

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

Data Di Revisione: 20.05.2015

DE1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

DEI SEAL COAT FAST LED

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

Eye Irrit. 2, H319 Provoca gravi irritazioni oculari

STOT SE 3, H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

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

H319 Provoca gravi irritazioni oculari

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

Precauzioni

P210 Tenere lontano da fiamme / scintille / fiamme / superfici calde. - Vietato fumare.

P305 + P351 + P338 SE va a contatto con gli OCCHI: Sciacquare con acqua cautamente per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da eseguire. Continuare a sciacquare.

Etichettatura secondo le direttive UE:

Dispositivi medici definiti nella direttiva 93/42 / CEE e invasivi o utilizzati in un contatto diretto fisico

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data Di Revisione: 20.05.2015

con il corpo umano; sono esenti dalle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP / GHS) 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 etilacetati.

Ingredienti potenzialmente nocivi:

Nome	CAS No	EC No	Fraasi di rischio	
Etilacetato	141-78-6	2005-500-4	R 11- 36/66/67 GHS02, GHS07 H225, H319, H336	

4.Misure di primo soccorso

4.1.Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: non sono necessarie misure speciali

Dopo contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua e sapone

Dopo l'inalazione: respirare aria fresca

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

Dopo ingestione : Attenzione se la vittima vomita. Rischio di aspirazione. Mantenere le vie aeree libere. Consultare un medico. Successivamente somministrare: carbone attivo (20-40 g in soluzione 10%). Lassativo: Solfato di sodio (1 cucchiaio / 1/4 l di acqua)

5.Misure antincendio

5.1.Mezzi di estinzione

CO₂, polvere, spruzzo d'acqua.

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

5.3 Mezzi 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

Non inalare vapori / aerosol. Evitare il contatto con sostanze. 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. Informazioni sulla protezione antincendio e contro le esplosioni: Non sono necessari provvedimenti particolari

7.3 Conservazione:

Requisiti dei magazzini e dei contenitori:

Conservare solo nei contenitori originali

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo ben ventilato a 15 ° C - 25 ° C, protetto dalla luce. Conservare lontano dalle materie prime alimentari. Conservare ben chiuso. Tenere lontano da calore e da fonti di ignizione.

7.4 Usi finali specifici:

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti

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

Data Di Revisione: 20.05.2015

8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1.Parametri di controllo

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

N. CAS.	nome	art	valore	unità
[141-78-6]	Ethylacetate	TRGS900	400	ml / m3
		or	1500	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: dolciastro

Punto di fusione: non determinato

Punto di ebollizione: 77° C

Punto di infiammabilità: -4C° DIN 51755

Temperatura di autoignizione: n.d

Pericolo di esplosione: limite minimo di esplosione 2,1 Vol% Kün-Birett
 limite massimo di esplosione 11,5 Vol% Kün-Birett

Pressione di vapore a 20 C°: nd

Densità a 20 C°: 1,03 g/cm³

Solubilità/miscibilità: solubile in moltissimi solventi organici

In Acqua: solubile

pH: non determinato

Contenuto di solventi organici: etilacetato

Contenuto di solidi: negativo

9.2.Altre informazioni

10.Stabilità e reattività

10.1.Reattività

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

Data Di Revisione: 20.05.2015

10.2 Possibilità di reazioni pericolose:

nessuna informazione disponibile

10.3 Condizioni da evitare:

Calore, luce diretta del sole e radici radicali. Il prodotto è stabile usando correttamente. Evitare il contatto con metalli alcalini, idruri, agenti ossidanti forti, intinatori radicali.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna informazione disponibile.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: (etilacetato)

LD50 (orale, ratto) 5600 mg / kg

LD50 (derma, coniglio) > 18000 mg / kg

LD50 (inal., Ratto) 5,86 mg / l (8 ore)

I

11.2 Irritazione primaria:

pelle: l'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

occhi: forte effetto irritante

Inalazione e deglutizione: irritazione delle mucose, perdita di appetito, mal di testa, sonnolenza

11.3 Ulteriori informazioni tossicologiche:

Reazioni allergiche agli acrilati 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

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni pertinenti

12.2 Persistenza e degradabilità:

Nessuna ulteriore informazione pertinente disponibile

12.3 Comportamento nei sistemi ambientali:

Potenziale di bioaccumulo

Ulteriori informazioni non sono disponibili

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti

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

Data Di Revisione: 20.05.2015

12.5 Informazioni generali

Non sciacquare nell'acqua di superficie o nelle fognature

12.6. Altri effetti avversi

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. I

mballaggi 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: 1173

Gruppo di imballaggio: II

Etichetta di pericolo: -

Descrizione dei prodotti: ETHYLACETATE, 3, II

Trasporti marittimi IMDG

Classe IMDG: 3

Numero UN: 1173

Etichetta -

Gruppo di imballaggio: II

Numero EMS: F-E S-D

Inquinante marino: -

Nome appropriato per la spedizione: ETILACETATO 3, II

Trasporti aerei ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe ICAO: 3

Numero UN/ID 1173

Etichetta -

Gruppo di imballaggio: II

Denominazione appropriata per la spedizione: UN 1173, ETILACETATO, 3, II

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ETHYL ACETATO

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3

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

Data Di Revisione: 20.05.2015

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
Classificazione secondo le direttive CEE:

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

Modifiche rispetto alla versione precedente:

Adattamento ai sensi del 1907/2006 / EG, articolo 31

Le informazioni di cui sopra si basano sulle nostre conoscenze attuali e riguardano esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non indicano alcuna garanzia per quanto riguarda le proprietà dei prodotti. Tuttavia gli utenti del prodotto dovrebbero accertarsi che le informazioni fornite siano sufficienti e corrette per le loro specifiche circostanze d'uso.