

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 S-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

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

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

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

Frase di rischio

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H335 Irritazione delle vie respiratorie – Può irritare le vie respiratorie

Avvertenze di sicurezza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua saponata.

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).

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

Rielaborata il: 31/01/2017

Versione: 1

Data di stampa: 27/02/2017

<p>Altri pericoli Esiti della valutazione PBT- e vPvB PBT: Non applicabile vPvB: Non applicabile</p>				
<p>3. <u>Composizione/informazioni sugli ingredienti</u></p> <p>Caratterizzazione chimica: Descrizione: Miscela composta da dimetacrilati, polvere di vetro, biossido di silicio, estere dell'acido fosforico, catalizzatori, stabilizzatori, pigmenti</p> <p>Sostanze pericolose:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Metacrilati</td> <td>GHS07, H315, H319, H317, H335</td> </tr> <tr> <td>Estere dell'acido fosforico</td> <td>GHS07, H315, H319, H335</td> </tr> </table>	Metacrilati	GHS07, H315, H319, H317, H335	Estere dell'acido fosforico	GHS07, H315, H319, H335
Metacrilati	GHS07, H315, H319, H317, H335			
Estere dell'acido fosforico	GHS07, H315, H319, H335			
<p>4. <u>Misure di pronto soccorso:</u></p> <p>Indicazioni generali: Contattare un medico nel caso in cui dovessero comparire sintomi potenzialmente causati dal prodotto.</p> <p>In caso di contatto con la pelle: Lavare con abbondante acqua saponata.</p> <p>Se inalato: Condurre il soggetto all'aria aperta.</p> <p>In caso di contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua saponata e consultare un medico.</p> <p>Se ingerito: Consultare un medico.</p>				
<p>5. <u>Misure antincendio</u></p> <p>Mezzi di estinzione idonei: CO₂, getto d'acqua nebulizzata, polvere. Nessuna limitazione in caso di incendio circostante.</p> <p>Equipaggiamento speciale di protezione: Adeguate indumenti protettivi e respiratore indipendente dall'atmosfera ambiente</p>				
<p>6. <u>Misure in caso di fuoriuscita accidentale</u></p> <p>Precauzioni individuali: Non inalare vapori e aerosol. Garantire la ventilazione in ambienti chiusi.</p> <p>Precauzioni ambientali: Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera.</p> <p>Metodi di pulizia e raccolta: Raccogliere con assorbenti e pulire.</p> <p>Ulteriori indicazioni: -</p>				
<p>7. <u>Manipolazione e immagazzinamento</u></p> <p>Manipolazione: Può essere utilizzato solo da odontoiatri o da laboratori odontotecnici o su incarico dei medesimi.</p> <p>Avvertenze per un impiego sicuro: Nessuna in caso di manipolazione e immagazzinamento a regola d'arte</p> <p>Avvertenze per la protezione antincendio e antiesplorazione: Nessuna misura speciale necessaria</p> <p>Immagazzinamento: Conservare in luogo asciutto e in condizioni ermetiche. Temperatura di stoccaggio 10-25°C.</p> <p>Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori: Nessun particolare requisito</p> <p>Indicazioni per uno stoccaggio insieme ad altri prodotti: Non conservare insieme ad alimenti.</p> <p>Ulteriori indicazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio: Nessuna</p> <p>Classe di stoccaggio: -</p>				

Scheda dati di sicurezza

Conforme a 1907/2006/CE, articolo 31

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:	Diversi		
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'inflammabilità: n.a.

Autocombustibilità: Nessuna informazione disponibile

Rischio di esplosione:

Densità: ca. 1,52 (20 °C) g/cm³

Pressione del vapore: Non determinata

Valore pH: ca. 2

Solubilità in/ miscibilità in:

Acqua: Insolubile

Contenuto di solventi: Nessuno

Solventi organici: Nessuno

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Calore, luce solare diretta e iniziatori radicalici. Evitare il contatto con: Metalli alcalini e metalli alcalini terrosi, metalli idruri, agenti ossidanti, iniziatori radicalici

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

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

Rielaborata il: 31/01/2017

Versione: 1

Data di stampa: 27/02/2017

11. Informazioni tossicologiche
<p>Tossicità acuta: Nessuna informazione disponibile</p> <p>Effetto irritante primario: sulla pelle: Lievemente irritante sugli occhi: Fortemente irritante</p> <p>Sensibilizzazione: Possibile sensibilizzazione per contatto con la pelle</p> <p>Ulteriori indicazioni tossicologiche: Possibili reazioni allergiche in caso di costante esposizione al prodotto. 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.</p>
12. Informazioni ecologiche
<p>Indicazioni generali: Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera.</p> <p>Classe di pericolosità per le acque: WGK 1 (autoclassificazione): debolmente pericoloso per le acque</p>
13. Indicazione per lo smaltimento
<p>Prodotto: Raccomandazione: Può essere bruciato nel rispetto delle disposizioni locali in impianto idoneo.</p> <p>Imballaggi contaminati: Raccomandazione: Smaltimento ai sensi delle disposizioni di autorità pubblica</p>
14. Disposizioni per il trasporto
<p>Trasporto nazionale ADR, RID: Non merce pericolosa ai sensi delle disposizioni per il trasporto</p> <p>Trasporto su nave codice IMDG: Non merce pericolosa ai sensi delle disposizioni per il trasporto</p> <p>Trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR: Non merce pericolosa ai sensi delle disposizioni per il trasporto</p> <p>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.</p>
15. Disposizioni
<p>Classificazione secondo le Direttive CE: Il prodotto ricade nell'ambito di applicazione della Direttiva CE 93/42/CEE per prodotti medicali.</p> <p>Disposizioni nazionali: Classe di pericolosità per le acque: WGK 1 (autoclassificazione): debolmente pericoloso per le acque</p> <p>Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.</p>
16. Altre informazioni:
<p>Modifiche rispetto all'ultima versione: Modifica secondo 1907/2006/CE, articolo 31</p> <p>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.</p>