

46145

Drückdatum: 08.01.2001

überarbeitet am: 27.10.2000

|   |   |
|---|---|
| * | <p><b>1 <u>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Angaben zum Produkt</li> <li>· Handelsname: <u>Carat Isolierung</u></li> <li>· Artikelnummer: 02.164.ISOL(50)</li> <li>· SDB.Nr.: 1212</li> <li>· Hersteller/Lieferant:<br/>DENTSPLY DeTrey GmbH<br/>Eisenbahnstraße 180<br/>D-63303 Dreieich, Tel.: +49/(0)6103/607-0</li> <li>· Auskunftgebender Bereich: QA (Tel.: +49/(0)6103/607-170)</li> <li>· Notfallauskunft: Tel.: +49/(0)6103/607-0</li> </ul>                      |
| * | <p><b>2 <u>Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Chemische Charakterisierung</li> <li>· Beschreibung: Mineralölgemisch</li> </ul> <p><u>Gefährliche Inhaltsstoffe:</u><br/>entfällt</p>   |
|   | <p><b>3 <u>Mögliche Gefahren</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Gefahrenbezeichnung: entfällt</li> <li>· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt</li> <li>· Klassifizierungssystem:<br/>Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.</li> </ul>   |
| * | <p><b>4 <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</li> <li>· nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.</li> <li>· nach Augenkontakt:<br/>Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.</li> <li>· nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</li> </ul>  |
|   | <p><b>5 <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Geeignete Löschmittel:<br/>CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.</li> <li>· Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</li> </ul>  |
| * | <p><b>6 <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.</li> <li>· Umweltschutzmaßnahmen:<br/>Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.</li> <li>· Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:<br/>Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.</li> <li>· Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.</li> </ul> |
| * | <p><b>7 <u>Handhabung und Lagerung</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Handhabung:</li> </ul>  |

(Fortsetzung auf Seite 2)

D

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 08.01.2001

überarbeitet am: 27.10.2000

Handelsname: Carat Isolierung

(Fortsetzung von Seite 1)

- Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- Lagerklasse:
- VbF-Klasse: entfällt

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- Zusätzliche Hinweise:  
Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz: Nicht erforderlich.
- Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Form: flüssig
- Farbe: dunkelgelb
- Geruch: charakteristisch

|  | <u>Wert/Bereich</u>       | <u>Einheit</u> | <u>Methode</u> |
|--|---------------------------|----------------|----------------|
| • Zustandsänderung   |                           |                |                |
| • Schmelzpunkt/Schmelzbereich:                                       | Nicht bestimmt            |                |                |
| • Siedepunkt/Siedebereich:   | nicht bestimmt            |                |                |
| • Flammpunkt:  | Nicht anwendbar           |                |                |
| • Selbstentzündlichkeit:<br>Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |                           |                |                |
| • Explosionsgefahr:<br>Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.   |                           |                |                |
| • Dichte:  | Nicht bestimmt            |                |                |
| • Löslichkeit in / Mischbarkeit mit<br>Wasser:                       | nicht bzw. wenig mischbar |                |                |
| • Lösemittelgehalt:<br>Organische Lösemittel:                        | 0,0                       | %              |                |












**10 Stabilität und Reaktivität**

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 3)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 08.01.2001

überarbeitet am: 27.10.2000

Handelsname: Carat Isolierung

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Gefährliche Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11 Angaben zur Toxikologie**

- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Keine Reizwirkung
- **am Auge:** Keine Reizwirkung
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

\* **12 Angaben zur Ökologie**

- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**13 Hinweise zur Entsorgung**

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**  
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

\* **14 Angaben zum Transport**

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
- **ADR/RID-GGVS/E Klasse:** -
- **Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**
- **Marine pollutant:** Nein

\* **15 Vorschriften**

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Klassifizierung nach VbF:** entfällt
- **Wassergefährdungsklasse:**  
WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

\* **16 Sonstige Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und be-

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 08.01.2001

überarbeitet am: 27.10.2000

Handelsname: Carat Isolierung

(Fortsetzung von Seite 3)

gründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- Datenblatt ausstellender Bereich: QA
- Ansprechpartner: Silvia Ebert - Clinical Research/ QA