

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

Date d'impression : 21.10.2009

Révision: 21.10.2009

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
 - **Nom du produit: KLEIBERIT MS PARQUET 583 (583.8)**
 - **Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif
 - **Producteur/fournisseur:**
KLEBCHEMIE
M.G.Becker GmbH & Co. KG
Max Becker Str. 4
D - 76356 Weingarten / Baden
Allemagne
 - **Service chargé des renseignements:**
Téléphone: +49 (0) 7244 62-0
FAX: +49 (0) 7244 700-0
 - **Renseignements en cas d'urgence:** hse@kleiberit.com
- KLEIBERIT CHIMIE
SARL
Chemin Départemental 63
F-67116 Reichstett
France
- Téléphone: 03 89 75 73 75
FAX: 03 89 75 72 76

2 Identification des dangers

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

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Liant avec colorants.
- **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 avec 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 : 21.10.2009

Révision: 21.10.2009

Nom du produit: **KLEIBERIT MS PARQUET 583****(583.8)***(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 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:** 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:** 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.
- **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 si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
 - **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:** Beige
 - **Odeur:** Douce
- **Changement d'état**
 - **Point de fusion:** Non déterminé.
 - **Point d'ébullition:** > 250°C
- **Point d'éclair:** > 100°C
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Pression de vapeur:** non déterminé

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2009

Révision: 21.10.2009

Nom du produit: **KLEIBERIT MS PARQUET 583****(583.8)***(suite de la page 2)*

- **Densité:** Non déterminée.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible
- **valeur du pH:** Neutre

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:**
 - **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:** néant
 - **Effet primaire d'irritation:**
 - **de la peau:** Possible irritant
 - **des yeux:** Possible irritant
 - **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.

 - **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** néant
 - **Sensibilisation** néant
 - **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)** néant

12 Informations écologiques

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

Ne pas rejeter dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

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

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

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.
- **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

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2009

Révision: 21.10.2009

Nom du produit: KLEIBERIT MS PARQUET 583**(583.8)***(suite de la page 3)***· Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

- **Classe IMDG:** Néant
- **Marine Polluant:** Non

· 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.

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