

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 10.06.2003

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit Körapur 689**
- **Code du produit** R044853-03
- **Emploi de la substance / de la préparation** Colle
- **Producteur/fournisseur :**  
 Kömmerling Chemische Fabrik GmbH  
 Zweibrücker Straße 200  
 D-66954 Pirmasens  
 Tel.: +49 (0)6331/56-0
- **Service chargé des renseignements :**  
 Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter  
 (department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)  
 Tel.: +49 (0)6331/56-1119; Fax.: +49 (0)6331/56-1091  
 e-Mail: Productsafety@Koe-Chemie.de
- **Renseignements en cas d'urgence :**  
 Bei Vergiftungen: (in case of poisoning:)  
 Giftinformationszentrum - Universitätsklinikum Mainz (Klinische Toxikologie)  
 Tel.(24h): +49 (0)6131/19240  
  
 Bei Transportunfällen: (in case of transport accidents:)  
 Tel.(24h): +49 (0)621/60-43 333

### 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** préparation

- **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 94-96-2	2-éthylhexane-1,3-diol	Xi; R 41	< 5,0%
EINECS: 202-377-9			

- **Indications complémentaires :**  
 Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :**  
 Tamponner les parties touchées de la peau avec du coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et avec un produit de nettoyage doux.
- **après contact avec les yeux :**  
 Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :** Envoyer immédiatement chercher un médecin

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 10.06.2003

**Nom du produit Körapur 689**

(suite de la page 1)

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**- Moyens d'extinction:**

Jet d'eau  
Mousse résistant à l'alcool  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone

**- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.

**- Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

**- Equipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

**- Les précautions individuelles:** Veiller à une aération suffisante

**- Mesures pour la protection de l'environnement :**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

**- Méthodes de nettoyage/récupération :** Recueillir par moyen mécanique.

### 7 Manipulation et stockage

**- Manipulation :**

**- Précautions à prendre pour la manipulation:** N'employer que dans des secteurs bien aérés

**- Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**- Stockage :**

**- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol

**- Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments

**- Autres indications sur les conditions de stockage :**

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré

Stocker à sec

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Sans autre indication, voir point 7.

**- Equipement de protection individuel :**

**- Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**- Protection respiratoire :** Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

**- Protection des mains :** Gants de protection recommandés si contact direct est possible.

**- Protection des yeux :** Appareil de protection des yeux recommandés si contact direct est possible.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**- Indications générales.**

<b>Forme :</b>	Très visqueux
<b>Couleur :</b>	gris

(suite page 3)

F

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 10.06.2003

### Nom du produit **Körapur 689**

(suite de la page 2)

<b>Odeur :</b>	caractéristique
<b>- Modification d'état</b>	
<b>Point d'ébullition :</b>	non déterminé
<b>- Point d'éclair :</b>	> 100°C
<b>- Température d'inflammation :</b>	non déterminé
<b>- Limites d'explosion :</b>	
<b>inférieure :</b>	non déterminé
<b>supérieure :</b>	non déterminé
<b>- Pression de vapeur à 20°C:</b>	< 1 mbar
<b>- Densité à 20°C:</b>	1,51 g/cm <sup>3</sup>
<b>- Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	insoluble
<b>- Viscosité :</b>	
<b>dynamique à 20°C:</b>	12000 mPas (Brookfield osionsfähiger)

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Réactions aux agents d'oxydation
- **Produits de décomposition dangereux :**  
Aucune en cas d'utilisation conforme au dosage et de stockage respectant les prescriptions.

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

### 12 Informations écologiques

- **Indications générales :**  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** A éliminer suivant les directives administratives.
- **EWC-Code(s):**  
080411, 080409, 080410;  
(en fonction du processus de formation des déchets)
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

F

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 10.06.2003

<b>Nom du produit Körapur 689</b>
-----------------------------------

(suite de la page 3)

### 14 Prescriptions de transport

- |  |   |
|--|---|
| - Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) : |   |
| - Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :  | - |
| - Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux ) :  |   |
| - Classe IMDG :  | - |
| - Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :   |   |
| - Classe ICAO/IATA :   | - |

### 15 Informations réglementaires

- Marquage selon les directives CEE :
- Identification particulière de certaines préparations :  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

### 16 Autres données

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Légende des phrases R- se rapportant aux matières citées sous chapitre 3 (caractéristiques du produit, voir sous chapitre 15) :**  
41 Risque de lésions oculaires graves.
- **Service établissant la fiche technique :**  
Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter  
(department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)

F