

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

Page : 1/6

Date d'impression : 21.12.2011 Numéro de version 1 Révision: 02.11.2011

### 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit RAKOLL SUPERMELT PLUS
- · Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- · Catégorie du produit PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité
- · Emploi de la substance / de la préparation Colle
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

H. B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Mindelo, 4486-851 MINDELO, PORTUGAL

Tel:(+351) 229 288 200 Fax:(+351) 229 288 290 EU-MSDS@hbfuller.com

- · Service chargé des renseignements : Département de normalisation
- **Numéro d'appel d'urgence:** +44 (0) 1235 239 670 (24 hours)

#### 2 Identification des dangers

- · Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE néant
- · Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement: Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de

classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par le fournisseur.

- · Éléments d'étiquetage
- 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 / " GefStoffV " (Réglementation sur les Produits dangereux)

- · Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description:

Colle thermofusible à base de

Hydrocarbure, copolymères d'EVA et résines

- · Composants contribuant aux dangers : néant
- · Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Page: 2/6

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

Date d'impression : 21.12.2011 Numéro de version 1 Révision: 02.11.2011

### Nom du produit RAKOLL SUPERMELT PLUS

(suite de la page 1)

#### **4 Premiers secours**

- · Description des premiers secours
- · Indications générales :

Aucune mesure particulière n'est requise.

dangereux uniquement à l'état fondu

risque de brulures avec la matière en fusion

- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau :

Après contact avec le produit fondu, rafraîchir rapidement à l'eau froide

Ne pas enlever le produit solidifié de la peau

Recourir à un traitement médical

· après contact avec les veux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · après ingestion : Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- · Indications destinées au médecin :
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction :

Brouillard d'eau

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- Précautions pour la protection de l'environnement:

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Laisser durcir, recueillir par moyen mécanique.

Référence à d'autres sections

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### 7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

(suite page 3)

Page: 3/6

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

Date d'impression : 21.12.2011 Numéro de version 1 Révision: 02.11.2011

### Nom du produit RAKOLL SUPERMELT PLUS

(suite de la page 2)

- · Préventions des incendies et des explosions : Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Conserver dans un endroit frais, sec et protégé des rayons du soleil

- · Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage : néant
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle
- · 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.

· Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel :
- · Mesures générales de protection et d'hygiène : Eviter tout contact de la masse fondue avec la peau
- · Protection respiratoire : Ne pas nécessaire.
- · Protection des mains :

Gants de protection résistant à la chaleur

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

- · Matériau des gants Gants de protection résistant à la chaleur
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux : Lunettes de protection.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales.
- · Aspect:

Forme: granulés

**Couleur:** selon désignation produit

Odeur : caractéristiqueSeuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: Non applicable.

· Modification d'état

Point de fusion : 106 ℃

Point d'ébullition : non déterminé

· Point d'éclair : > 250 °C

· Inflammabilité (solide, gazeux) : Non déterminé.

(suite page 4)

Page: 4/6

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

Date d'impression : 21.12.2011 Numéro de version 1 Révision: 02.11.2011

### Nom du produit RAKOLL SUPERMELT PLUS

	(suite de la page 3
· Température d'inflammation :	
Température de décomposition :	250℃
· Auto-inflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosivité : inférieure : supérieure :	Non déterminé. Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non applicable.
<ul> <li>Densité :</li> <li>Densité relative.</li> <li>Densité de vapeur.</li> <li>Vitesse d'évaporation.</li> </ul>	non déterminée Non déterminé. Non applicable. Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.	
· Viscosité : dynamique : cinématique :	Non applicable. Non applicable.
· Teneur en solvants : solvants organiques	0,0 %
Teneur en substances solides : · Autres informations	100,0 % Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique / conditions à éviter :

Faire chauffer le produit au-dessus de la température de décomposition (voir la section 9)

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Produits de décomposition dangereux:

Carbon monoxide and unknown organic compounds with incomplete burn Acide acétique

### 11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets 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.

(suite page 5)

Page: 5/6

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

Date d'impression : 21.12.2011 Numéro de version 1 Révision: 02.11.2011

#### Nom du produit RAKOLL SUPERMELT PLUS

(suite de la page 4)

· 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 pas soumis à une 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

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans des compartiments de l'environnement :
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales :

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

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. L'incinération sous conditions controllées et approuvées avec utilisation d'incinérateurs adaptés ou conçus pour la destruction des déchets chimiques dangereux, est la meilleure méthode de destruction.

· 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 : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14 Informations relatives au transport

· No UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
<ul> <li>Nom d'expédition des Nations unies</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, IMDG, IATA	
· Classe	néant
	-
· Classe ADN/R :	néant

(suite page 6)

Page: 6/6

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

Date d'impression : 21.12.2011 Numéro de version 1 Révision: 02.11.2011

### Nom du produit RAKOLL SUPERMELT PLUS

(suite de la page 5)

· Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

· Dangers pour l'environnement:

· Polluant marin : Non

 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

## 15 Informations réglementaires

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 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. les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont fondées sur l'état actuel de nos connaisances des différents composants du produit.

les données contenues dans cette fiche s'applique uniquement lorsque le produit est utilisé convenablement.Le produit n'est pas commercialisé pour d'autres applications que celles mentionées.Une utilisation incorrecte peut provoquer des risques non mentionés dans cette fiche.Ne pas utiliser le produit pour d'autres applications sans prendre conseil auprès du fabriquant.

- · Service établissant la fiche technique : Département de normalisation
- · Contact : EU-MSDS@hbfuller.com
- · \* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR