

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 91/155/EWG**

Druckdatum: 13.05.2005

überarbeitet am: 28.09.1998

**1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****- Angaben zum Produkt****- Handelsname: Körapur 840/05 - Komp.A****- Artikelnummer: R044840-00****- Hersteller/Lieferant:**Kömmerling Chemische Fabrik GmbH  
Zweibrücker Straße 200  
D-66954 Pirmasens

Tel.: +49 (0)6331/56-0

**- Auskunftgebender Bereich:**Abteilung C-U (Chemie - Umwelt)  
Tel.: +49 (0)6331/56-2553; Fax.: +49 (0)6331/56-1017**- Notfallauskunft:**Gif tinformationszentrum - Universitätsklinikum Mainz (Klinische Toxikologie)  
Tel.: +49 (0)6131/19240**2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen****- Chemische Charakterisierung****- Beschreibung:** Klebstoff.**- Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt**3 Mögliche Gefahren****- Gefahrenbezeichnung:** entfällt**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen****- nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.**- nach Hautkontakt:**

Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

**- nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**- nach Verschlucken:** Sofort Arzt hinzuziehen.**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung****- Geeignete Löschmittel:**Wassersprühstrahl  
alkoholbeständiger Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid**- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.**- Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

**- Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 13.05.2005

überarbeitet am: 28.09.1998

**Handelsname: Körapur 840/05 - Komp.A**

(Fortsetzung von Seite 1)

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen.

### 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Eindringen in den Boden sicher verhindern.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Frost schützen.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Trocken lagern.

### 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- **Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Schutzhandschuhe empfohlen, falls direkter Kontakt möglich
- **Augenschutz:** Schutzbrille empfohlen, falls direkter Kontakt möglich

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>- Allgemeine Angaben</b>	
<b>Form:</b>	pastös
<b>Farbe:</b>	beige
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>- Zustandsänderung</b>	
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht bestimmt
<b>- Flammpunkt:</b>	> 100°C
<b>- Zündtemperatur:</b>	nicht bestimmt
<b>- Explosionsgrenzen:</b>	
<b>untere:</b>	nicht bestimmt
<b>obere:</b>	nicht bestimmt
<b>- Dampfdruck bei 20°C:</b>	< 1 mbar
<b>- Dichte bei 20°C:</b>	1,55 g/cm <sup>3</sup>
<b>- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b>	
<b>Wasser:</b>	unlöslich

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 13.05.2005

überarbeitet am: 28.09.1998

**Handelsname: Körapur 840/05 - Komp.A**

(Fortsetzung von Seite 2)

- |                                                      |                           |
|------------------------------------------------------|---------------------------|
| - <b>Viskosität:</b><br>dynamisch bei 20°C:          | 2400000 mPas (Brookfield) |
| - <b>Lösemittelgehalt:</b><br>Organische Lösemittel: | 0 %                       |

### 10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Gefährliche Reaktionen**  
Reaktionen mit Säuren.  
Reaktionen mit Oxidationsmitteln.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung

### 11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Keine Reizwirkung

### 12 Angaben zur Ökologie

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

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **EAK-Abfallschlüssel / EWC-Code(s):**  
080411, 080409, 080410;  
(je nach Entstehungsprozeß des Abfalls)
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 14 Angaben zum Transport

- |                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------|
| - <b>Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):</b> |
| - <b>ADR/RID-GGVS/E Klasse:</b> --                                         |
| - <b>Seeschifftransport IMDG/GGVSee:</b>                                   |
| - <b>IMDG/GGVSee-Klasse:</b> --                                            |
| - <b>Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:</b>                               |
| - <b>ICAO/IATA-Klasse:</b> --                                              |

### 15 Vorschriften

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

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 13.05.2005

überarbeitet am: 28.09.1998

**Handelsname: Körapur 840/05 - Komp.A**

(Fortsetzung von Seite 3)

- **UVV:** "Umgang mit Gefahrstoffen" (VBG 91)**16 Sonstige Angaben:**

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

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung C-U (Chemie - Umwelt)

D