Rielaborata il: 31/01/2017 Versione: 1

Data di stampa: 27/02/2017

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

Frasi 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

Rielaborata il: 31/01/2017 Versione: 1

Data di stampa: 27/02/2017

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica:

Descrizione:

Preparato composto da arcidi organici, ossido di zinco e metacrilati

Sostanze pericolose:

[N. Indice 607-134-00-4] Metacrilati GHS07, H315, H319, H335

[N. CAS 1314-13-2] Ossido di zinco GHS09, H410, H411

4. Misure di pronto soccorso:

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.

5. Misure antincendio

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

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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.

7. Manipolazione e immagazzinamento

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 antiesplosione: -

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: -

Rielaborata il: 31/01/2017 Versione: 1

Data di stampa: 27/02/2017

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 dei denti

Odore: Inodore

Valore/intervallo Unità Metodo

Cambiamento di stato

Punto di fusione / intervallo di n.a.

fusione:

Punto di ebollizione / intervallo di n.a.

ebollizione:

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

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.