

Scheda di sicurezza UE

Gingitech, Base und Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

08.10.2010

liprt

Sostituisce la versione del

27.09.2007

lise / v3

Data di stampa

08.10.2010

Scheda no. 1520

Versione 4

Pagina 1 di 5

Editata

Cancellato

Azienda

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio

Gingitech, Base und Catalizzatore

1.2 Applicazione / Uso

Silicone per mascherine gengivali

1.3 Produttore

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 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 contatto 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.

Scheda di sicurezza UE

Gingitech, Base und Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

08.10.2010

liprt

Sostituisce la versione del

27.09.2007

lise / v3

Data di stampa

08.10.2010

Scheda no. 1520

Versione 4

Pagina 2 di 5

Editata

Cancellato

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 addestrato dovrebbe maneggiare questo prodotto.
- 7.2 Igiene industriale Utilizzare mezzi d'igiene adeguati.
- 7.3 Magazzinaggio Conservare confezioni a temperature da 2-28 °C
- 7.4 Luogo di magazzino Immagazzinare in un'area ventilata, fredda e asciutta. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.
- 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.
- 8.3.3 Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza.
- 8.3.4 Altre Nessuno.
- 8.4 Controlli dell'esposizione ambientale

Scheda di sicurezza UE

Gingitech, Base und Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

08.10.2010

liprt

Sostituisce la versione del

27.09.2007

lise / v3

Data di stampa

08.10.2010

Scheda no. 1520

Versione 4

Pagina 3 di 5

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	non applicabile
9.5	Densità	1 -- 1.3 g/cm ³ (20°C)
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.

Controllo secondo:

10 Stabilità e reattività

10.1	Decomposizione termica	> 250 °C
10.2	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.

Scheda di sicurezza UE

Gingitech, Base und Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

08.10.2010

liprt

Sostituisce la versione del

27.09.2007

lise / v3

Data di stampa

08.10.2010

Scheda no. 1520

Versione 4

Pagina 4 di 5

Editata

Cancellato

11 Informazioni tossicologiche

- 11.1 Tossicità acuta Non studi tossicologiche 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 | | | |

Scheda di sicurezza UE

Gingitech, Base und Catalizzatore



Data di compilazione / Referenza

08.10.2010

liprt

Sostituisce la versione del

27.09.2007

lise / v3

Data di stampa

08.10.2010

Scheda no. 1520

Versione 4

Pagina 5 di 5

Editata

Cancellato

14.3	Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR	---
		No. UN	---
		Nome di spedizione (PSN)	---
		Subsidiary Risk	---
		Labels	---
		Gruppo di imball.	---
	Aereo passeggeri	Packing Instruction	---
		max.	---
	Aereo da trasporto	Packing Instruction	---
		max.	---
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	
15.3	No. EINECS/ELINCS	---
15.4	Simbolo di pericolo	
15.5	Indicazione di pericolo	
15.6	Fraasi di rischio	
15.7	Fraasi di sicurezza	
15.8	Valore AGW	--- ml/m ³ (ppm)
15.9	Classificazione BVD (CH)	---
15.10	VbF (D)	---
15.11	Altre informazioni	Nessuno.

16 Altre informazioni Nessun'altra informazione tecnica.

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