



## Subopast

## SUBOPAST

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

<b>Nom commercial</b>	: Subopast
<b>Usage</b>	: Baume cicatrisant pour le traitement des blessures et plaies causées pas la taille des arbres fruitiers et ornementaux.
<b>Producteur</b>	: PRODUCTOS FLOWER, S.A. Polígono Industrial La Canaleta s/n 25300 TÀRREGA SPAIN Tel : +34 973 50 01 88
<b>Distributeur</b>	: EDIALUX-FORMULEX NV Rijksweg 28 2880 BORNEM BELGIUM Tel : +32 (0) 3 886 22 11 Fax : +32 (0) 3 886 24 60 E-mail : edialux@edialux.be www.edialux.com
<b>N° de téléphone en cas d'urgence</b>	: B (Antigifcentrum/Centre Antipoisons): 070 245 245 NL (Nat. Vergiftigen Informatie Centrum NVIC): 030-274 88 88 FR (INRS): 01 45 42 59 59

### 2 Identification des dangers

- **Classe de danger** : Pas classifié.

### 3 Composition/informations sur les composants

**Substance / Préparation** : Dispersion aqueuse d'acétate de polyvinyle et une coalescence.

### 4 Premiers secours

#### Premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.  
Consulter immédiatement un médecin.
- **Contact avec la peau** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- **Contact avec les yeux** : Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes.  
Ne pas faire couler l'eau vers l'oeil non atteint. porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer.  
Appeler un médecin.
- **Ingestion** : Ne pas faire vomir.  
Consulter immédiatement un médecin.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Agents d'extinction appropriés** : Pulvérisation d'eau.  
Poudre.  
Sable.  
Mousse.



## Subopast

## SUBOPAST

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

- **Agents d'extinction non appropriés** : Aucune donnée disponible.
- **Procédures spéciales** : Continuer à arroser à l'eau depuis un endroit protégé, jusqu'à ce que le récipient soit froid.
- **Equipements de protection spéciaux pour pompiers** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

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

- **Précautions individuelles** : Ventiler les espaces clos avant d'y entrer.  
Eviter l'inhalation.  
Tenir à l'écart de toute source d'ignition éventuelle (feu ouvert, étincelles, fumée,...).  
Un vêtement approprié, des gants, des lunettes de protection et un appareil respiratoire sont recommandés.  
Les déversement de produit peuvent rendre certaines surfaces glissantes.  
le produit se solidifie au contact de l'air.
- **Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- **Méthodes de nettoyage** : Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non combustible et mettre dans des contenants hermétiques. Dans le cas d'un grand déversement, endiguer pour rejeter plus tard.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation** : Porter une protection appropriée.  
Éviter de manger, boire ou fumer pendant la manipulation.
- **Stockage** : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Stockage à l'écart du rayonnement solaire et de toute autre source de chaleur ou d'ignition.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Assurer une ventilation convenable.
  - **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
  - **Protection des yeux** : Lunettes.
  - **Protection des mains** : Gants imperméables.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Etat physique** : Pâte.
- **Couleur** : Vert(e).
- **Odeur** : Caractéristique.


**Subopast**
**SUBOPAST**
**9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- pH : 6.5 - 7.0
- Point de fusion [°C] : < 4
- Densité : 1.15 g/ml
- Solubilité dans l'eau : Insoluble.
- Viscosité : 30.000 cps

**10 Stabilité et réactivité**

- Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.
- Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Conditions à éviter : Ne pas exposer le produit à une chaleur excessive ou le feu.  
Sources d'inflammation.  
Rayons directs du soleil.
- Matières à éviter : Oxydants forts.
- Produits de décomposition dangereux : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses. (CO, CO2,...)

**11 Informations toxicologiques**

- Inhalation : L'inhalation peut affecter le système nerveux central. Les symptômes peuvent inclure: surexcitation, mal de tête, nausée, somnolence, vision trouble, fatigue, tremblant, convulsions, perte de conscience, insuffisance respiratoire et mort. Irritation du nez et des voies respiratoire, tousser, mal de gorge.
- Contact avec les yeux : Une irritation est possible.
- Cutanée : Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

**12 Informations écologiques**

- Information relative aux effets écologiques : Le produit se solidifie au contact de l'air.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**14 Informations relatives au transport**

- Information générale : Produit non dangereux au sens des réglementations nationales et internationales de transport de matières dangereuses.

**15 Informations réglementaires**

- Symbole(s) : Aucun(e).


**Subopast**
**SUBOPAST**
**15 Informations réglementaires (suite)**
**Phrase(s) R** : Aucun(e).

**Phrase(s) S** : Aucun(e).

**16 Autres informations**
**Autres données** : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**