

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

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 16.09.2003

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** Körapop 215 E grau
- **Code du produit** R038008-02
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produit d'étanchéité
- **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: 90622-57-4	mélange de isoparaffines	Xn; R 53-65-66	< 12,5%
EINECS: 292-459-0			

- **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.
 En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **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: 16.09.2003

Nom du produit Körapop 215 E grau
--

(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
- Tenir éloignées les sources d'incendie
- En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

- 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:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

- Préventions des incendies et des explosions:

- Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
- Prendre des mesures contre une charge électrostatique.
- Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif

- 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.

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

67-56-1 méthanol

VME	Valeur momentanée: 1300 mg/m ³ , 1000 ppm
	Valeur à long terme: 260 mg/m ³ , 200 ppm

- Equipement de protection individuel :

- Mesures générales de protection et d'hygiène :

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

(suite page 3)

F

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 16.09.2003

Nom du produit Körapop 215 E grau

(suite de la page 2)

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.	
Forme :	pâteux
Couleur :	gris clair
Odeur :	genre benzène
- Modification d'état	
Point d'ébullition :	non applicable
Point d'éclair :	> 61°C
Température d'inflammation :	> 200°C
Danger d'explosion :	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
Limites d'explosion :	
inférieure :	0,4 Vol %
supérieure :	7 Vol %
Pression de vapeur à 20°C:	< 10 mbar
Densité à 20°C:	1,38 g/cm ³
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	insoluble
Teneur en solvants : solvants organiques	10,2 %

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses**
Réactions aux acides
Réactions aux agents d'oxydation puissants
- **Produits de décomposition dangereux** :
En cas d'incendie, présence possible du (des) matériau(x) suivant(s) :
Gaz nitreux.
Au contact de l'eau, dégage faibles quantités de:
méthanol

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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 16.09.2003

Nom du produit Körapop 215 E grau

(suite de la page 3)

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.

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) :

53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- Service établissant la fiche technique :

Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter

(department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)

F