

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

84934

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
1.1	Handelsname Lötschutzpaste
1.2	Angaben zum Hersteller/Lieferanten Omnident Dental-Handelsgesellschaft mbH Gutenbergring 7 - 9 63110 Rodgau Nieder-Roden
Tel.: 06106-874-0 Fax: 06106-874-222	

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen			
Chemische Charakterisierung		<input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Zubereitung	
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 Gefahren	
Gefahrenbezeichnung : schwerentzündlich	
4 Erste - Hilfe - Maßnahmen	
nach Einatmen: keine	
Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.	
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe hinzuziehen.	
Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.	

Handelsname : Lötenschutzpaste	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

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

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 erforderlichHandschutz: nicht erforderlichAugenschutz: 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 ³
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:**

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 Datenblätterstellung.

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.