



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

Date d'impression : 20.11.2008

Révision: 20.11.2008

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 Supramelt 788.7**
- 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: Mélange au résines synthétiques, à base d'éthylène vinylacetat
- Composants dangereux:
 - No CAS Désignation % Ident. phrases R 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.
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:
Acide acétique
- Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.11.2008

Révision: 20.11.2008

Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Supramelt 788.7

(suite de la page 1)

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **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.
- **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.
 - **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.				
- **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 résistant à la chaleur
 - **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**

<ul style="list-style-type: none"> · Forme: · Couleur: · Odeur: 	Solide Divers, selon l'encrage Faible, caractéristique
---	--
- **Changement d'état**

<ul style="list-style-type: none"> · Point d'ébullition: · Température et domaine de ramollissement: 	Non déterminé. 90°C
--	------------------------
- **Point d'éclair:** Non applicable.
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité à 20°C:** 1,2 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.11.2008

Révision: 20.11.2008

Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Supramelt 788.7

(suite de la page 2)

- 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
- 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: 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
- Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):
 - Classe IMDG: Néant
 - Marine Pollutant: Non
- Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:
 - Classe ICAO/IATA: Néant

(suite page 4)

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

Date d'impression : 20.11.2008

Révision: 20.11.2008

Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Supramelt 788.7

(suite de la page 3)

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.

· Prescriptions nationales:

- VOC - Volatile Organic Compounds/Composés Organiques Volatiles
- VOC: [masse-%] 0 %

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