

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gingitech, Base und Catalyst



Ausgabedatum / Referenz	08.10.2010	liprt		
Ersetzt Fassung vom	27.09.2007	lise / v3		
Druckdatum	08.10.2010	Blatt Nr. 1520	Version 4	Seite 1 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **Gingitech, Base und Catalyst**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Silikon-Material für Zahnfleischmasken
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com
- Lieferant
- 1.4 TOX NOTRUF
Öffentlich Notfall-No: +423 / 235 33 13
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Mögliche Gefahren

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung. Verschlucken vermeiden.

3 Zusammensetzung

- 3.1 Chemische Charakterisierung Zubereitung aus Polyvinylsiloxan, Siliciumdioxid, Katalysator und Lebensmittelfarbstoff
- 3.2 Gefährliche Bestandteile
- 3.3 Weitere Angaben Keine.

4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Mit viel Wasser spülen. Arzt hinzuziehen, wenn die Reizung andauert.
- 4.2 Hautkontakt Gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- 4.3 Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Grosse Mengen Wasser zu trinken geben. Erbrechen herbeiführen.
- 4.4 Einatmen An die frische Luft bringen.
- 4.5 Weitere Angaben Keine.

Ausgabedatum / Referenz

08.10.2010

liprt

Ersetzt Fassung vom

27.09.2007

lise / v3

Druckdatum

08.10.2010

Blatt Nr. 1520

Version 4

Seite 2 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Wassernebel, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt
- 5.3 Weitere Angaben Einige Komponenten dieses Produktes könnten sich bei einem Brand zersetzen. Rauch nicht einatmen.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen. Bereich mit Wasser und Seife reinigen. Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Unter Beachtung der massgeblichen Vorschriften und Regelungen entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal.
- 7.2 Arbeitshygiene Berufssübliche Hygienemassnahmen einhalten.
- 7.3 Lagerung Lagerung bei 2-28 °C
- 7.4 Lagerplatz An einem gut gelüfteten, kühlen, trockenen Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
- 7.5 Brand- und Ex-Schutz

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition Gute allgemeine Belüftung ist ausreichend.
- 8.2 Expositionsgrenzwerte
- 8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
- 8.3.1 Atemschutz Nicht erforderlich.
- 8.3.2 Handschutz Schutzhandschuhe.
- 8.3.3 Augenschutz Schutzbrille.
- 8.3.4 Andere Keine.
- 8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition
-

Ausgabedatum / Referenz	08.10.2010	liprt		
Ersetzt Fassung vom	27.09.2007	lise / v3		
Druckdatum	08.10.2010	Blatt Nr. 1520	Version 4	Seite 3 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Erscheinungsform	viskose Flüssigkeit	
9.2	Farbe	pink	
9.3	Geruch	schwach	
9.4	Zustandsänderung		Geprüft nach:
		nicht anwendbar	
9.5	Dichte	1 -- 1.3 g/cm ³ (20°C)	
9.6	Dampfdruck		
		nicht anwendbar	
9.7	Viskosität		
		nicht bekannt	
9.8	Löslichkeit		
	Löslichkeit in Wasser	unlöslich	
9.9	pH-Wert		
		nicht bekannt	
9.10	Flammpunkt	> 200 °C	
9.11	Zündtemperatur	> 400 °C	
9.12	Explosionsgrenzen	Untere: Obere: nicht anwendbar	
9.13	Weitere Angaben		
	Vert. Koeff. n-Octanol/Wasser		
	Verdampf.-geschw.		
		Keine.	

10 Stabilität und Reaktivität

10.1	Thermische Zersetzung	> 250 °C
10.2	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.
10.3	Zu vermeidende Bedingungen / Stoffe	Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.
10.4	Weitere Angaben	Keine.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1	Akute Toxizität	Toxikologische Untersuchungen liegen für dieses Produkt nicht vor.
11.2	Subakute / Chronische Toxizität	Gesundheitsschädliche Auswirkungen sind bei sachgemässer Handhabung nicht zu erwarten.

Ausgabedatum / Referenz	08.10.2010	liprt		
Ersetzt Fassung vom	27.09.2007	lise / v3		
Druckdatum	08.10.2010	Blatt Nr. 1520	Version 4	Seite 5 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

14.3	Lufttransport	ICAO / IATA-DGR	---
		UN Nummer	---
		Korrekte Versandbezeichn.	---
		Subsidiary Risk	---
		Labels	---
		Verpackungsgr.	---
	Passagierflugzeug	Packing Instructions	---
		Max.	---
	Frachtflugzeug	Packing Instructions	---
		Max.	---
14.4	Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	

15 Vorschriften Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

15.1	UN-Nummer	---
15.2	Nationale Vorschriften	
15.3	EINECS/ELINCS Nummer	---
15.4	Gefahrensymbole	
15.5	Gefahrenbezeichnung	
15.6	R-Sätze (Gefahrenhinweise)	
15.7	S-Sätze (Sicherheitsratschläge)	
15.8	AGW-Wert	--- ml/m ³ (ppm)
15.9	BVD-Klassierung (CH)	---
15.10	VbF (D)	---
15.11	Weitere Angaben	Keine.

16 Weitere Hinweise Keine weiteren Angaben.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.