

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 M-PRIME

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

Flam. Liq. 2, H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

Irrit. occhi 2; H319 Provoca grave irritazione oculare

STOT SE 3, H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

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

Pericolo

Fraasi di rischio

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

H319 Provoca grave irritazione oculare

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

Avvertenze di sicurezza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

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.

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>				
Caratterizzazione chimica:				
Descrizione: Preparazione a base di acetone.				
Sostanze pericolose: CAS 67-64-1(EINECS: 200-662-2) Acetone GHS02, GHS07, H225, H319, H336				
4. <u>Misure di pronto soccorso:</u>				
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.				
Successivamente a inalazione: Condurre il soggetto all'aria aperta. In caso di malessere consultare un medico.				
In caso di contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua saponata e consultare un medico.				
Se ingerito: Prudenza: rischio di aspirazione. Mantenere libere le vie respiratorie. Contattare immediatamente un medico.				
5. <u>Misure antincendio</u>				
Mezzi di estinzione idonei: CO ₂ , getto d'acqua nebulizzata, schiuma, polvere. Nessuna limitazione in caso di incendio circostante				
Equipaggiamento speciale di protezione: Adeguati indumenti protettivi e respiratore indipendente dall'atmosfera ambiente				
6. <u>Misure in caso di rilascio accidentale</u>				
Precauzioni individuali: Non inalare vapori e aerosol. Garantire la ventilazione in ambienti chiusi.				
Precauzioni ambientali: Fare in modo che la sostanza sia sversata in canalizzazioni o nella falda acquifera.				
Metodi di pulizia e raccolta: Raccogliere con assorbenti e pulire con acqua. Accertarsi che l'ambiente sia sufficientemente ventilato.				
Ulteriori indicazioni: -				
7. <u>Manipolazione e immagazzinamento</u>				
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: Tenere lontano da fonti di ignizione. Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.				
Immagazzinamento: Conservare in luogo 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: Nessuna				
Classe di stoccaggio: -				
8. <u>Controllo dell'esposizione e protezione personale</u>				
Ulteriori indicazioni riguardo alla conformazione di impianti tecnici: -				
Componenti con valori limite da monitorare correlati alla postazione di lavoro:				
<u>N. CAS</u>	<u>Designazione della sostanza</u>	<u>Tipo</u>	<u>Valore</u>	<u>Unità</u>
67-64-1	Acetone	TRGS 900	500	ml/m ³ (ppm)
		oppure	1200	mg/m ³

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>Ulteriori indicazioni: Come base sono state utilizzate le liste valide in sede di allestimento.</p> <p>Equipaggiamento di protezione personale:</p> <p>Misure generali per la protezione e l'igiene: Normali misure igieniche</p> <p>Protezione respiratoria: Necessaria in caso di comparsa di vapori/aerosol.</p> <p>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.</p> <p>Protezione per gli occhi: Necessari occhiali protettivi</p>			
9. Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto esteriore			
Forma:	Liquido		
Colore:	Incolore		
Odore:	Caratteristico		
	<u>Valore/intervallo</u>	<u>Unità</u>	<u>Metodo</u>
Cambiamento di stato			
Punto di fusione / intervallo di fusione:	Non determinato		
Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione:	55°C		
Punto d'infiammabilità:	-20	°C	DIN 51794
Autocombustibilità:	Nessuna informazione disponibile		
Rischio di esplosione:	inferiore	2,5	Vol %
	superiore	13,0	Vol %
Densità:	ca. 0,8 g/cm ³		
Pressione del vapore:	Non determinata		
Viscosità:	Liquido		
Solubilità in/miscibilità in:			
Acqua:	Solubile		
Contenuto di solventi:			
Solventi organici:	Acetone		
10. Stabilità e reattività			
Condizioni da evitare:			
Calore, luce solare. Evitare il contatto con iniziatori di radicali liberi, idrossidi alcalini, alogenati, idrocarburi alogenati e forti agenti ossidanti.			
Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessun dato disponibile			
11. Informazioni tossicologiche			
Tossicità acuta: LD ₅₀ (orale) Ratto: 5800 mg/kg			
Effetto irritante primario:			
sulla pelle: Irritante. In caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle l'effetto sgrassante del solvente può provocare l'insorgenza di dermatite (infiammazione cutanea).			
sugli occhi: Irritante			
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.			

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>12. Informazioni ecologiche</p> <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>
<p>13. Indicazione per lo smaltimento</p> <p>Prodotto:</p> <p>Raccomandazione: Può essere bruciato nel rispetto delle disposizioni locali in impianto idoneo.</p> <p>Imballaggi contaminati:</p> <p>Raccomandazione: Smaltimento ai sensi delle disposizioni di autorità pubblica</p>
<p>14. Disposizioni per il trasporto</p> <p>Trasporto nazionale ADR, RID: UN 1090 ACETON, 3, II</p> <p>Trasporto su nave codice IMDG: UN 1090 ACETONE, 3 II EmS: F-E S-D</p> <p>Trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR: UN 1090 ACETONE, 3, II</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>15. Disposizioni</p> <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>
<p>16. Altre informazioni:</p> <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>