

**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

**Frase 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

<b>3. <u>Composizione/informazioni sugli ingredienti</u></b>						
<p><b>Caratterizzazione chimica:</b>  <b>Descrizione:</b>          Preparato composto da acidi organici, ossido di zinco e metacrilati  <b>Sostanze pericolose:</b></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				
<b>4. <u>Misure di pronto soccorso:</u></b>						
<p><b>Indicazioni generali:</b> Contattare un medico nel caso in cui dovessero comparire sintomi potenzialmente causati dal prodotto.  <b>In caso di contatto con la pelle:</b> Lavare con abbondante acqua saponata.  <b>In caso di contatto con gli occhi:</b> Lavare con abbondante acqua saponata e consultare un medico.  <b>Se ingerito:</b> Consultare immediatamente un medico.</p>						
<b>5. <u>Misure antincendio</u></b>						
<p><b>Mezzi di estinzione idonei:</b> CO<sub>2</sub>, polvere, getto d'acqua nebulizzata          Adeguare a incendio circostante.  <b>Equipaggiamento speciale di protezione:</b> Adeguati indumenti protettivi e respiratore indipendente dall'atmosfera ambiente</p>						
<b>6. <u>Misure in caso di fuoriuscita accidentale</u></b>						
<p><b>Precauzioni individuali:</b> Non necessarie  <b>Precauzioni ambientali:</b> Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera.  <b>Metodi di pulizia e raccolta:</b> Raccogliere meccanicamente e pulire.  <b>Ulteriori indicazioni:</b>          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>						
<b>7. <u>Manipolazione e immagazzinamento</u></b>						
<p><b>Manipolazione:</b> Può essere utilizzato solo da odontoiatri o da laboratori odontotecnici o su incarico dei medesimi.  <b>Avvertenze per un impiego sicuro:</b> Nessuna in caso di manipolazione e immagazzinamento a regola d'arte  <b>Avvertenze per la protezione antincendio e antiesplorazione:</b> -  <b>Immagazzinamento:</b> Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco, asciutto e in condizioni ermetiche (&lt; 25°C).  <b>Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori:</b> Nessun particolare requisito  <b>Indicazioni per uno stoccaggio insieme ad altri prodotti:</b> Non conservare insieme ad alimenti.  <b>Ulteriori indicazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio:</b> nessuno  <b>Classe di stoccaggio:</b> -</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**

<b>Forma:</b>	Pasta		
<b>Colore:</b>	Colore dei denti		
<b>Odore:</b>	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:** Il prodotto non è autocombustibile

**Rischio di esplosione:** Nessuno (non volatile)

**Densità:** 1,56 (20°C) g/cm<sup>3</sup>

**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

<p><b>Ulteriori indicazioni tossicologiche:</b>          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>
<p><b>12. Informazioni ecologiche</b></p> <p><b>Indicazioni generali:</b> Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera.  <b>Classe di pericolosità per le acque:</b> WGK 2 (autoclassificazione): pericoloso per le acque</p>
<p><b>13. Indicazione per lo smaltimento</b></p> <p><b>Prodotto:</b>  <b>Raccomandazione:</b> Può essere bruciato nel rispetto delle disposizioni locali in impianto idoneo.  <b>Imballaggi contaminati:</b>  <b>Raccomandazione:</b> Smaltimento ai sensi delle disposizioni di autorità pubblica</p>
<p><b>14. Disposizioni per il trasporto</b></p> <p><b>Trasporto nazionale ADR, RID:</b>          Non merce pericolosa ai sensi delle disposizioni per il trasporto  <b>Trasporto su nave codice IMDG:</b>          Non merce pericolosa ai sensi delle disposizioni per il trasporto  <b>Trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR:</b>          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>
<p><b>15. Disposizioni</b></p> <p><b>Classificazione secondo le Direttive CE:</b>          Il prodotto ricade nell'ambito di applicazione della Direttiva CE 93/42/CEE per prodotti medicali.  <b>Disposizioni nazionali:</b>          Classe di pericolosità per le acque: WGK 2 (autoclassificazione): pericoloso per le acque  <b>Valutazione della sicurezza chimica:</b>          Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.</p>
<p><b>16. Altre informazioni:</b></p> <p><b>Modifiche rispetto all'ultima versione:</b>          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>