

## Fiche de données de sécurité selon UE 453/2010

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 4

Révision: 04.12.2014

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

• **1.1. Identificateur de produit**

• **Nom du produit:** KLEIBERIT **303.1**

• **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance / du mélange ou utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif

• **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

• **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  
France

• **Service chargé des renseignements:**

Téléphone: +49 (0) 7244 62-0  
FAX: +49 (0) 7244 700-0

Téléphone: +49 7244 62 152  
FAX: +49 7244 700 152

• **1.4. Numéro d'appel d'urgence:**

Téléfon: +49 (0) 7244 62 486 / Langue: anglais, allemand  
atteint les jours ouvrables (lundi - vendredi) 08h00 - 16h00 Uhr (Central European Time - CET)

### SECTION 2: Identification des dangers

• **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

• **Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 - GHS/CLP**

Le produit n'est pas classifié comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon le règlement CLP.

• **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE - DSD/DPD** Néant.

• **2.2. Éléments d'étiquetage**

• **Pictogrammes de danger** néant

• **Mention d'avertissement** néant

• **Mentions de danger** néant

• **2.3. Autres dangers**

• **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

• **PBT:** Non applicable.

• **vPvB:** Non applicable.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

• **3.2. Mélanges**

• **Description:** Dispersion de polymères de polyvinylacétate en phase aqueuse

• **Composants dangereux:**

N° CAS	Désignation	Ident. phrases R	%
CAS: 1327-41-9	Chlorure d'aluminium basique		≤ 3,0%
EINECS: 215-477-2	Xi R41	Met. Corr.1, H290; Eye Dam. 1, H318	

### SECTION 4: Premiers secours

• **4.1. Description des premiers secours**

• **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon UE 453/2010

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 4

Révision: 04.12.2014

### Nom du produit: KLEIBERIT **303.1**

(suite de la page 1)

- **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 avec d'eau abondamment.  
Recourir à un traitement médical.
- **Indications destinées au médecin:**
- **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1. Moyens d'extinction**
- **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.
- **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Acide acétique
- **5.3. Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

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

- **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.  
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir par moyen mécanique.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, gravier, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4. Référence à d'autres sections** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Conserver le récipient bien fermé.
- **Indications concernant le stockage commun:** Respecter les réglementations nationales.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 3)

F

# Fiche de données de sécurité

## selon UE 453/2010

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 4

Révision: 04.12.2014

**Nom du produit: KLEIBERIT 303.1**

(suite de la page 2)

- **8.1. Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **8.2. Contrôles de l'exposition**
- **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**
  - A Caoutchouc nitrile - NBR: AlphaTec® (couche noyée non applicable)
  - D Caoutchouc butylique - BR: ChemTek™ (0,7 mm)
  - F Caoutchouc naturel / Latex - NR: Extra™ (0,5 mm)
  - G Caoutchouc chloroprène - CR: Neotop® (0,75 mm)
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Permeation:  $\geq$  480 min
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**

Forme:	Liquide
Couleur:	Blanc
- **Odeur:** Acidulée
- **valeur du pH à 20 °C:** 3
- **Changement d'état**

Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	100 °C
- **Point d'éclair:** Non applicable.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa
- **Densité à 20 °C:** ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- **Viscosité:**

Dynamique à 20 °C:	ca. 13000 mPas
--------------------	----------------
- **9.2. Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1. Réactivité** voir l'article 10.3
- **10.2. Stabilité chimique** Stable lorsque conservé et utilisé correctement.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3. Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4. Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5. Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6. Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon UE 453/2010

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 4

Révision: 04.12.2014

**Nom du produit: KLEIBERIT 303.1**

(suite de la page 3)

### SECTION 11: Informations toxicologiques

**11.1. Informations sur les effets 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.

### SECTION 12: Informations écologiques

**12.1. Toxicité**
**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2. Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Autres indications écologiques:**
**Indications générales:**

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

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

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**
**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**12.6. Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**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.

**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. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

**14.1. No ONU**

néant

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

néant

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

néant

**14.4. Groupe d'emballage**

néant

**14.5. Dangers pour l'environnement:**
**Marine Polluant:**

Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon UE 453/2010

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 4

Révision: 04.12.2014

**Nom du produit: KLEIBERIT 303.1**

(suite de la page 4)

- **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.

### SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**  
Faire attention à Pos 2 - Identification des dangers
- **Prescriptions nationales:**
- **(UE) VOC - Volatile Organic Compounds/Composés Organiques Volatiles (COV)**
- **VOC: [masse-%] 0,00 %**
- **(D) GISCODE pour matériaux de revêtement de sol**
  - **Information de caisse accident de la industrie du bâtiment**
  - D1 - Solventfree Aqueous Based Dispersion Flooring Materials
- **15.2. Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 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 importantes**  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.
- **Service établissant la fiche technique:** Sécurité & Environnement
- **Contact:** Dr. Wolfgang Stüber
- **Acronymes et abréviations:**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Met. Corr. 1: Corrosive to metals, Hazard Category 1  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente -**