



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

Date d'impression : 24.10.2002

revue le : 24.10.2002

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

- **Nom du produit / Code du produit:** KLEIBERIT Colle pour surface **332.0**
- **Producteur/fournisseur:**  
KLEBCHEMIE  
M.G.Becker GmbH & Co. KG  
Max Becker Str. 4  
D - 76356 Weingarten / Baden  
Allemagne  
KLEIBERIT CHIMIE  
SARL  
Chemin Départemental 63  
F-67116 Reichstett
- **Service chargé des renseignements:**  
Téléphone: +49 (0) 7244 62-0 / Labor  
FAX: +49 (0) 7244 700-0  
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
  - **Composants dangereux:** néant

### 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.  
Consulter immédiatement un médecin.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, 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
- **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:**  
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.

(suite page 2)

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

Date d'impression : 24.10.2002

revue le : 24.10.2002

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT Colle pour surface****332.0***(suite de la page 1)*

- **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.

- **Classe VbF:** 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**

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

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

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **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:** 1,1 g/cm<sup>3</sup>

*(suite page 3)*

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE

Date d'impression : 24.10.2002

revue le : 24.10.2002

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT Colle pour surface****332.0***(suite de la page 2)*

- **Solubilité dans/miscibilité avec**
  - **l'eau:** Entièrement miscible
- **valeur du pH à 20°C:** 5
- **Viscosité:**
  - **Dynamique à 20°C:** 8000 mPas

### 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.

### 12 Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):**
  - **Autres indications:** Le produit est biodégradable.
- **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

### 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 91/155/CEE

Date d'impression : 24.10.2002

revue le : 24.10.2002

---

**Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Colle pour surface****332.0**

---

*(suite de la page 3)*

---

### 15 Informations réglementaires

- **Séction 355 (extremely hazardous substances)**

Aucun des composants n'est compris

- **Séction 313 (Specific toxic chemical listings)**

Aucun des composants n'est compris

- **TSCA (Toxic Substances Control Act)**

Tous les composants sont compris

- **Chemicals known to cause cancer**

Aucun des composants n'est compris

- **Chemicals known to cause reproductive toxicity**

Aucun des composants n'est compris

- **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:**

- **Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables):** néant

- **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.

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

- **Contact:** Dr. Wolfgang Stüber

---