



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

Date d'impression : 24.07.2003

revue le : 24.07.2003

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

- **Nom du produit / Code du produit:** KLEIBERIT Supracolle **305.0**
  - **Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif
  - **Producteur/fournisseur:**  
KLEBCHEMIE  
M.G.Becker GmbH & Co. KG  
Max Becker Str. 4  
D - 76356 Weingarten / Baden  
Allemagne
  - **Service chargé des renseignements:**  
Téléphone: +49 (0) 7244 62-0 / Labor  
FAX: +49 (0) 7244 700-0
- KLEIBERIT CHIMIE  
SARL  
Chemin Départemental 63  
F-67116 Reichstett
- Téléphone: 03 89 75 73 75  
FAX: 03 89 75 72 76

### 2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:**  
Dispersion de polymères de polyvinylacétate en phase aqueuse  
Colle / Adhésif
- **Composants dangereux:**  
CAS: 67-56-1 méthanol < 2,5%  
EINECS: 200-659-6 T, F; R 11-23/24/25-39/23/24/25

### 3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Néant.

### 4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** néant
- **Après contact avec la peau:**  
Rincer à l'eau chaude.  
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**  
Rincer la bouche et boire ensuite d'eau abondamment.  
Ne laisser vomir le sujet spontanément que s'il est totalement conscient.  
Envoyer immédiatement chercher un médecin.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**  
acide acétique

(suite page 2)

F

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE

Date d'impression : 24.07.2003

revue le : 24.07.2003

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT *Supracolle*****305.0***(suite de la page 1)*

- **Equipement 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:**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
Recueillir par moyen mécanique.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
  - **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
  - **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
  - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
  - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
  - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

### 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<sup>3</sup>, 1000 ppmValeur à long terme: 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

- | No CAS | Désignation de la substance   | % | Type | Valeur | Unité |
|--------|---|---|------|--------|-------|
|        | Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail. |   |      |        |       |

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Equipement de protection individuel:**

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

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

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

- **Protection des mains:** Gants de protection ou crème de protection

- **Matériel de gants.**

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc naturel (Latex)

Gants en PVC

Gants en néoprène

- **Temps de pénétration du matériel de gants.**

La durée de percement exacte est à savoir par le fabricant des gants de protection et à respecter.

*(suite page 3)*

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE

Date d'impression : 24.07.2003

revue le : 24.07.2003

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT *Supracolle*****305.0***(suite de la page 2)*

- **Protection des yeux:** Lunettes de protection

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### · Indications générales.

- **Forme:** Liquide
- **Couleur:** Blanc
- **Odeur:** Acidulée

#### · Changement d'état

- **Point de fusion:** Non déterminé.
- **Point d'ébullition:** 100°C

- **Point d'inflammation:** Non applicable.

- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

- **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa

- **Densité à 20°C:** 1,2 g/cm<sup>3</sup>

#### · Solubilité dans/miscibilité avec

- **l'eau:** Entièrement miscible

- **valeur du pH à 20°C:** 7

#### · Viscosité:

- **Dynamique à 20°C:** 10000 mPas  
Méthode: Brookfield RVT

- **Teneur en substances solides:** 50 %

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

#### · Toxicité aiguë:

- **Effet primaire d'irritation:**
  - **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
  - **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

#### · Indications toxicologiques complémentaires:

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

### 12 Informations écologiques

#### · Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):

- **Autres indications:** Le produit est biodégradable.

#### · Indications générales:

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

*(suite page 4)*

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE

Date d'impression : 24.07.2003

revue le : 24.07.2003

---

**Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT *Supracolle***
**305.0***(suite de la page 3)*

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

---

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Recommandation:**

Après solidification, peut être mis en décharge avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

- **Catalogue européen des déchets**

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

---

### 14 Informations relatives au transport

Néant.

- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

- **Marine Pollutant:** Non

---

### 15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

- **Prescriptions nationales:**

- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

---

### 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:**

11 Facilement inflammable.

23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

39/23/24/25 Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

- **Contact:**

Dr. Wolfgang Stüber

Qualité, Sécurité, Environnement

---