

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

Date d'impression : 04.06.2007

Révision: 15.02.2006

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

- Identification de la substance ou de la préparation

- Nom du produit **Köramelt 924**

- Code du produit ER060924-00

- 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)6331/56-2553; Fax.: +49 (0)6331/56-1017

e-Mail: Productsafety@Koe-Chemie.de

- Renseignements en cas d'urgence :

Giftinformationszentrum - Universitätsklinikum Mainz (Klinische Toxikologie)

Tel.: +49 (0)6131/19240

**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 :

Lors de l'inhalation de vapeurs de pyrolyse, contacter au besoin un médecin.

- après contact avec la peau :

Après contact avec le produit fondu, rafraîchir rapidement à l'eau froide

- après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**

- Moyens d'extinction:

Jet d'eau

Mousse résistant à l'alcool

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

- Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :

En cas d'incendie, formation possible de gaz toxiques.

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

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.06.2007

Révision: 15.02.2006

**Nom du produit Köramelt 924**

(suite de la page 1)

### 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:**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **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.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols
- **Protection respiratoire :** Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- **Protection des mains :** Gants de protection résistant à la chaleur
- **Protection des yeux :** Appareil de protection des yeux recommandés si contact direct est possible.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### - Indications générales.

<b>Forme :</b>	solide
<b>Couleur :</b>	jaunâtre
<b>Odeur :</b>	caractéristique

#### - Modification d'état

<b>Point de fusion :</b>	130°C
<b>Point d'ébullition :</b>	non déterminé

- **Point d'éclair :** > 180°C

- **Température d'inflammation :** non déterminé

#### - Limites d'explosion :

<b>inférieure :</b>	non déterminé
<b>supérieure :</b>	non déterminé

- **Densité à 20°C:** 0,970 g/cm<sup>3</sup>

#### - Solubilité dans/miscibilité avec

<b>l'eau :</b>	insoluble
----------------	-----------

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.06.2007

Révision: 15.02.2006

### Nom du produit Köramelt 924

(suite de la page 2)

- **Viscosité :**  
  - dynamique à 180°C:** 6000 mPas (Brookfield)

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
 Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- **Produits de décomposition dangereux :**  
 En cas de dépassement prolongé des températures d'utilisation prescrites, formation possible de produits de décomposition toxiques.

### 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):** 080410;
- **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 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.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.06.2007

Révision: 15.02.2006

**Nom du produit Köramelt 924**

(suite de la page 3)

**- Service établissant la fiche technique :**

Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter

(department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)

F