

**SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)****Connectorpasten-Liquid****DeguDent**

A Dentsply International Company

Material-Nr		Version	1.5 / DE
Spezifikation	130072	Überarbeitet am	21.09.2010
VA-Nr		Druckdatum	22.09.2010
		Seite	1 / 5

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS****Produktinformation**

Handelsname Connectorpasten-Liquid

Firma DeguDent GmbH  
Postfach 1364  
D-63403 Hanau

Telefon +49 (0)6181/59-5767

Telefax +49 (0)6181/59-5879

Email Adresse SDB@degudent.de

Notrufnummer +49 (0)180 / 23 24-555

Verwendung des Stoffes / der  
Zubereitung Nur zum dentalen Gebrauch.

REACH-Registrier-Nr.: falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt

**2. MÖGLICHE GEFAHREN****Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EG oder Richtlinie 1999/45/EG**

Xn, Gesundheitsschädlich

R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

**Sonstige Gefahren**

brennbar

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreaktionen (Hautreizung) führen.

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 67/548/EG oder Richtlinie 1999/45/EG**

• 2-(2-Butoxyethoxy)-ethylacetat	> 10%
CAS-Nr. 124-17-4	EG-Nr. 204-685-9
• Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	> 10%
CAS-Nr. 64742-47-8	EG-Nr. 265-149-8
Xn; R65	

Texte der R-Sätze siehe Kapitel 16

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei anhaltenden Beschwerden

Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt**

Benetzte und getränkte Arbeitskleidung sofort wechseln.

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

**Augenkontakt**

Bei geöffnetem Lidspalt sofort mindestens 10 Minuten gründlich mit viel Wasser spülen.

Material-Nr		Version	<b>1.5 / DE</b>
Spezifikation	<b>130072</b>	Überarbeitet am	<b>21.09.2010</b>
VA-Nr		Druckdatum	<b>22.09.2010</b>
		Seite	<b>2 / 5</b>

Bei Beschwerden: Augenarzt vorstellen.

**Verschlucken**

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge (Aspirationsgefahr).

Sofort Arzt hinzuziehen.

---

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****Geeignete Löschmittel**

Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockensand

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall können freigesetzt werden: organische, stickstoffhaltige und schwefelhaltige Zersetzungsprodukte, Kohlenmonoxid, Stickoxide, Schwefeldioxid.

Bildung zünd- oder explosionsfähiger Dampf- / Luftgemische möglich.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

---

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Für gute Raumbelüftung sorgen.

Kontakt mit folgendem Stoff/folgenden Stoffklassen vermeiden: Produkt.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Produkt nicht in folgende Kompartimente gelangen lassen:

Erdreich

Gewässer

Abwasser

Kanalisation

Oberflächenwasser

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch mit saugfähigem Material aufnehmen und in geeignetem Behälter sammeln.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig beseitigen.

**Zusätzliche Hinweise**

Alle Zündquellen sichern oder entfernen.

Dampf nicht einatmen.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG****Handhabung****Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Lagerung****Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Sonneneinstrahlung, Wärme, Hitzeeinwirkung vermeiden.

**SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)****Connectorpasten-Liquid****DeguDent**

A Dentsply International Company

Material-Nr		Version	1.5 / DE
Spezifikation	130072	Überarbeitet am	21.09.2010
VA-Nr		Druckdatum	22.09.2010
		Seite	3 / 5

**Zusammenlagerungshinweise**

Aufbewahren entfernt von: Oxidationsmitteln.

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****Zu überwachende Parameter**

<b>• Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte</b>			
CAS-Nr.	64742-47-8	EG-Nr.	265-149-8
Grenzwerte	200 ml/m3 1000 mg/m3		MAK(TRGS 900)
Grenzwerte	350 ml/m3		MAK(GKV)

**Technische Schutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

**Persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz**

Unter Normalbedingungen: Nicht erforderlich außer bei Aerosolbildung.

Bei Bildung von Aerosolen oder Nebeln: Atemschutzgerät mit Filter A Farbe braun, anlegen

**Handschutz**

Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien tragen: PVC, Nitrilkautschuk. vorbeugender Hautschutz

**Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz

**Hygienemaßnahmen**

Produkt nicht verschlucken.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Benetzte und getränkte Arbeitskleidung sofort wechseln.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Erscheinungsbild**

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Siedepunkt/Siedebereich	ca. 235 °C
Flammpunkt	73 °C
Zündtemperatur	235 °C
Thermische Zersetzung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
Dichte	ca. 1 g/cm3
Wasserlöslichkeit	16 g/l (20 °C)

# SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

## Connectorpasten-Liquid

Material-Nr		Version	1.5 / DE
Spezifikation	130072	Überarbeitet am	21.09.2010
VA-Nr		Druckdatum	22.09.2010
		Seite	4 / 5

**DeguDent**  
A Dentsply International Company

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Unverträgliche Materialien	starke Oxidationsmittel

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme	LD50 Ratte: > 2000 mg/kg Methode: OECD TG 401 (Limit-Test)
Hautreizung	Bei hohen und langanhaltenden Expositionen  Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreaktionen (Wirkt entfettend auf die Haut. Hautreizung möglich) führen.
Erfahrung am Menschen	Häufige und andauernde Exposition kann zu Reaktionen an Haut und Atemwegen führen.

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### Ökotoxische Wirkungen

*ökotoxikologische Untersuchungen liegen nicht vor.*

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### Produkt

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

#### Ungereinigte Verpackungen

Leere Behälter nicht wiederverwenden und nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Transport/weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

#### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

##### Gefahrenbestimmende Komponente(n)

- Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte

Symbol(e)

Xn

Gesundheitsschädlich

**SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)****Connectorpasten-Liquid****DeguDent**A Dentsply International Company

Material-Nr		Version	<b>1.5 / DE</b>
Spezifikation	<b>130072</b>	Überarbeitet am	<b>21.09.2010</b>
VA-Nr		Druckdatum	<b>22.09.2010</b>
		Seite	<b>5 / 5</b>

<b>R-Sätze</b>	R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
<b>S-Sätze</b>	S23 S24 S62	Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse	WGK 1 - schwach wassergefährdend Einstufung nach VwVwS, Anhang 4
-------------------------	---

**16. SONSTIGE ANGABEN****Texte der R-Sätze**

- **Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte**  
R65 Gesundheitschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

**Weitere Information**

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.