

Fiche de sécurité et de santé d'une substance ou préparation dangereuse

Selon l'article 723 bis du RGPT

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: **SUBOPAST**

SEMA VINYL sa Wavreumont 11 B-4970 STAVELOT
Tél: 32(80)86.23.18 Fax: 32(80)88.01.82

Centre Antipoison: 070 245 245

Subopast est un **baume cicatrisant** pour le traitement des **blessures** et **plaies** causées par la taille des arbres fruitiers et ornementaux. Subopast empêche le dessèchement et forme une barrière physique contre les infections par des champignons, bactéries ou virus. Subopast favorise en plus la formation de cals. Subopast est un latex élastique, résistant aux conditions climatologiques et avec une couleur esthétique vert foncé.

2. COMPOSITION DU PRODUIT

VINYLACETATE/ACRYLATE COPOLYMEER

- N° CAS.: /

- Classement: pas classé

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

aucune

4. PREMIERS SECOURS

Ne jamais rien donner à boire à une personne inconsciente

Ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant 10 minutes.

Contact avec la peau

Laver immédiatement la peau à grande eau avec du savon. Enlever les vêtements contaminés.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:

Brouillard d'eau, CO₂, mousse, poudre sèche

Précautions spéciales lors d'incendie:

Porter un vêtement de protection approprié

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Absorber les rejets éventuels avec un matériau inerte, tel que du sable.
Éviter tout écoulement vers les réservoirs d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions spéciales lors du stockage et de la manipulation:

- au sec à l'abri du gel
- tenir hors de portée des enfants
- conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux des animaux
- ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Matériau d'emballage:

le produit étant une dispersion aqueuse, éviter tout conditionnement sensible à l'eau, entre autre emballage cartonné ou non paraffiné, emballage métallique non épicoté

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION

Porter des gants.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- apparence: pâte très visqueuse de couleur gris-vert
- densité (20° C): 1,35 g/ml
- solubilité dans l'eau: partiellement miscible
- point d'éclair: >100°C

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Stable dans des conditions de stockage normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL 50 (voie orale chez le rat): >2.000 mg/kg

DL 50 (voie percutanée chez le rat): >4.000 mg/kg

CL 50 (voie respiratoire): aucun symptôme
aucune irritation de la peau ni des yeux
Autres données: aucun symptôme de surexposition observé

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

L'eau: protéger les sources, eaux d'écoulement et de surface

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer les emballages vides conformément aux réglementations.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symboles de danger: /

Phrases de risques: /

Conseils de prudence:

S2: Conserver hors de la portée des enfants

S13: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux

S20/S21: Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation

16. AUTRES INFORMATIONS

<p>Cette fiche complète la notice technique d'utilisation et l'étiquette mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date du 19.01.05.</p>
--