

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

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 15.04.2008

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** Körapop 330 weiß
- **Code du produit** R038092-00
- **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:** néant

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

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
Jet d'eau
Mousse résistant à l'alcool
Poudre d'extinction

(suite page 2)

F

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 15.04.2008

Nom du produit **Körpop 330 weiß**

(suite de la page 1)

Dioxyde de carbone

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

- Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:

67-56-1 méthanol

VME (France)	Valeur momentanée: 1300 mg/m ³ , 1000 ppm Valeur à long terme: 260 mg/m ³ , 200 ppm
IOELV (Union Européenne)	260 mg/m ³ , 200 ppm Peau

- **Équipement 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.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 15.04.2008

Nom du produit Körapop 330 weiß

(suite de la page 2)

9 Propriétés physiques et chimiques

- Indications générales.	
Forme :	pâteux
Couleur :	blanc
Odeur :	caractéristique
- Modification d'état	
Point d'ébullition :	non applicable
- Point d'éclair :	> 100°C
- Température d'inflammation :	> 200°C
- Limites d'explosion :	
inférieure :	non déterminé
supérieure :	non déterminé
- Pression de vapeur à 20°C:	< 100 hPa
- Densité à 20°C:	1,57 g/cm ³
- Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	
	insoluble

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 :**
 - Au contact de l'eau, dégage faibles quantités de: méthanol
 - En cas d'incendie, présence possible du (des) matériau(x) suivant(s) : Gaz nitreux.
 - Oxydes de soufre (SOx)

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.

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):**
 - Il n'est pas possible de déterminer un code de déchet pour ce produit selon le catalogue européen des déchets car seul l'emploi prévu de l'utilisateur permet l'attribution de ce code. Le code de déchet doit être déterminé en concertation avec le producteur (ou les autorités compétentes).

(suite page 4)

F

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 15.04.2008

Nom du produit Körapop 330 weiß

(suite de la page 3)

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Prescriptions de transport

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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) : - |
| <ul style="list-style-type: none"> - Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) : - Classe IMDG : - |
| <ul style="list-style-type: none"> - Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR : - Classe ICAO/IATA : - |

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**
 Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
 Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques

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.

- **Service établissant la fiche technique :**
 Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter
 (department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)

F