



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/m³, 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/cm³
- **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)

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**