

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH, Art 31

Data Di Revisione: 26.05.2015

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

1.1. Identificatore del prodotto

DEI RIBASIL PRIME

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 srl

Via Torino, 765-21020 Mercurio (Va)

Tel.: +39 0331 969270

Fax: +39 0331 969271

sito web: 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) 1272/2008:

Cancerogenicità, Categoria 2, H351 Sospettato di provocare il cancro

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente: Il prodotto deve essere etichettato in base alla procedura di calcolo della "Direttiva generale sulla classificazione per i preparati dell'UE" nell'ultima versione valida.

2.2. Elementi dell'etichetta:

Etichettatura secondo il regolamento (CE) 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo

AVVERTENZA

Avvertimento

Dichiarazioni di pericolo

H351 Sospettato di provocare il cancro

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P280 Indossare guanti protettivi / indumenti protettivi / protezione per gli occhi / protezione per il viso.

P281 Utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale richiesto.

Etichettatura secondo le linee guida dell'UE:

Dispositivi medici come definiti nella direttiva 93/42 / CEE e che sono invasivi o utilizzati a diretto contatto fisico con il corpo umano di solito sono esenti dalle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP / GHS) se sono allo stato finito e destinate all'utente finale.

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH, Art 31

Data Di Revisione: 26.05.2015

2.3. Altri rischi

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Caratterizzazione chimica:

Descrizione:

Soluzione di poliacrilato in diclorometano

Componenti pericolosi:

CAS-No. [75-09-2] N. CE 200-838-9 diclorometano GHS08, H351

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Dopo inalazione: aria fresca. Consultare un medico

Dopo il contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati. Consultare un medico

Dopo il contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con la palpebra ben aperta. Consultare un oculista, se necessario.

Dopo la deglutizione: Attenzione se la vittima vomita. Rischio di aspirazione

Mantenere le vie respiratorie libere. Chiamare immediatamente un medico. Bere molta acqua.

Successivamente somministrare: carbone attivo (20-40 g in sospensione al 10%).

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

utilizzare le misure di estinzione appropriate per le circostanze locali e l'ambiente circostante.

Non combustibile

I vapori sono più pesanti dell'aria.

Equipaggiamento protettivo: non rimanere in una zona pericolosa senza indumenti di protezione chimica adeguati e un autorespiratore.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: non inalare vapori / aerosol. Assicurare la fornitura di aria fresca nelle stanze chiuse.

6.2. Precauzioni ambientali

osservare le leggi locali. Non permettere di entrare nel sistema fognario.

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

Metodi di pulizia: Pulire con materiale assorbente. Disporre per smaltimento. Ripulire l'area interessata.

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH, Art 31

Data Di Revisione: 26.05.2015

Informazioni aggiuntive: nessuna

7.Manipolazione e immagazzinamento

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: il prodotto deve essere fornito o manipolato esclusivamente da dentisti o da odontotecnici o dietro alle loro istruzioni.

Informazioni per la manipolazione sicura: Non inalare la sostanza / la miscela. Evitare la generazione di vapori / aerosol.

Raccomandazione per la protezione antincendio e antideflagrante: non sono necessarie misure speciali

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

Stoccaggio: conservare il prodotto ben chiuso. Protetto dalla luce.

Conservare in luogo ben ventilato a 15-25 ° C.

Requisiti in magazzino e contenitori: conservare solo nei contenitori originali.

Requisiti per la conservazione con altri prodotti: Tenere lontano da alimenti

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: nessuna

8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1.Parametri di controllo

Componenti con limiti massimi da controllare al posto di lavoro:

| CAS-No. | Nome | Art | valori |
|---------|---------------|---------|---|
| 75-09-2 | Diclorometano | TRGS900 | 75 ml/m ³ oppure 260 mg/m ³ |

8.2.Controlli dell'esposizione

Informazioni aggiuntive: Gli elenchi validi durante il processo sono stati utilizzati come base.

Equipaggiamento di protezione personale: le normali misure precauzionali devono essere rispettate quando si maneggiano prodotti chimici. Cambiare i vestiti contaminati. Dopo aver finito il lavoro, lavarsi le mani.

Misure generali di protezione e igiene: non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione; evitare il contatto con gli occhi o la pelle.

Protezione respiratoria: necessaria quando sono generati vapori / aerosol.

Protezione delle mani: guanti protettivi. A causa di test mancanti, non è possibile fornire alcuna raccomandazione sul materiale dei guanti da usare con il prodotto.

Protezione degli occhi: occhiali raccomandati.

9.Proprietà fisiche e chimiche

9.1.Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Aspetto: liquido

Colore: giallo pallido

Odore: dolciastro

Ph: neutro

Punto di fusione: circa - 95 °C

Punto di ebollizione: circa 40 °C

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH, Art 31

Data Di Revisione: 26.05.2015

Temperatura di auto ignizione: nd
Pericolo di esplosione: limite minimo di esplosione 13 % (metodo Kuhn-Birett)
limite massimo di esplosione 22% (metodo Kuhn-Birett)
Densità: circa 1,30 g/cm³ a 20°C
Pressione di vapore: nd
Viscosità: lievemente vischioso
Solubilità in/miscibilità con: solubile in toluene, lievemente in etere di petrolio
Acqua: insolubile
Contenuto di solventi:
organici: dichlorometano
acqua: assente
Contenuto di solidi: nessuno

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Condizioni da evitare:

Evitare il calore. Il prodotto è stabile per l'uso corretto.

10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile in condizioni normali di impiego e di conservazione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

a >120 °C si verifica una decomposizione termica.

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare contatti con metalli alcalini, metalli alcalino-terrosi, e polveri metalliche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: fosgene, acido cloridrico

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: LD50 (orale, ratto) 1600 mg / kg.

Irritazione primaria:

pelle: un'esposizione ripetuta o prolungata può causare irritazione o dermatite cutanea, a causa delle proprietà sgrassanti del prodotto.

occhio: leggera irritazione. Rischio di annebbiamento della cornea.

inalazione: irritazioni delle mucose; ubriachezza, narcosi, incoscienza.

Sensibilizzazione del prodotto: non osservata.

Ulteriori informazioni tossicologiche:

Quanto segue si applica agli idrocarburi alogenati in generale:

effetto sistemico: narcosi, cardiovascolare, disturbi. Effetto tossico sul fegato, sui reni.

Se utilizzato e gestito secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti dannosi in base alla nostra

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH, Art 31

Data Di Revisione: 26.05.2015

esperienza e le informazioni forniteci.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali: Non consentire l'ingresso nell'ambiente o nel sistema fognario

Classificazione delle sostanze pericolose: WGK 2 (normativa europea) pericoloso per l'acqua.

13. Considerazione sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Raccomandazione: utilizzare l'appropriato smaltimento in discarica o l'incenerimento in conformità con le normative locali, statali e federali

Imballaggio non pulito:

Raccomandazione: maneggiare gli imballaggi contaminati allo stesso modo della sostanza stessa.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre ADR, RID: UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III

Trasporto marittimo: IMDG-Code: UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III; EmS: F-A S-A

Trasporto aereo ICAO-TI / IATA-DGR: UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III

I regolamenti di trasporto sono citati in base alle normative internazionali e nella forma applicabile in UE . Eventuali deviazioni nazionali in altri paesi non sono considerate.

14.1. Numero ONU

UN 1593

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

DICHLOROMETHANE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Prodotto non considerato materiale pericoloso ai sensi della regolamentazione sui trasporti.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EmS: F-A S-A

Proteggere contro l'umidità. Conservare lontano da alimenti, acidi e basi.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Classificazione secondo le linee guida CE:

Il prodotto è un dispositivo medico secondo la direttiva CE 93/42 CEE.

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH, Art 31

Data Di Revisione: 26.05.2015

15.2.Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16.Altre informazioni

Modifiche rispetto alla versione precedente:

Adattamento secondo il 1907/2006 / CE, articolo 31

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