

Kerr™

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SUPER POLISH

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto SUPER POLISH

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Applicazioni Pasta dentale per profilassi.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
Tel: +39-081-850-8311
E-mail: safety@kerrhawe.com

Persona da contattare E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:
+39-340.1721884)

Fabbricante KERRHAWE S.A.
Via Strecce n°4
6934 Bioggio (Switzerland)
Tel: 00-800-41-050-505
E-mail: safety@kerrhawe.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numeri di telefono d'emergenza 112 / Ospedali Riuniti, Clinical Toxicology - Poison Control Center, Bergamo, Italy
Telephone: + 39 035 269 469 E-mail: clintox@ospedaliriuniti.bergamo.it
CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only)
001-800-424-9300
International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE, 99/45/CE & 2001/58/CE (DSD/DPD) -

Classificazione secondo le direttive 1272/2008 (CLP) EUH210

Comunicazione Il prodotto è esente da etichettatura in quanto Dispositivo Medico, Regolamento (ce) n. 1272/2008 del parlamento europeo e del consiglio, articolo 1d: Dispositivi medici come definiti nelle direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE, di carattere invasivo o utilizzati in contatto fisico diretto con il corpo umano, e nella direttiva 98/79/CE.

2.2. Elementi dell'etichetta

CLP

Indicazione di pericolo EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Soddisfa i criteri per vPvB No.

Soddisfa i criteri per PBT No.

Altri pericoli che non comportano la classificazione

Nessuna informazione conosciuta.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome ingrediente

Nome	N. EC	N. CAS	Contenuto	Simbolo	Fraresi
etanolo	200-578-6	64-17-5	<1 %	F	R-11

CLP

Nome	REACH No.	Contenuto	Simbolo	Fraresi	N. CAS
etanolo	01-21194576 10-43	<1 %	GHS02, , Pericolo	Flam. Liq. 2: H225	64-17-5

Vedi sezione 16 per le spiegazioni delle Fraresi.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità Rimuovere immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Pronto soccorso generico, riposo in un luogo caldo e ben aerato. Consultare un medico se il disturbo continua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Trattamento di primo soccorso specifico Nessuna misura specifica di primo soccorso hanno notato.

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

Inalazione Nessuna specifica raccomandazione.

Ingestione Contattare un medico se è stata consumata una grande quantità. Far bere prontamente molta acqua per diluire la sostanza chimica inghiottita.

Pelle Lavare la pelle con acqua e sapone.

Occhi Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Rimuovere le lenti a contatto prima di risciacquare gli occhi. Se continua il disagio consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di spegnimento Usare mezzi estinguenti adatti per circoscrivere il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici Non infiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi Fuoco o alte temperature provocano: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (CO₂). Gas/vapori/fumi irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione contro l'incendio I vigili del fuoco esposti a gas di combustione/prodotti in decomposizione dovranno utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Protezione personale Indossare equipaggiamenti per la protezione personale appropriati - vedere la Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Protezione ambientale Non consentire l'immissione in scarichi , fognature o corsi d'acqua .

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

Sistemi di pulizia in caso di fuoriuscita Raccogliere in contenitori sigillati e smaltire con società autorizzata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la gestione dei rifiuti vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni di uso Evitare versamenti e contatto con gli occhi e con la pelle.

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

Precauzioni di stoccaggio Stoccaggio a temperatura ambiente. Tenere il contenitore chiuso strettamente.
Temperatura di conservazione, °C: < 40

7.3. Usi finali specifici

Usi particolari Contattare il fornitore per maggiori informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nome dell'ingrediente	N. CAS	Riferimenti	LT esp. 8 ore	ST Esp. 15 min	Data
etanolo	64-17-5	IT.	1000 ppm		

Informazioni sugli ingredienti IT = Limiti di esposizione italiani.

Ventilazione Non è richiesta una particolare aerazione.

8.2. Controlli dell'esposizione

Respiratori Non si richiede protezione respiratoria.

Guanti di protezione Le protezioni per mani non sono richieste.

Protezione per gli occhi Alle condizioni raccomandate di utilizzo non è necessaria protezione per gli occhi.

Altra protezione Indossare gli appropriati indumenti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

Pratiche di lavoro igieniche Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro, prima di mangiare, fumare o andare alla toilet.

DNEL Nessuna informazione.

PNEC Nessuna informazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Pasta.

Colore Rosa.

Odore Menta

Descrizione solubilità Parte solubile in acqua.

Densità (g/cm³) 1,45

Temperatura (°C)

Valore pH, soluzione diluita 7,5 - 9,0

Concentrazione %M

10 %

9.2. Altre informazioniIT

Informazioni sulla sicurezza Non noti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

	Nessun gruppo incompatibile notato.
10.2. Stabilità chimica	
	Stabile a temperature normali ed uso consigliato.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	
Polimerizzazione pericolosa	Non polimerizza.
10.4. Condizioni da evitare	
	Nessun fattore di rischio conosciuto.
10.5. Materiali incompatibili	
Materiali da evitare	Nessun gruppo incompatibile notato
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
Prodotti di decomposizione pericolosi	Con l'utilizzo raccomandato non vengono emesse sostanze pericolose durante la decomposizione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici	
Sensibilizzazione	Sensibilizzazione: non irritante.
Genotossicità	La presente sostanza non presenta evidenza di proprietà mutageno della tetrageno.
Cancerogenicità	La presente sostanza non presenta evidenza di proprietà cancerogene.
Tossicità per la riproduzione	Effetti sullo sviluppo, fertilità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione	Nessuna avvertenza specifica per la salute è notata
Ingestione	L'ingerimento di quantitativi consistenti potrebbe causare disagi.
Pelle	Può causare moderata irritazione per sfregamento.
Occhi	Può causare moderata irritazione per sfregamento.
SOSTANZA:	etanolo
Dose di tossicità - LD50:	7060 mg/Kg (Orale nei ratti)
Dose di tossicità - LD50 pelle:	>20000 mg/kg (skn rbt)
Conc. di tossicità - LC50 - LC50:	124,7 mg/l/4h (inalazione nel ratto)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	
Ecotossicità	Non sono stati trovati dati relativi ai possibili effetti sull'ambiente.
12.2. Persistenza e degradabilità	
	Inconnu.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	
	Nessuna informazione.
12.4. Mobilità nel suolo	
Mobilità	Il prodotto è insolubile in acqua.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	
PTB/vPvB	Componente(i) non identificato(i) come sostanza(e) PBT o vPvB.
12.6. Altri effetti avversi	
	No informazioni.

SOSTANZA:	etanolo
LC50, 96 ore, pesce, mg/l:	13500 (Pimephales promelas)
EC50, 48 ore, dafnia, mg/l:	5400 (Daphnia magna)
IC50, 72 ore, alghe, mg/l:	>10,9 (Skeletonema costatum)
Potenziale di bioaccumulo	BCF:0,66
coefficiente di ripartizione (log Pow)	-0,32
Persistenza e degradabilità	BOD5/COD: 0,4 - 0,8 85 % deg., 28 giorni, Metodo: OECD 301D

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Generalità/pulitura	Rifiuti non pericoloso.
Metodo di smaltimento	Smaltimento in conformità con le specifiche delle autorità locali.
Classe di rifiuti	18 01 07 Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generali Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA-DGR).

TRASPORTO STRADALE (ADR):

- 14.1. Numero ONU
14.2. Nome di spedizione dell'ONU
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

TRASPORTO FERROVIARIO (RID):

TRASPORTO MARITTIMO (IMDG):

TRASPORTO PER VIE NAVIGABILI INTERNE (ADN):

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

Note sul trasporto per vie navigabili interne	Non applicabile.
--	------------------

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna precauzione particolare.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Codice IBC non richiesto per trasporto in massa oltremare (MARPOL).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Direttive UE Dispositivo Medico, EU-Regolamento 1272/2008, paragrafo 1 Artocolo 5d, (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose), Regolamento (CE) 453/2010, (CE) 1907/2006 (REACH, CLP), (CE) 1272/2008, (CE) 790/2009. Valori limite sul posto di lavoro. Informazioni sul trasporto ADR/RID, IMO, IATA/ICAO.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Un Rapporto di Sicurezza Chimica (CSR) non è stato completato per questo prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazioni delle frasi R presenti nella sezione 3	R-11 Facilmente infiammabile.
Spiegazioni delle frasi presenti nella sezione 3	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
DSD/DPD	

*** Informazioni modificate dalla precedente versione della scheda di sicurezza**

Emesso da	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norvegia. E-mail: post@essenticon.no. Tel.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Data di rilascio	2014.05.20
Stato dell'elenco di sicurezza	CLP 03 ATP
Firma	R. E. Lunde
Limitazione di responsabilità	ATTENZIONE: PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.