Gingitech, Base und Catalizzadore



Data di compilazione / Referenza08.10.2010liprtSostituisce la versione del27.09.2007lise / v3Data di stampa08.10.2010Scheda

Scheda no. 1520 Versione 4

Pagina 1 di 5

Editata

Cancellato

Azienda Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio Gingitech, Base und Catalizzadore

1.2 Applicazione / Uso Silicone per mascherine gengivali

1.3 Produttore Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan

Fürstentum Liechtenstein msds@ivoclarvivadent.com

Fornitore

1.4 Telefono per emergenza

Ufficiale Telefono per emergenza: +423 / 235 33 13

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Identificazione di pericoli

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme. Impedire l'ingestione accidentale.

3 Composizione

3.1 Caratterizzazione chimica

Preparato di polivinilsilossano, biossido di silicio, catalizzatore e

colorante alimentare

3.2 Componenti che contribuiscono al

pericolo

3.3 Altre informazioni Nessuno.

4 Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi Lavare con acqua abbondante. Consultare un medico se l'irritazione

persiste.

4.2 Contatto con la pelle Lavare via con acqua e sapone.

4.3 Ingestione In caso di conttato orale si prega di contattare immediatamente un

medico e mostrare la scheda di sicurezza. Somministrare acqua in

quantità abbondanti. Indurre il vomito.

4.4 Inalazione Portare la persona all'aperto.

4.5 Altre informazioni Nessuno.

Gingitech, Base und Catalizzadore



Data di compilazione / Referenza Sostituisce la versione del

8.3.3 Protezione degli occhi

Controlli dell'esposizione ambientale

8.3.4 Altre

8.4

Data di stampa

08.10.2010liprt 27.09.2007 lise / v3

08.10.2010 Scheda no. 1520 Versione 4 Pagina 2 di 5 Editata

Cancellato

		Euitata	Cancenato			
5	Antincendio					
5.1	Mezzi di spegnimento	Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici.				
5.2	Mezzi di estinzione da evitare	Nessuno conosciuto				
5.3	Altre informazioni	In condizioni di incendio alcuni componenti di questo prodotto possono decomporsi. Evitare di respirare il fumo.				
6	Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale	Pulire meccanicamente. Lavare l'area con acqua e sapone. Non scaricare nelle fogne o nelle acque. Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.				
7	Manipolazione e magazzinaggio					
7.1	Manipolazione	Solo personale adeguatamente adequesto prodotto.	destrato dovrebbe maneggiare			
7.2	Igiene industriale	Utilizzare mezzi d'igiene adequati				
7.3	Magazzinaggio	Conservare confezioni a temperat	ure da 2-28 °C			
7.4	Luogo di magazzino	Immagazzinare in un'area ventilat Tenere i contenitori ermeticament				
7.5	Protezione contro l'incendio e l'esplosione					
8	Controllo dell'esposizione / Protezione individuale					
8.1	Controlli dell'esposizione	Una buona ventilazione generale	dovrebbe essere sufficiente.			
8.2	Valori limite d'esposizione					
8.3	Controlli dell'esposizione professionale					
8.3.1	Protezione dell'apparato respiratorio	Non richiesto.				
8.3.2	Protezione delle mani	Guanti.				

Occhiali di sicurezza.

Nessuno.

Gingitech, Base und Catalizzadore



Data di compilazione / Referenza

liprt Sostituisce la versione del 27.09.2007 lise / v3

08.10.2010 Scheda no. 1520 Pagina 3 di 5 Data di stampa Versione 4

08.10.2010

Editata

Cancellato

9 Proprietà	fisiche e	chimiche
-------------	-----------	----------

9.1 Aspetto liquido viscoso

9.2 Colore rosa 9.3 Odore debole

9.4 Cambiamento dello stato Controllo secondo:

non applicabile

1 -- 1.3 g/cm3 (20°C) 9.5 Densità

9.6 Tensione di vapore

non applicabile

9.7 Viscosità

non conosciuto

9.8 Solubilità

Solubilità in acqua

insolubile

9.9 pH

non conosciuto

9.10 Punto di infiammabilità > 200 °C

9.11 Temperatura di auto-accensione > 400 °C

9.12 Limiti di esplosione minimo:

massimo:

non applicabile

9.13 Altre informazioni

Coeff. di ripartiz. n-ottanolo/acqua

Velocità di evaporaz.

Nessuno.

10 Stabilità e reattività

Decomposizione termica > 250 °C

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

10.3 Condizioni / materie da evitare Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

10.4 Altre informazioni Nessuno.

Gingitech, Base und Catalizzadore



Data di compilazione / Referenza Sostituisce la versione del Data di stampa 08.10.2010 liprt 27.09.2007 lise / v3 08.10.2010 **Scheda**

Scheda no. 1520 Versione 4

Pagina 4 di 5

Editata

Cancellato

		Editata		
11	Informazioni tossicologiche			
11.1	Tossicità acuta	Non studi toxicologiche per questo prodotto.		
11.2	Tossicità subacuta / cronica	Non sono previsti effetti negativi con questa via d'esposizione, se questa avviene in modo incidentale durante una corretta manipolazione industriale.		
11.3	Altre informazioni	Evitare il contatto con gli occhi.		
12	Informazioni ecologiche			
12.1	Ecotossicità	Dati non disponibili.		
12.2	Mobilità	Dati non disponibili.		
12.3	Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.		
12.4	Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.		
12.5	Altre informazioni	Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione e uso quasi insolubile Il materiale non è degradabile nell'ambiente. Non scaricare nelle fogne o nelle acque.		
13	Smaltimento	Trasportare in un apposito inceneritore speciale nelle condizioni approvate delle autorità locali.		
13.1	Chiave di spazzatura UE	07 02 17		

14	Informazioni sul trasporto					
14.1	Trasporto via terra	ADR			RID	
		Codice class.				
		No. UN			Codice Kemler	
		Gruppo di imball				
		Nome di spedizione (PSN)				
14.2	Trasporto via mare	ADNR			IMDG	
		No. UN				
		EMS			MFAG	
		Gruppo di imball. Nome di spedizione (PSN)				

Inquinante marino

Gingitech, Base und Catalizzadore



Data di compilazione / Referenza 08.10.2010 liprt Sostituisce la versione del 27.09.2007 lise / v3 Scheda no. 1520 Pagina 5 di 5 Data di stampa 08.10.2010 Versione 4 Editata Cancellato ICAO / IATA-DGR 14.3 Trasporto aereo No. UN Nome di spedizione (PSN) ---Subsidiary Risk Labels Gruppo di imball. Aereo passeggeri **Packing Instruction** max. **Packing Instruction** Aereo da trasporto 14.4 Altre informazioni Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto. 15 Informazioni sulla regolamentazione Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri della "Gefahrstoffverordnung". 15.1 No. UN 15.2 Disposizioni nazionali No. EINECS/ELINCS 15.3 15.4 Simbolo di pericolo 15.5 Indicazione di pericolo 15.6 Frasi di rischio 15.7 Frasi di sicurezza Valore AGW 15.8 --- ml/m3 (ppm) 15.9 Classificazione BVD (CH) 15.10 VbF (D) 15.11 Altre informazioni Nessuno.

Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e al meglio delle nostre conoscence, communque nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.

Nessun'altra informazione tecnica.

Altre informazioni

16