

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006, Art.31

Data Di Revisione: 29.06.2015

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

1.1. Identificatore del prodotto

DEI SURFACE HARDENER

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Materiale 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) 1272/2008: nullo

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

Il prodotto non deve essere etichettato a causa della procedura di calcolo della "Linea guida generale di classificazione per le preparazioni dell'UE" nell'ultima versione valida.

2.2. Elementi dell'etichetta:

Etichettatura secondo il regolamento (CE) 1272/2008: nullo

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, di solito sono esenti dalle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP / GHS) se sono in stato di finitura e destinate all'utilizzatore finale.

2.3. 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 chimica: Gel tixotropico a base di glicerolo:

Componenti pericolosi: nessuno

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: nessuna speciale precauzione richiesta.

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006, Art.31

Data Di Revisione: 29.06.2015

In caso di contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi: lavare subito con abbondante acqua.
In caso di ingestione: bere molta acqua e consultare subito un medico se si presentano sintomi.

5.Misure antincendio

5.1.Mezzi di estinzione

Anidride carbonica, schiuma, polvere.

5.2.Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Combustibile. I vapori sprigionati possono creare miscele esplosive con l'aria surriscaldata .

5.3.Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se i materiali sono immagazzinati in grandi quantità non rimanere nelle zone di pericolo senza protezioni adatte e respiratori autonomi.

6.Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non richieste

6.2.Precauzioni ambientali

Non consentire che il materiale entri in circolo nel sistema fognario.

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

Raccogliere con materiale assorbente e predisporre per lo smaltimento. Pulire la zona contaminata

6.4.Riferimento ad altre sezioni

nessuna

7.Manipolazione e immagazzinamento

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione:

Informazioni per una manipolazione sicura:

Questo prodotto deve essere fornito o trattato solo da dentisti, o da tecnici odontoiatrici o dietro alle loro istruzioni.

Raccomandazione per la protezione contro gli incendi e le esplosioni:

Non sono necessarie misure speciali

7.2.Stoccaggio: conservare in luogo asciutto, a 15-25 ° C, conservare i contenitori chiusi

Requisiti dei magazzini e dei contenitori:

Non sono richiesti provvedimenti particolari

Requisiti per la conservazione con altri prodotti:

non richiesti

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

nessuna

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006, Art.31

Data Di Revisione: 29.06.2015

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

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

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

Informazioni complementari: sono state utilizzate le liste valide durante la fase di realizzazione.

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento per la protezione personale:

Misure generali di protezione e igiene: normali misure igieniche

Protezione respiratoria: non necessaria

Protezione delle mani: guanti protettivi

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Aspetto: gel

Colore: incolore

Odore: inodore

Ph (100 g/l): c.a. 5

Temperatura di ebollizione: n.d.

Temperatura di fusione: n.d.

Temperatura di infiammabilità : n.d.

Proprietà di esplosione: n.d.

Densità di vapore relativa: 0.01 mbar

Viscosità: gel tixotropico

Densità: a 20°C ca.1.30 g/cm³

Solubilità in acqua: solubile

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna

10.2. Stabilità chimica

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Esplosivo con aria allo stato gassoso, quando riscaldato.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con forti agenti ossidanti, acido nitrico / conc. acido solforico, ossidi di fosforo, composti perossidi, perossido di idrogeno, alogeni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno in normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006, Art.31

Data Di Revisione: 29.06.2015

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta: LD50 (ratto) > 12600 mg/kg

Irritazione primaria:

Irritazione della pelle : leggermente irritante

Irritazione degli occhi: irritante.

Ulteriori informazioni tossicologiche: Se utilizzato e trattato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi in base alla nostra esperienza e alle informazioni fornite.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali: Evitare il trasferimento nell'ambiente.

Classificazione dei rischi d'acqua: WGK 1 (regolamento UE) leggermente pericoloso per l'acqua

13. Considerazione sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Raccomandazione: Utilizzare 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

Trasporto terrestre ADR, RID: non soggetto a normative di trasporto

Trasporto marittimo: Codice IMDG: non soggetto a regolamentazioni di trasporto

Trasporto aereo ICAO-TI / IATA-DGR: non soggetto a normative sui trasporti

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 in accordo al regolamento 1907/2006 / EC, 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.