Handelsname : Lötschutzpaste	Datum 09.01.1998
Produktnummer: Überarbeitet am Hersteller / Lieferant: Omnident Dental-Handelsgesellschaft mbH	84334

	Stoft-/Zubereitungs	und Firmenbezeichnung	
1.1	Handelsname Lötschutzpaste	,	,
1.2	Angaben zum Herstelle Omnident Dental-Han Gutenbergring 7 - 9 63110 Rodgau Nieder	idelsgesellschaft mbH	,
	Tel.: 06106-874-0	Fax: 06106-874-222	

Chemische Ch	narakterisierung	Stoff Zubereitun	g
CAS - Nummer	Bezeichnung n.EG-Richtl.	% - Gehalt	R- Sätze
25322-68-3	Polyethylenglukol	5 – 10	
	Polydimethylsiloxan	5-10	
11138-66-2	Heteropolysaccarid	5-10	
67-63-0	Isopropylalkohol	2	11

3	Mögliche Gefah	ren 🤲 🖂			
Gefah	renbezeichnung	: schweren	tzündlich	4	
	Erste - Hilfe - M <i>inatmen:</i> keine	aßnahmen 🦠			
Nach H	<b>lautkontakt:</b> Im allgemeinen ist	das Produkt nicht	hautreizend.		
Nach V	<b>/erschlucken:</b> Kein Erbrechen he	erbeiführen, sofort	Arzthilfe hinzuziehen.		
Nach A	l <b>ugenkontakt:</b> Augen bei geöffne konsultieren.	tem Lidspalt mehr	ere Minuten unter fließe	endem Wasser aus	sspülen und Arzt

Handelsname : Lötschutzpaste Datum 09.01.1998

Produktnummer: Überarbeitet am

Hersteller / Lieferant: Omnident Dental-Handelsgesellschaft mbH

# 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Co2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keinen scharfen Wasserstrahl verwenden

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### Umweltschutzmaßnahmen

örtliche behördliche Vorschriften beachten

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

# 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Verschüttetes Material birgt Rutschgefahr

#### 7.2 *Lagerung*

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

keine

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

# 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

#### 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte

CAS - Nummer	Bezeichnung des Stoffes	Wert	Einheit
		1	

Die angegebenen Werte sind den bei der Erstellung gültigen Listen (z.B. TRGS 900 für die BRD) entnommen.

#### EG - Sicherheitsdatenblatt

Seite 3 von 4

Handelsname : Lötschutzpaste

Datum 09.01.1998

Produktnummer:

Überarbeitet am

Hersteller / Lieferant: Omnident Dental-Handelsgesellschaft mbH

#### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: nicht erforderlich

# 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Paste	Farbe: beige	Geruch: aromatisch	
	Wert	Einheit	
Flammpunkt:	> 275	°C	
Zündtemperatur:	ca. 450	°C	
Dichte (bei 20°C):	0,96	g/cm <sup>3</sup>	
Untere Ex. – Grenze	entfällt	Vol %	
	•		

# 10 Stabilität und Reaktivität

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt!

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# 11 Angaben zur Toxikologie

Keine Reizwirkung und sensibilisierende Wirkung bekannt.

# 12 Angaben zur Ökologie

### Allgemeine Hinweise

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Vorschriftsmäßige Beseitigung, bevorzugt Zuführung einer Wiederverwertung.

Abfallschlüsselnummer:

#### EG - Sicherheitsdatenblatt

Seite 4 von 4

Handelsname : Lötschutzpaste

Datum 09.01.1998

Produktnummer:

Überarbeitet am

Hersteller / Lieferant: Omnident Dental-Handelsgesellschaft mbH

# 14 Angaben zum Transport

Das vorliegende Produkt ist kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung sowie der einschlägigen EG-Richtlinien (67/548/EWG und 88/379/EWG) in ihren jeweils gültigen Fassungen zum Zeitpunkt der Datenblatterstellung.

# 15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG - Richtlinien

R - Sätze schwerentzündlich

#### Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

### 16 Sonstige Angaben

# R - Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 2

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG – Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes, stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach §14 der Gefahrenverordnung.