

**Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE**

Date d'impression : 18.06.2003

revue le : 18.06.2003


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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit Körapox 735 - Komp.B**
- **Code du produit R042012-00**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Durcisseur
- **Producteur/fournisseur :**
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH
Zweibrücker Straße 200
Postfach 2162
D-66929 Pirmasens Tel.: 06331/56-0
- **Service chargé des renseignements :**
Abteilung C-U (Chemie - Umwelt)
Tel.: 06331/56-2553; Fax.: 06331/56-1017
- **Renseignements en cas d'urgence :** Tel.: 06331/56-2423

2 Composition/informations sur les composants

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

Composants contribuant aux dangers:

CAS: 90-72-2	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	 Xn; R 22-36/38	< 12,5%
EINECS: 202-013-9			

Indications complémentaires :

Le libellé des phrases de risque mentionnées est à apprendre dans le chapitre 16

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant

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 :**
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
Envoyer immédiatement chercher un médecin

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 18.06.2003

revue le : 18.06.2003

Nom du produit Körapox 735 - Komp.B

(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.
- **Équipement spécial de sécurité :**
 - Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Les précautions individuelles:**
 - Veiller à une aération suffisante
 - Porter un vêtement personnel de protection
- **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:** 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.
- **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 :** Non nécessaire.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 18.06.2003

revue le : 18.06.2003

Nom du produit Körapox 735 - Komp.B

- **Protection des yeux** : non nécessaire.

(suite de la page 2)

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**

Forme :	liquide
Couleur :	jaunâtre
Odeur :	caractéristique

- **Modification d'état**

Point d'ébullition : > 200°C

- **Point d'éclair :** > 150°C

- **Température d'inflammation :** > 250°C

- **Limites d'explosion :**

inférieure :	non déterminé
supérieure :	non déterminé

- **Densité à 20°C:** 1,13 g/cm³

- **Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau : soluble

- **Viscosité :**

dynamique à 20°C: 25000 mPas (Brookfield)

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- **Réactions dangereuses** Forte réaction exothermique aux acides

- **Produits de décomposition dangereux :**

En cas d'incendie, présence possible du (des) matériau(x) suivant(s) :

Gaz nitreux.

Ammoniac

dioxyde de sulfure

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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 18.06.2003

revue le : 18.06.2003

Nom du produit Körapox 735 - Komp.B

(suite de la page 3)

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** A éliminer suivant les directives administratives.
- **EWC-Code(s):**
080411, 080409, 080410;
(en fonction du procès 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 :**
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 informations

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.

- **Phrases R importantes:**
22 Nocif en cas d'ingestion.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- **Service établissant la fiche technique :** Abteilung C-U (Chemie - Umwelt)

F