

Scheda dati di sicurezza
Conforme a 1907/2006/CE, articolo 31

Rielaborata il: 31/01/2017
 Data di stampa: 27/02/2017

Versione: 1

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

Identificatore del prodotto

Nome commerciale: VITA ADIVA TE-CEM

Utilizzo della preparazione: Prodotto dentale

Produttore/fornitore:

Harvard Dental International GmbH,
 Margaretenstraße 2-4,
 15366 Hoppegarten, Germany
 info@harvard-dental-international.de

Numero telefonico di emergenza:

+ 49 (0) 30 99 28 978-0 (Quality Management)

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione ai sensi dell'Ordinanza (CE) 1272/2008

Irrit. pelle 2; H315 Provoca irritazione cutanea

Irrit. occhi 2; H319 Provoca grave irritazione oculare

STOT SE 3, H335 Irritazione delle vie respiratorie – Può irritare le vie respiratorie

Acq. acuto 1; H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

Acq. cron 1; H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale della CE sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Elementi per la classificazione:

Classificazione ai sensi dell'Ordinanza (CE) 1272/2008

Simboli di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Fraasi di rischio

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Irritazione delle vie respiratorie – Può irritare le vie respiratorie

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

Avvertenze di sicurezza

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

Classificazione secondo le Direttive CEE

I prodotti medicali ai sensi della Direttiva 93/42/CEE destinati al consumatore finale e utilizzati in modo invasivo o a contatto con il corpo umano sono esenti dall'obbligo di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS).

Altri pericoli

Esiti della valutazione PBT- e vPvB

PBT: Non applicabile

vPvB: Non applicabile

Scheda dati di sicurezza
Conforme a 1907/2006/CE, articolo 31

Rielaborata il: 31/01/2017
 Data di stampa: 27/02/2017

Versione: 1

| | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| 3. <u>Composizione/informazioni sugli ingredienti</u> | | | | | | |
| <p>Caratterizzazione chimica: Descrizione: Preparato composto da acidi organici, ossido di zinco e metacrilati Sostanze pericolose:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">[N. Indice 607-134-00-4]</td> <td style="width: 33%;">Metacrilati</td> <td style="width: 33%;">GHS07, H315, H319, H335</td> </tr> <tr> <td>[N. CAS 1314-13-2]</td> <td>Ossido di zinco</td> <td>GHS09, H410, H411</td> </tr> </table> | [N. Indice 607-134-00-4] | Metacrilati | GHS07, H315, H319, H335 | [N. CAS 1314-13-2] | Ossido di zinco | GHS09, H410, H411 |
| [N. Indice 607-134-00-4] | Metacrilati | GHS07, H315, H319, H335 | | | | |
| [N. CAS 1314-13-2] | Ossido di zinco | GHS09, H410, H411 | | | | |
| 4. <u>Misure di pronto soccorso:</u> | | | | | | |
| <p>Indicazioni generali: Contattare un medico nel caso in cui dovessero comparire sintomi potenzialmente causati dal prodotto. In caso di contatto con la pelle: Lavare con abbondante acqua saponata. In caso di contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua saponata e consultare un medico. Se ingerito: Consultare immediatamente un medico.</p> | | | | | | |
| 5. <u>Misure antincendio</u> | | | | | | |
| <p>Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere, getto d'acqua nebulizzata Adeguare a incendio circostante. Equipaggiamento speciale di protezione: Adeguati indumenti protettivi e respiratore indipendente dall'atmosfera ambiente</p> | | | | | | |
| 6. <u>Misure in caso di fuoriuscita accidentale</u> | | | | | | |
| <p>Precauzioni individuali: Non necessarie Precauzioni ambientali: Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera. Metodi di pulizia e raccolta: Raccogliere meccanicamente e pulire. Ulteriori indicazioni: Vedi sezione 7 per le informazioni per una manipolazione sicura. Vedi sezione 8 per le informazioni sull'equipaggiamento speciale di protezione. Vedi sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento .</p> | | | | | | |
| 7. <u>Manipolazione e immagazzinamento</u> | | | | | | |
| <p>Manipolazione: Può essere utilizzato solo da odontoiatri o da laboratori odontotecnici o su incarico dei medesimi. Avvertenze per un impiego sicuro: Nessuna in caso di manipolazione e immagazzinamento a regola d'arte Avvertenze per la protezione antincendio e antiesplorazione: - Immagazzinamento: Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco, asciutto e in condizioni ermetiche (< 25°C). Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori: Nessun particolare requisito Indicazioni per uno stoccaggio insieme ad altri prodotti: Non conservare insieme ad alimenti. Ulteriori indicazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio: nessuno Classe di stoccaggio: -</p> | | | | | | |

Scheda dati di sicurezza
Conforme a 1907/2006/CE, articolo 31

Rielaborata il: 31/01/2017
 Data di stampa: 27/02/2017

Versione: 1

8. Controllo dell'esposizione e protezione personale

Ulteriori indicazioni riguardo alla conformazione di impianti tecnici: -

Componenti con valori limite da monitorare correlati alla postazione di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze con valori limite da monitorare correlati alla postazione di lavoro.

Ulteriori indicazioni: Come base sono state utilizzate le liste valide in sede di allestimento.

Equipaggiamento di protezione personale:

Misure generali per la protezione e l'igiene: Normali misure igieniche

Protezione respiratoria: Necessaria in caso di comparsa di vapori/aerosol.

Protezione per le mani: Indossare guanti. È necessario che i guanti siano realizzati con un materiale impermeabile e resistente al prodotto. A causa dell'assenza di test non è possibile fornire raccomandazioni riguardo al materiale dei guanti per il prodotto.

Protezione per gli occhi: Occhiali protettivi

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto esteriore

| | | | |
|----------------|--------------------------|--------------|---------------|
| Forma: | Pasta | | |
| Colore: | Colore dei denti | | |
| Odore: | Inodore | | |
| | <u>Valore/intervallo</u> | <u>Unità</u> | <u>Metodo</u> |

Cambiamento di stato

Punto di fusione / intervallo di fusione: n.a.

Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione: n.a.

Punto d'infiammabilità: n.a.

Autocombustibilità: Il prodotto non è autocombustibile

Rischio di esplosione: Nessuno (non volatile)

Densità: 1,56 (20°C) g/cm³

Pressione del vapore: n.a.

Solubilità in/miscibilità in: Parzialmente solubile in toluolo o solventi organici

Acqua: Insolubile

Contenuto di solventi: Nessuno

Solventi organici: Nessuno

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Non stabile in presenza di calore, luce solare diretta e iniziatori radicalici.

Evitare calore, radiazione solare e penetrazione luminosa.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

11. Informazioni tossicologiche

Possibili reazioni allergiche in caso di costante esposizione al prodotto.

Tossicità acuta: Nessun dato disponibile

Effetto irritante primario:

Sulla pelle: Lievemente irritante

Sugli occhi: Irritante

Sensibilizzazione: Non osservata

Scheda dati di sicurezza

Conforme a 1907/2006/CE, articolo 31

Rielaborata il: 31/01/2017

Versione: 1

Data di stampa: 27/02/2017

| |
|--|
| Ulteriori indicazioni tossicologiche: |
| La nostra esperienza dimostra che a fronte di una corretta gestione del prodotto e del rispetto della consueta igiene sul luogo di lavoro il prodotto può essere manipolato senza pericolo per la salute. |
| 12. Informazioni ecologiche |
| Indicazioni generali: Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera. Classe di pericolosità per le acque: WGK 2 (autoclassificazione): pericoloso per le acque |
| 13. Indicazione per lo smaltimento |
| Prodotto: Raccomandazione: Può essere bruciato nel rispetto delle disposizioni locali in impianto idoneo. Imballaggi contaminati: Raccomandazione: Smaltimento ai sensi delle disposizioni di autorità pubblica |
| 14. Disposizioni per il trasporto |
| Trasporto nazionale ADR, RID: Non merce pericolosa ai sensi delle disposizioni per il trasporto Trasporto su nave codice IMDG: Non merce pericolosa ai sensi delle disposizioni per il trasporto Trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR: Non merce pericolosa ai sensi delle disposizioni per il trasporto Le disposizioni per il trasporto sono citate secondo le regolamentazioni internazionali e nella forma applicata in Germania. Non sono contemplate possibili differenze in altri Paesi. |
| 15. Disposizioni |
| Classificazione secondo le Direttive CE: Il prodotto ricade nell'ambito di applicazione della Direttiva CE 93/42/CEE per prodotti medicali. Disposizioni nazionali: Classe di pericolosità per le acque: WGK 2 (autoclassificazione): pericoloso per le acque Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica. |
| 16. Altre informazioni: |
| Modifiche rispetto all'ultima versione: Modifica secondo 1907/2006/CE, articolo 31 Le informazioni si basano sull'attuale stato delle conoscenze e delle esperienze effettuate. Le informazioni presenti all'interno della scheda dati di sicurezza non assicurano le caratteristiche del prodotto. |