



Fiche de données de sécurité selon 91/115/CEE

Date d'impression : 11.04.2005

revue le : 11.04.2005

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

- **Nom du produit / Code du produit:** KLEIBERIT *Supramelt* **788.3**
 - **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 / Labor
FAX: +49 (0) 7244 700-0
- KLEIBERIT CHIMIE
SARL
Chemin Départemental 63
F-67116 Reichstett
Téléphone: 03 89 75 73 75
FAX: 03 89 75 72 76

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:**
Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
Mixture au résines synthétiques
- **Composants dangereux:**

No CAS	Désignation	%	Ident. phrases R
			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:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
Après contact avec le produit fondu, rafraîchir rapidement avec de l'eau froide.
- **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:** 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.
- **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:** Pas nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**
Laisser durcir, recueillir par moyen mécanique.
Recueillir par moyen mécanique.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 91/115/CEE

Date d'impression : 11.04.2005

revue le : 11.04.2005

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT *Supramelt*****788.3***(suite de la page 1)*· **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.

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:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances 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.

· **Équipement 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 résistant à la chaleur
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales.**

- **Forme:** Solide
- **Couleur:** Divers, selon l'encrage
Selon désignation produit
- **Odeur:** Faible, caractéristique

· **Changement d'état**

- **Point d'ébullition:** Non déterminé.
- **Température et domaine de ramollissement:** 85°C

· **Point d'inflammation:** Non applicable.· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.· **Densité à 20°C:** 1,16 g/cm³· **Solubilité dans/miscibilité avec**

- **l'eau:** Insoluble
- **Solvants organiques:** 0,0 %

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 91/115/CEE

Date d'impression : 11.04.2005

revue le : 11.04.2005

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT *Supramelt*****788.3***(suite de la page 2)*

- **Indications complémentaires:**

Même en respectant les températures d'application prescrites, les colles thermofusibles libèrent des vapeurs, souvent malodorantes. Si les températures prescrites sont dépassées considérablement pendant une période prolongée, il peut se dégager des produits de décomposition nocifs. C'est pourquoi il faut veiller à éliminer ces vapeurs, par exemple à l'aide d'un système d'aspiration approprié.

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:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

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 sur l'élimination (persistance et dégradabilité):**

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

- **Indications générales:** En général non polluant

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Recommandation:**

En respectant les directives techniques indispensables et après entretien avec l'organisme chargé de l'élimination et avec l'autorité compétente, peut être déposé ou brûlé avec les ordures ménagères.

- **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

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

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