

In accordo al regolamento (EC) No. 1907/2006 , Art.31

Data di rev: 15.07.2015

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

1.1.Nome commerciale

SUPERBITE

1.2.Usò del preparato

prodotto dentale

1.3.Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore / fornitore:

DEI Italia S.r.l.

Via Torino 765 – 21020 Mercallo (Varese)

Tel.+39 0331 969270 Fax +39 0331 969271

web: www.deiitalia.it E-mail : info@deiitalia.it

1.4.Numero di telefono 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:

Skin Irrit. 2, H315 Provoca irritazione cutanea

Eye Irrit. 2, H319 Provoca grave irritazione oculare

Skin Sens. 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

STOT SE 3; H335 Può causare irritazione alle vie respiratorie

Informazioni su rischi particolari per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato in base alla procedura di calcolo per la "Linea guida generale sulla classificazione per i preparativi dell'UE" nell'ultima versione.

2.2.Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo

AVVERTENZA

Avvertimento

Dichiarazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H335 Può causare irritazione alle vie respiratorie

Consigli di prudenza

In accordo al regolamento (EC) No. 1907/2006 , Art.31

Data di rev: 15.07.2015

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

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a risciacquare.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

2.3. Altri rischi

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Caratterizzazione chimica:

Descrizione:

miscela di acrilati polifunzionali e metacrilati, esteri insaturi e derivati di malonil urea

Componenti pericolosi:

Metacrilati GHS07, H315, H319, H317, H335

4. Misure di primo soccorso

4.1. Informazioni generali: consultare un medico se si presentano sintomi che possono essere causati dal prodotto

dopo il contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone

dopo inalazione: aria fresca

dopo il contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico

dopo la deglutizione: se i sintomi persistono consultare un medico

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione:

CO₂, polvere, acqua nebulizzata.

Utilizzare il metodo di estinzione e il materiale adatto al fuoco circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti

5.3. Equipaggiamento protettivo Indossare un equipaggiamento di protezione delle vie

In accordo al regolamento (EC) No. 1907/2006 , Art.31

Data di rev: 15.07.2015

respiratorie autonomo

6.Misure in caso di rilascio accidentale

6.1.Precauzioni personali
non richiesto

6.2.Precauzioni ambientali
Non lasciare entrare nelle fognature / acque superficiali / acque sotterranee.

6.3.Metodi per ripulire
Raccogliere meccanicamente. Ripulire l'area interessata.

6.4.Riferimento ad altre sezioni
Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura
Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.
Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento

7.Manipolazione e stoccaggio

7.1.Manipolazione:
Questo prodotto deve essere fornito o manipolato esclusivamente dai dentisti o dagli odontotecnici o dietro alle loro istruzioni.
Informazioni per una manipolazione sicura: Osservare le normali precauzioni che si adottano quando si lavora con sostanze chimiche.

7.2.Informazioni sulla protezione contro l'incendio e l'esplosione
non sono richieste misure speciali
Conservazione: conservare in un luogo asciutto. Conservare ben chiuso. Temperatura di conservazione <25 ° C.

7.3.Requisiti dei magazzini e dei contenitori
conservare solo nei contenitori originali
Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:
Conservare lontano da alimenti.

7.4.Usi finali specifici
non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1.Componenti con limiti di valori da sorvegliare sul posto di lavoro:
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti con limiti di valori da controllare sul

In accordo al regolamento (EC) No. 1907/2006 , Art.31

Data di rev: 15.07.2015

posto di lavoro.

Informazioni aggiuntive: Gli elenchi validi durante la fabbricazione sono stati utilizzati come base

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivo di protezione individuale:

Misure generali di protezione e igiene:

Le normali misure precauzionali devono essere rispettate quando si maneggiano sostanze chimiche.

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

Protezione delle mani: guanti protettivi.

A causa di test mancanti, non è possibile fornire alcuna raccomandazione sul materiale dei guanti per il prodotto.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

Protezione respiratoria: necessaria quando vengono generati aerosol

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto:

Forma: pasta

Colore: blue

Odore: quasi inodore

Dati di base rilevanti per la sicurezza

Punto di fusione / intervallo di fusione: nd

Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione: nd

Punto di infiammabilità: nd

Temperatura di accensione: nd

Pericolo di esplosione: nessuno

Densità: 1,47 g/cm³ (20°C)

Pressione del vapore: nd

pH: neutro

Solubilità in / miscibilità con: leggermente solubile in toluene

Acqua: insolubile

Contenuto di solventi: no

Solventi organici: no

10. Stabilità e reattività

10.1. Stabilità

Il prodotto è stabile per l'uso corretto.

10.2. Possibilità di reazioni pericolose

In accordo al regolamento (EC) No. 1907/2006 , Art.31

Data di rev: 15.07.2015

nessuna informazione disponibile

10.3. Condizioni da evitare

calore, luce solare diretta e avviatori radicalici. Evitare il contatto con metalli alcalini, idruri, agenti ossidanti forti, iniziatori radicalici.

10.4. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione disponibile.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Tossicità acuta

nessun dato disponibile

Irritazione primaria:

pelle: irritante

occhio: irritante

Sensibilizzazione: possibile sensibilizzazione per contatto con la pelle

11.2. Ulteriori informazioni tossicologiche

Sono possibili reazioni allergiche al prodotto dopo esposizione a lungo termine. Se utilizzato e gestito secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti dannosi in base alla nostra esperienza e alle informazioni fornite.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Informazioni generali: evitare il trasferimento nell'ambiente

Classificazione inquinamento acquatico: WGK = 1 (sostanza leggermente inquinante).

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Prodotto:

Raccomandazione:

Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

Utilizzare l'appropriato smaltimento in discarica o l'incenerimento in conformità con le normative locali, statali e federali.

Imballaggio non pulito:

Raccomandazione: lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR / RID e GGVS / GGVE (UE): non soggetto a regolamentazioni sul trasporto

Trasporto via mare IMDG: non soggetto a regolamentazioni sul trasporto

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR: non soggetti a regolamentazioni sul trasporto

In accordo al regolamento (EC) No. 1907/2006 , Art.31

Data di rev: 15.07.2015

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Classificazione secondo le linee guida CE:

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

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 regolamento 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.