



# Demcopack Davis Division de Gluecom Nv

Fiche de Données de Sécurité selon ANNEX I ( rev. 1 du annex II 1907/2006 REACH) de la réglementation 453/2010/CEE

Imprimé le : 14/01/2011, révisé le 05/06/2012

Page 1 / 4

## DEMCOMELT DZ 4005 F

### 1. Identification du produit et de la société

- 1.1. Identification de la substance ou de la préparation :  
Nom commercial : DEMCOMELT DZ 4005 F
- 1.2. Utilisation de la substance/préparation  
Colle Hotmelt
- 1.3. Identification de la société / entreprise  
Fabricant/Fournisseur DEMCOPACK DAVIS DIVISION DE GLUECOM NV  
Rue / BP Waterstraat 6  
Nationalité/CP/Lieu B 9160 Lokeren  
Téléphone 0032 (0) 9/ 340 47 60  
Fax 0032 (0) 9 / 348 67 15  
E-mail [info@demcopack.com](mailto:info@demcopack.com)
- 1.4. Numéro's en cas d'urgence  
Centre antipoison Belge : 0032 (0)70 245 245

### 2. Identification des dangers

- 2.1. Classification du produit :  
2.1.1. Classification selon la réglementation 1272/2008/CEE [CLP/GHS]  
Voir l'article 16
- 2.1.2. Classification selon la directive 1999/45/CEE  
La préparation n'est pas classée comme dangereux
- 2.2. Eléments d'étiquetage : néant
- 2.3. Autres dangers :  
Etat fondu : irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.

### 3. Composition/information sur les composants

- 3.1. Caractérisation chimique (préparation) de la composante principale :  
Mélange de polymères thermoplastique copolymère d'éthylène vinyle acétate
- 3.2. Composants de la préparation :
- | 3.2.1. Classification selon la réglementation 67/548/EEC: |                | % | Symbole | Phrases R : |
|---|----------------|---|---------|-------------|
| N° Einics / N° CAS  | Identification |   |         |             |
| Néant   |                |   |         |             |
- 
- | 3.2.2. Classification selon la réglementation 1272/2008/CEE [CLP/GHS] |                | % | Symbole | Phrases R : |
|---|----------------|---|---------|-------------|
| N° Einics / N° CAS  | Identification |   |         |             |
| Néant   |                |   |         |             |

### 4. Premiers secours

- 4.1. Informations générales :-
- 4.1.1. Après inhalation : de l'air frais
- 4.1.2. Après contact avec la peau :  
Etat solide : laver à l'eau et au savon  
Etat fondu : en cas de brûlures : immerger dans l'eau froide  
N'ESSAYER PAS D'ENLEVER LA COLLE SOLIDIFIE DE LA PEAU  
Couvrir la peau avec des compresses froides et appeler un médecin
- 4.1.3. Après contact avec les yeux :  
Etat solide: traiter comme substance inerte et rincer avec de l'eau.  
Etat fondu: rincer avec de l'eau froide et appeler un médecin.
- 4.1.4. Après ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Si le tube digestif est irrité, appeler un médecin.
- 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et retardés
- 4.3. Mention des soins médicaux nécessaire immédiat et traitement spécial :-



# Demcopack Davis Division de Gluecom Nv

Fiche de Données de Sécurité selon ANNEX I ( rev. 1 du annex II 1907/2006 REACH) de la réglementation 453/2010/CEE

Imprimé le : 14/01/2011, révisé le 05/06/2012

Page 2 / 4

**DEMCOMELT DZ 4005 F**

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction appropriés :
  - 5.1.1. Extinction appropriés : Eau pulvérisée, poudre, dioxyde de carbone, mousse. Adapté à l'incendie de l'environnement.
  - 5.1.2 Extinction non appropriés : néant
- 5.2. Dangers spécifique cossée par le produit :-
- 5.3. Conseils pour les pompiers
  - 5.3.1 Risques particuliers résultant de l'exposition à la substance/préparation, aux produits de la combustion, aux gaz –produits : En cas d'incendie, des gaz toxiques peuvent se produire
  - 5.3.2. Equipement de protection spécial : Utiliser un appareil respiratoire autonome

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

- 6.1. Précautions individuelles : aucune mesure particulière n'est nécessaire
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement: en cas d'écoulement du liquide, endiguer à l'aide de terre ou d'un autre matériau approprié. Respecter la réglementation locale.
- 6.3. Méthode de nettoyage :
  - A l'état solide, balayer et déposer dans un container pour recyclage ou enlèvement
  - A l'état fondu : laisser solidifier, racler et traiter comme une substance solide.
- 6.4 Information additionnel voir l'article 13

## 7. Manipulation et stockage

- 7.1. Manipulation : -
  - 7.1.1 Eviter le contact avec la peau et les yeux
  - 7.1.2 Ne pas manger, boire et fumer dans les lieux de travail
  - 7.1.3 Se laver les mains après utilisation
  - 7.1.4 Retirer les vêtements et les équipements de protection personnelle avant d'entrer dans la salle à manger
- 7.2. Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les produits incompatibles
  - 7.2.1 Exigences concernant le stockage et les emballages: protéger contre le gel, ne pas stocké en dessous de 10 ° C
  - 7.2.2 Notes pour le stockage avec d'autres produits: none
  - 7.2.3 Autres spécifications concernant les conditions de stockage : stocké dans un endroit bien ventilé et sec
- 7.3. Usages spécifiques:
  - 7.3.1 Instructions pour utilisation : Aucun

## 8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuelle

- 8.1. Informations supplémentaires sur la conception technique du système : la poussière peut créer un mélange explosif avec l'air. Empêcher la formation de poussière
- 8.2. Substances associées avec valeurs limitées à surveiller pour les postes de travail :
  - 8.2.1 Limites : néant
- 8.3. Equipement de protection individuelle nécessaire
  - 8.3.1. Mesures générales de protection et d'hygiène : ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation
  - 8.3.2. Protection respiratoire : En cas de risque d'exposition respiratoire excessive et lorsque l'installation, les pratiques de travail ou d'autres mesures diminuant l'exposition ne suffisent pas, un appareil respiratoire peut être nécessaire.
  - 8.3.3. Protection de mains : mettre des gants résistants à la chaleur



- 8.3.4. Protection des yeux : lunettes de protection



- 8.3.5. Protection de la corps : protéger les bras et porter un masque de protection pour le visage lorsqu'on risque un contact avec de la substance chaude.



# Demcopack Davis Division de Gluecom Nv

Fiche de Données de Sécurité selon ANNEX I ( rev. 1 du annex II 1907/2006 REACH) de la réglementation 453/2010/CEE

Imprimé le : 14/01/2011, révisé le 05/06/2012

Page 3 / 4

## DEMCOMELT DZ 4005 F

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Information des propriétés physiques et chimiques

##### 9.1.1. Aspect

Etat physique : solide  
Couleur : blanc  
Odeur : odeur de pins

##### 9.1.2. Données de sécurité

Point d'éclair : > 200 °C  
Point d'ébullition : > 300  
Point de ramollissement : env. 70 °C en fonctions des conditions  
Densité : 0.95 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité dans l'eau : insoluble  
Viscosité : 2300-2800 m.Pa.s ( 150°C) au C.Q.

#### 9.2. Indications supplémentaires

Décomposition thermique : néant

### 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité : stable dans des conditions normales

10.2. Stabilité chimique : stable dans des conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses : néant

10.4. Conditions à éviter : des températures extrêmement chaud

10.5. Interaction chimique des matériaux : néant

10.6. Matières incompatibles : néant

10.7. Produits de décomposition dangereux : acide acétique, hydrocarbures inflammables, acétate de vinyle, monoxyde de carbone et vapeurs.

### 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations toxicologiques du produit : Il n'existe pas de données disponibles sur le produit lui-même.

11.2. Propriétés irritantes/corrosifs :

Yeux: des parcelles de matière peuvent causer des rayures à la surface du globe oculaire et des irritations mécaniques.

La peau : exposition à la substance chaude peut causer des brûlures

Respiration : fumées et/ou aérosols, qui peuvent se produire à des températures élevées, peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires.

11.3. Propriétés sensibilisantes: Aucun effet connu.

11.4. Effets cancérogènes: Aucun effet connu.

11.5. Effets mutagènes: Aucun effet connu.

11.6. Effets sur la reproduction: Aucun effet connu.

### 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité: toxicité minimale

12.2. Persistance et dégradabilité: Le produit n'est pas biodégradable

12.3. Bioaccumulation: Pas de données disponibles

12.4. Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles

12.5. Résultats de PBT et vPvB examen: Pas de données disponibles

12.6. Autres conseils concernant l'environnement:

Produit non examiné. Ne pas laisser pénétrer dans l'eau et la terre. Diluer avant de déverser dans une station d'épuration. Aucune perturbation environnementale n'est à craindre si le produit est manipulé et utilisé dans les règles de l'art.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Produit :

Recommandation : élimination par incinération dans une installation pour déchets spéciaux. Les petites quantités peuvent être brûlées dans une installation pour des ordures ménagères. Respecter la réglementation locale. Doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou entrer dans le système des eaux usées.

13.2. Emballage contaminé

Recommandation : les emballages doivent être vidés. L'éventuelle réutilisation des emballages doit être soumise au respect des réglementations locales ou nationales en vigueur.



# Demcopack Davis Division de Gluecom Nv

Fiche de Données de Sécurité selon ANNEX I ( rev. 1 du annex II 1907/2006 REACH) de la réglementation 453/2010/CEE

Imprimé le : 14/01/2011, révisé le 05/06/2012

Page 4 / 4

## DEMCOMELT DZ 4005 F

### 14. Instructions concernant le transport

- 14.1. Transport par route/chemin de fer ADR / RID EN GGVS / GGVE :  
GGVS / GGVE :- produit non dangereux  
ADR / RID :- produit non dangereux  
Tableau de sécurité : UN no :  
Désignation du produit:  
Remarques :  
Symboles d'expédition:  
Par expresse : autorisé
- 14.2. Transport national ADN / ADN R :-  
Remarques :
- 14.3. Transport maritime IMDG / GGVSee :  
IMDG / GGVSee-classe :-  
Ems - no :-  
Pollution maritime :non  
Nom chimique technique :  
Nom technique :  
Nom d'expédition :  
Remarques :  
Symboles d'expédition :
- 14.4. Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR  
Classe ICAO / IATA- :- produit non dangereux  
Nom chimique technique :  
Nom de vaisseau :  
Remarques :  
Symboles d'expédition :  
Règles d'emballages : PAC : Max. net. :  
: CAO : Max. net. :  
Envoi par avion : autorisé

### 15. Informations réglementaires

- 15.1 Classification selon la direction CE :  
Conforme avec la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses de la direction CE de 1999/45/CEE et produit n'est pas classé comme dangereux selon la direction CE de 1999/45/CEE.  
Classification selon la directive CE:  
CE-R :  
CE-S :  
Régulation 1907/2006/EEG (REACH)  
Fiche de données de sécurité selon ANNEX I ( rev. 1 du annex II 1907/2006 REACH) de la réglementation 453/2010/CEE  
Directives nationales :
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique  
Les règlements de sécurité normales doivent être observés lors de la manipulation du produit chimique.

### 16. Autres informations

Mises en garde :

Le récepteur/ utilisateur de DEMCOBUILD DZ 4005 F est responsable de respecter tous les lois et règlements à l'égard de ses activités.

Ces données indiquent uniquement les conditions de sécurité du produit et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Elle s'applique uniquement au produit indiqué et ne constituent aucune garantie de qualité exceptionnelle. Elles ne dressent pas une liste exhaustive de propriétés du/des produit(s) décrit(s) dans le sens d'une traité de garantie légal.

L'utilisateur a le devoir de s'assurer que cette information est appropriée et complète relative à son l'utilisation spécifique

Cette fiche de données de sécurité est préparé conformément à l'annexe II une révision du règlement 453/2010/EC modifiant l'annexe II du règlement REACH 1907/2006/CE

Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.

La préparation n'est pas classée comme dangereuse en vertu du règlement 1272/2008/CE [CLP / SGH]

Fiche du : LABO

Contact: F.HEBRAULT - T.KOCH - T.CARDON