

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 25.06.2008

Révision: 25.06.2008

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit / Code du produit:** KLEIBERIT *Colle de montage 586.0*
 - **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	France
- **Service chargé des renseignements:**

Téléphone: +49 (0) 7244 62-0	Téléphone: 03 89 75 73 75
FAX: +49 (0) 7244 700-0	FAX: 03 89 75 72 76
- **Renseignements en cas d'urgence:** hse@kleiberit.com

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Néant.
- **Éléments d'étiquetage SGH**

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Mélange au copolymères de n-butylacrylate/styrène
- **Composants dangereux:**

No CAS	Désignation	%	Ident. phrases R
			néant

4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** non applicable
- **Après contact avec la peau:**

Tamponner les parties touchées de la peau avec du coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et avec un produit de nettoyage doux.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **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.

Recourir à un traitement médical.

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:**

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2008

Révision: 25.06.2008

Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Colle de montage 586.0

(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 rejet accidentel

- **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).
Assurer une aération suffisante.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions à prendre pour la manipulation:** N'employer que dans des secteurs bien aérés.
 - **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
- **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Conserver le récipient bien fermé.
 - **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**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Equipement de protection individuel:**
 - **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
 - **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
 - **Protection des mains:** Gants de protection ou crème de protection de la peau
 - **Matériau des gants**
Butylcaoutchouc (0,5 mm)
Caoutchouc nitrile - NBR (0,35 mm)
Caoutchouc naturel / Latex -NR (0,5 mm)
Caoutchouc chloroprène - CR (0,5 mm)
 - **Protection des yeux:** Lunettes de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**
 - **Forme:** Pâteuse
 - **Couleur:** Blanc
 - **Odeur:** Douce
- **Changement d'état**
 - **Point de fusion:** Non déterminé.
 - **Point d'ébullition:** Non déterminé.
- **Point d'éclair:** > 100°C (closed cup)

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2008

Révision: 25.06.2008

Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT *Colle de montage 586.0*

(suite de la page 2)

- **Température d'inflammation:** non déterminé
- **Température de décomposition:** > 200°C
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa (Wasser/water/d'eau)
- **Densité à 20°C:** 1,48 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec**
 - l'eau: Pas ou peu miscible
- **valeur du pH:** Neutre
- **Viscosité:**
 - Dynamique: Paste

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.
- **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 difficilement biodégradable.
- **Indications générales:** Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

13 Considérations relatives à l'élimination

- **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

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**
 - **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** Néant
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
 - **Classe IMDG:** Néant
 - **Marine Pollutant:** Non

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2008

Révision: 25.06.2008

Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Colle de montage 586.0

(suite de la page 3)

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** Néant

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.
 - **VOC - Volatile Organic Compounds/Composés Organiques Volatiles**
 - **VOC: [masse-%] < 3%**
 - **(CH) VOCV - Volatile Organic Compounds/Composés Organiques Volatiles [%] < 3%**

16 Autres données

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:** Sécurité & Environnement
- **Contact:** Dr. Wolfgang Stüber

F