



## Fiche de données de sécurité selon 91/115/CEE

Date d'impression : 28.02.2005

revue le : 22.02.2005

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

- **Nom du produit / Code du produit:** KLEIBERIT *Colle pour vernis* **308.0**
  - **Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif
- **Producteur/fournisseur:**
  - KLEBCHEMIE KLEIBERIT CHIMIE
  - M.G.Becker GmbH & Co. KG SARL
  - Max Becker Str. 4 Chemin Départemental 63
  - D - 76356 Weingarten / Baden F-67116 Reichstett
  - Allemagne
- **Service chargé des renseignements:**
  - Téléphone: +49 (0) 7244 62-0 / Labor Téléphone: 03 89 75 73 75
  - FAX: +49 (0) 7244 700-0 FAX: 03 89 75 72 76

### 2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** dispersion polymère a base aqueuse
- **Composants dangereux:**

No CAS	Désignation	%	Ident. phrases R
CAS: 108-87-2	méthylcyclohexane		5-10%
EINECS: 203-624-3	Xn, F, N; R 11-38-51/53-65-67		
CAS: 872-50-4	1-méthyl-2-pyrrolidone		< 2,5%
EINECS: 212-828-1	Xi; R 36/38		

### 3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
  - R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 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 et consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
  - Rincer la bouche et boire ensuite d'eau abondamment.
  - Demander immédiatement conseil à 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.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/115/CEE

Date d'impression : 28.02.2005

revue le : 22.02.2005

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT Colle pour vernis****308.0**

(suite de la page 1)

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**  
Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution).  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
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:**  
Dans l'espace réservé à la vapeur dans des systèmes clos, des traces de substances inflammables peuvent s'amasser. Pour cette raison, éloigner les sources d'inflammation.
- **Stockage:**
  - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Conserver le récipient bien fermé.
  - **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:**
  - **No CAS Désignation de la substance % Type Valeur Unité**

**108-87-2 méthylcyclohexane**  
VME 1600 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

  - **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 de la peau
    - **Matériau des gants** Gants en caoutchouc synthétique
    - **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
  - **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**
  - **Forme:** Liquide
  - **Couleur:** Blanc
  - **Odeur:** Caractéristique
- **Changement d'état**
  - **Point de fusion:** Non déterminé.
  - **Point d'ébullition:** 105°C
- **Point d'inflammation:** 56°C
- **Température d'inflammation:** 260°C
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/115/CEE

Date d'impression : 28.02.2005

revue le : 22.02.2005

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT Colle pour vernis****308.0**

(suite de la page 2)

- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité à 20°C:** 1,1 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:** 6000 mPas
  - Méthode: Brookfield RVT

### 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.

### 12 Informations écologiques

- **Indications générales:**  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Recommandation:**  
Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.  
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 Polluant:** Non

(suite page 4)

F

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/115/CEE

Date d'impression : 28.02.2005

revue le : 22.02.2005

**Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Colle pour vernis****308.0**

(suite de la page 3)

**15 Informations réglementaires****· Marquage selon les directives CEE:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.

**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

méthylcyclohexane

**· Phrases R:**

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**· 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.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

38 Irritant pour la peau.

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

· **Service établissant la fiche technique:** Qualité, Sécurité, Environnement

· **Contact:** Dr. Wolfgang Stüber

· \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

F