-21°C (46,4-69,8°F) e non rimettere i materiali residui nei contenitori dal momento che la contaminazione può ridurre la durata della parte di prodotto inutilizzata.

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Mastice per filettature

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valido per Italia

Ingrediente	ppm	mg/m ³	Tipo	Categoria	Annotazioni
CUMENE			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	OEL (IT)
98-82-8			la pelle	pelle	
CUMENE	20	100	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
98-82-8			_		
CUMENE	50	250	Breve Termine		OEL (IT)
98-82-8					
CUMENE			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	ECTLV
98-82-8			la pelle	pelle	
CUMENE	50	250	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
98-82-8					
CUMENE	20	100	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV

8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Quando si lavorano grosse quantità.

Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

Protezione delle mani:

98-82-8

Si raccomandano guanti in gomma nitrilica (spessore del materiale > 0,1 mm, tempo di perforazione < 30s). Sostituire i guanti dopo eventuale contatto o contaminazione con il prodotto. I guanti sono disponibili presso rivenditori specializzati di materiali per laboratorio, farmacie, negozi specializzati in prodotti chimici.

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto

liquido liquido blu

Odore caratteristico

pН non applicabile SDS n.: 171149 V002.1 Frenante Media resistenza pagine 5 di 8

Punto di ebollizione $> 149 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 300.2 \, ^{\circ}\text{F})$

Punto di infiammabilità Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Pressione di vapore (27,0 °C (80.6 °F))

Densità

(20 °C (68 °F)) Densità apparente Viscosità Viscosità (cinematica) Proprietà esplosive Solubilità (qualitativa)

(23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

Temperatura di solidificazione Punto di fusione Infiammabilità Temperatura di autoaccensione Limite di esplosività Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Tasso di evaporazione Densità di vapore Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni

> 93 °C (> 199.4 °F); Tagliabue closed cup

0,133 mbar

1,08 G/cmc

Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile

parzialmente solubile

Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con acidi forti. Reagisce con ossidanti forti.

Nessun dato disponibile / Non applicabile

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati tossicologici generali:

Il preparato è classificato sulla base del metodo convenzionale indicato all'articolo 6(1)(a) della direttiva 1999/45/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Sensibilizzazione:

Può provocare sensibilizzazione per contatto cutaneo

SDS n.: 171149 V002.1 Frenante Media resistenza pagine 6 di 8

Tossicità acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Cumene idroperossido	LD50	550 mg/kg	oral		Ratto	
80-15-9	LC50	220 ppm	inhalation	4 H	Ratto	
	LD50	500 mg/kg	dermal		Ratto	

Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Cumene idroperossido 80-15-9	corrosivo		Coniglio	

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Cumene idroperossido 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Cumene idroperossido 80-15-9	negativo	dermico		topo	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Il preparato è classificato sulla base del metodo convenzionale indicato all'articolo 6(1)(a) della direttiva 1999/45/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito. Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque

12.1. Tossicità

Componenti pericolosi	Valore	Valore	Studio di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		tossicità acuta	esposizion e		
Cumene idroperossido	LC50	3,9 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
80-15-9	2000	5,5 mg 2	1 1011	7011	one of in the ing	203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
Cumene idroperossido	EC50	18 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline
80-15-9			•		1 0	202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
				J		Test)
Cumene idroperossido	ErC50	3,1 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline
80-15-9						201 (Alga, Growth
		245 7		40.77		Inhibition Test)
Acido maleico	LC50	> 245 mg/L	Fish	48 H	Leuciscus idus	
110-16-7 Acido maleico	EC50	245 ma/I	Dombnio	24 H	Danhais masas	
110-16-7	ECSU	245 mg/L	Daphnia	24 H	Daphnia magna	
cumene	LC50	4,8 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
98-82-8	Leso	4,0 mg/L	1 1311	7011	Oncomynends mykiss	203 (Fish, Acute
30 02 0						Toxicity Test)
cumene	EC50	4 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline
98-82-8		Ç	1		1 2	202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
				J		Test)
cumene	EC50	2,6 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
98-82-8					(new name: Pseudokirchnerella	0,
				1	subcapitata)	Inhibition Test)

SDS n.: 171149 V002.1 Frenante Media resistenza pagine 7 di 8

12.2. Persistenza e degradabilità

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Degradabilità	Metodo
Cumene idroperossido 80-15-9			18 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Acido maleico 110-16-7	facilmente biodegradabile	aerobico	87 - 88 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
cumene 98-82-8		aerobico	86 %	

12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

Componenti pericolosi	LogKow	Fattore di	Tempo di	Specie	Temperatura	Metodo
no. CAS		bioconcentrazione	esposizione			
		(BCF)				
Cumene idroperossido		9,1		Calcolo		OECD Guideline 305
80-15-9						(Bioconcentration: Flow-
						through Fish Test)
Cumene idroperossido	2,16					
80-15-9						
Acido maleico	-0,48					
110-16-7						
cumene		35,5		Carassius auratus		OECD Guideline 305
98-82-8						(Bioconcentration: Flow-
						through Fish Test)
cumene	3,55				23 °C	OECD Guideline 107
98-82-8						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Codice rifiuti

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto su strada ADR:

Sostanza non pericolosa

Trasporto ferroviario RID:

Sostanza non pericolosa

Trasporto fluviale ADN:

Sostanza non pericolosa

Trasporto marittimo IMDG:

Sostanza non pericolosa

Trasporto aereo IATA:

Sostanza non pericolosa

SDS n.: 171149 V002.1 Frenante Media resistenza pagine 8 di 8

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Contenuto COV 1 (VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis). D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"

 $Regolamento\ n.\ 648/2004/CE\ (Regolamento\ Detergenti)$

Regolamento europeo 1907/2006 REACH

Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento europeo 1272/2008 CLP. Regolamento europeo 790/2009.

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

R10 Infiammabile.

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.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

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.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R7 Può provocare un incendio.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.