

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH)article 31

Data Di Revisione: 20.05.2015

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

DEI SEAL COAT FAST

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela
prodotto per odontoiatria

1.3. Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DEI ITALIA S.r.l.

Via Torino 765, 21020 Mercurio (Varese)

Tel: +39 0331 969270 – Fax: +39 0331 969271 –

website: www.deiitalia.it

E-mail: info@deiitalia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale Niguarda di Milano-Centro antiveneni numero di emergenza +39 02 66101029

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Flam. Liq. 2, H225 Liquido e vapore altamente infiammabili

Skin irrit. 2, H315 Causa irritazione della pelle

Skin sens.1, H317 può causare reazioni allergiche a contatto con la pelle

STOT SE 3, H335 Può causare irritazione all'apparato respiratorio

2.2. Informazioni relative a pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato a causa della procedura di calcolo della "guida generale della classificazione per i preparati dell'UE" nell'ultima versione.

2.3. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo

AVVERTENZA

Pericolo

Dichiarazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare reazioni allergiche cutanee

H335 Può causare irritazione respiratoria

Avvertenze di precauzione

P280 Indossare guanti protettivi / indumenti protettivi / protezione degli occhi / protezione del viso.

P302 + P352 SE IN CASO DI contatto con la PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Etichettatura secondo le direttive UE:

Dispositivi medici definiti nella direttiva 93/42 / CEE e invasivi o utilizzati in un contatto diretto fisico con il corpo umano; sono esenti dalle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP / GHS)

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH)article 31

Data Di Revisione: 20.05.2015

di solito se sono in stato di finitura e destinate all'utilizzatore finale.

2.4 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

3.Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1.Sostanze

3.2.Miscele

Descrizione della miscela:

Vernice per polimerizzazione a base di metacrilati e metilmetacrilati multifunzionali.

Ingredienti potenzialmente nocivi:

Nome	CAS No	Fraasi di rischio	
Methyl methacrylate	80-62-6	GHS02, GHS07, H225, H315, H317, H335	

4.Misure di primo soccorso

4.1.Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Se si presentano sintomi, consultare un medico che può essere causato dal prodotto

Dopo il contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione cutanea consultare un medico.

Dopo l'inalazione: Aria fresca. Consultare un medico se si sente male.

Dopo contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi aperti per alcuni minuti in acqua corrente e consultare un medico

Dopo la deglutizione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Se necessario, richiedere un medico.

5.Misure antincendio

5.1.Mezzi di estinzione

CO2, polvere, spruzzo d'acqua, schiuma

Utilizzare metodi di estinzione e supporti adatti al fuoco circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti

5.3Mezzi protettivi

Usare equipaggiamento protettivo respiratorio autonomo

6.Misure in caso di rilascio accidentale

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

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH)article 31

Data Di Revisione: 20.05.2015

Non inalare vapori / aerosol. Evitare il contatto con la sostanza. Assicurare l'approvvigionamento di aria fresca in locali chiusi

6.2 Precauzioni ambientali:

Non lasciare entrare nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi di pulizia:

Assorbire con materiale legante liquido. Pulire l'area interessata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere la sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura

Vedere la sezione 8 per informazioni sulle apparecchiature per la protezione personale

Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento

7.Manipolazione e immagazzinamento

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione:

Questo prodotto deve essere fornito o trattato solo da dentisti o tecnici odontoiatri, o usato dietro a loro istruzioni.

7.2 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Osservare le normali attenzioni per l'uso delle sostanze chimiche.

7.3 Informazioni sulla protezione antincendio e contro le esplosioni:

Non sono necessari provvedimenti particolari

Informazioni sulla protezione antincendio: Tenere lontano da fonti di ignizione. Prendere misure per evitare cariche elettrostatiche

7.4 Stoccaggio:

Conservare in luogo asciutto, protetto dalla luce. Conservare ben chiuso.

Temperatura di stoccaggio <25 ° C.

Requisiti dei magazzini e dei contenitori: Conservare solo nei contenitori originali

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Conservare lontano dalle materie prime alimentari.

7.5 Usi finali specifici: Non sono disponibili altre informazioni pertinenti

8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1.Parametri di controllo

Componenti con limiti di valori da supervisionare sul posto di lavoro:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH)article 31

Data Di Revisione: 20.05.2015

N. CAS.	nome	art	valore	unità
80-62-2	Methyl methacrylate	TRGS900 or	50 210	ml / m3 mg / m3

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state utilizzate come base

Equipaggiamento per la protezione personale:

Misure generali di protezione e igiene:

Le solite misure precauzionali devono essere rispettate per la manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

Protezione delle mani

Guanti protettivi.

A causa dei test mancanti non è possibile fornire raccomandazioni al materiale del guanto per il prodotto.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

Protezione respiratoria: Obbligatorio, quando vengono generati aerosol

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Forma: liquido

Colore: giallognolo

Odore: caratteristico

Punto di fusione: non determinato

Punto di ebollizione: 100° C

Punto di infiammabilità: 10 C° DIN 51794

Temperatura di autoignizione: n.d

Pericolo di esplosione: limite minimo di esplosione 2,1 Vol% Kün-Birett
limite massimo di esplosione 12,5 Vol% Kün-Birett

Pressione di vapore a 20 C°: n.d

Densità a 20 C°: 1,0 g/cm³

Solubilità/miscibilità: solubile in moltissimi solventi organici

In Acqua: leggermente solubile

pH: non determinato

Contenuto di solventi organici: negativo

Contenuto di solidi: negativo

9.2. Altre informazioni

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Decomposizione termica / condizioni da evitare

Possibilità di reazioni pericolose:

nessuna informazione disponibile

Polimerizzazione possibile in presenza di calore, luce, iniziatori di radicali come perossidi, agenti riducenti, ecc.

10.2 Condizioni da evitare:

Riscaldamento > 50 ° C. Esposizione alla luce.

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH)article 31

Data Di Revisione: 20.05.2015

Non utilizzare diverse materie plastiche o gomma come materiali di lavoro.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna informazione disponibile.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: (metil metacrilato)

LD50 (orale, ratto) 7872 mg / kg

11.2 Irritazione primaria:

pelle: irritante

occhi: irritante

Sensibilizzazione: sensibilizzante in caso di contatto con la pelle

11.3 Ulteriori informazioni tossicologiche:

Reazioni allergiche ai metacrilati dopo l'esposizione a lungo termine sono possibili. Se utilizzato e trattato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi alla nostra esperienza e alle informazioni fornite.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali: Non lasciare entrare nelle fognature / canalizzazioni / acque sotterranee.

Classificazione del rischio di pericolo: WGK = 1 (sostanza leggermente inquinante).

13. Considerazione sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Raccomandazione:

Usare un adeguato smaltimento o incenerimento in discariche in conformità alle normative locali, statali e federali.

Imballaggi non puliti:

Raccomandazione: Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Trasporti via terra ADR/RID (transfrontalieri)

Classe ADR/RID : 3

Codice di pericolo (Kemler): -

Numero UN: 1247

Gruppo di imballaggio: II

Etichetta di pericolo: -

Descrizione dei prodotti: - METIL-METACRILATO, MONOMERO, STABILIZZATO, 3, II

Trasporti marittimi IMDG

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH)article 31

Data Di Revisione: 20.05.2015

Classe IMDG: 3
Numero UN: 1247
Etichetta -
Gruppo di imballaggio: II
Numero EMS: F-E S-D
Inquinante marino: -
Nome appropriato per la spedizione: - METIL-METACRILATO, MONOMERO, STABILIZZATO, 3, II

Trasporti aerei ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe ICAO: 3
Numero UN/ID 1247
Etichetta -
Gruppo di imballaggio: II
Denominazione appropriata per la spedizione: - METIL-METRACRILATO, MONOMERO, STABILIZZATO, 3, II

queste norme valgono per la comunità europea, in altri paesi potrebbero subire variazioni

14.2.Nome di spedizione dell'ONU
METIL-METACRILATO, MONOMERO, STABILIZZATO

14.3.Classi di pericolo connesso al trasporto
3

14.4.Gruppo d'imballaggio
II

14.5.Pericoli per l'ambiente

14.6.Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1.Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Classifica secondo le normative UE:

Il prodotto è un dispositivo medico conforme alla Direttiva CE 93/42 CEE.

15.2.Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

Adattamento in accordo alle norme (REACH) EC No.1907/2006 art 31

I dati su esposti sono basati sulle attuali cognizioni ed esperienze.

Essi non costituiscono garanzia alcuna in relazione alle proprietà del prodotto.

Tuttavia gli utilizzatori del prodotto possono essere sicuri che le informazioni fornite siano sufficienti e corrette per le loro circostanze specifiche di utilizzo