



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

Date d'impression : 28.02.2003

revue le : 28.02.2003

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

- **Nom du produit / Code du produit:** KLEIBERIT Supramelt **773.0**
- **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
- **Service chargé des renseignements:**  
Téléphone: +49 (0) 7244 62-0 / Labor Téléphone: 03 89 75 73 75  
FAX: +49 (0) 7244 700-0 FAX: 03 89 75 72 76

### 2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:**  
Colle / Adhésif  
Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:** néant

### 3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Néant.
- **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

### 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.
- **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:** 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.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE

Date d'impression : 28.02.2003

revue le : 28.02.2003

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT *Supramelt*****773.0***(suite de la page 1)*

Recueillir par moyen mécanique.

- **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:**

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.

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

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Forme:** Solide
- **Couleur:** Beige
- **Odeur:** Faible, caractéristique
- **Changement d'état**
  - **Point d'ébullition:** Non déterminé.
  - **Température et domaine de ramollissement:** 105°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:** 0,98 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilité dans/miscibilité avec**
  - **l'eau:** Insoluble
  - **Solvants organiques:** 0,0 %

*(suite page 3)*

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

Date d'impression : 28.02.2003

revue le : 28.02.2003

Nom du produit / Code du produit: **KLEIBERIT *Supramelt*****773.0***(suite de la page 2)*

### 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
- **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

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

Tous les composants sont compris

*(suite page 4)*

F

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

Date d'impression : 28.02.2003

revue le : 28.02.2003

---

**Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT *Supramelt*****773.0**

---

*(suite de la page 3)***· Section 313 (Specific toxic chemical listings)**

Tous les composants sont compris

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

Tous les composants sont compris

**· Chemicals known to cause cancer**

Tous les composants sont compris

**· Chemicals known to cause reproductive toxicity**

Tous les composants sont compris

**· 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.

**· Prescriptions nationales:****· Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables):** néant

---

**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

---

F