



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom: RHIZOPON B TABLETTE 25 MG
Code du produit: 00282

Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale: RHIZOPON B.V.
Adresse: Rijndijk 263a- Postbus 110.2394 ZG.HAZERSWOUDE.PAYS-BAS.
Téléphone: +31(0)713415146. Fax: +31(0)713415829.
info@rhizopon.com
www.rhizopon.com
Distribué par:
UNIPEX Solutions France
100, 101 Terrasse Boieldieu - La Défense 8
92042 Paris La Défense
Téléphone : +33 (0)1 47 32 81 30. Fax : +33 (0)1 41 96 22 00
Email : fds@unipexsolutions.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Utilisation de la substance/préparation :

Préparation favorisant l'enracinement des boutures d'arbres et de cutures florales diverses.

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.
Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.

Autres données :

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse conformément à la législation européenne (91/155/CEE)

3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Libellés des phrases R figurant au paragraphe 3 : voir paragraphe 16.

| INDEX | CAS | CE | Nom | Symb. | R: | % |
|-------|---------|-----------|--------------------------|-------|------------------|--------|
| | 86-87-3 | 201-705-8 | ACIDE NAPHTYL-1-ACETIQUE | C | C;R35 Xn; R22 | 0.03 % |

4 - PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'exposition par inhalation :

Amener la victime à l'air libre

En cas de troubles : Consulter un médecin

Une inhalation prolongée et répétée peut provoquer des irritations, une dépression respiratoire, tousséments et maux de gorge.

En cas de projections ou de contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

En cas de port de lentilles de contact, enlever les lentilles et continuer le rinçage des yeux.

En cas de projections ou de contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. Consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'ingestion :

Ne pas tenter de faire vomir, rincer abondamment la bouche et les lèvres à l'eau si le sujet est conscient.
Consulter un médecin

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non concerné.

Moyen d'extinction approprié :

Poudre sèche
Dioxyde de carbone
Eau pulvérisée

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :

Porter un équipement anti-incendie complet et une protection respiratoire (appareil respiratoire autonome)

6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles :

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
Porter un masque à poussières et des lunettes si nécessaire
Éviter la formation de poussière; ne pas inhaler les poussières.
Porter des gants appropriés, vêtements de travail et lunettes de protection.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthodes de nettoyage :

Balayer et éviter la formation de poussière.
Récupérer à l'état sec. Acheminer vers l'élimination.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

Manipulation :

Éviter l'inhalation des poussières .
Empêcher la formation de nuages de poussières
Prévoir un masque à poussière et des lunettes de sécurité.
Porter des vêtements de travail appropriés.

Stockage :

Conserver dans un endroit frais.
Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
Conserver dans un endroit frais à l'écart des acides forts et des métaux.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
Conserver hors de portée des enfants.

8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.

Mesures d'ordre technique :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.
Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Éviter l'inhalation des poussières.

Valeurs limites d'exposition selon INRS ED 984 et Arrêté Français du 30/06/04:

Aucune valeur limite d'exposition n'a été établie pour cette substance.

Protection respiratoire :

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié(flitre à poussière type P2)

Protection des mains :

- Porter des gants appropriés:
- gants en caoutchouc synthétique.
- gants en néoprène

Protection des yeux et du visage :

Lunettes de sécurité

Protection de la peau :

Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter toute exposition cutanée.

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales :

| | |
|-----------------|---------------------|
| Etat Physique : | Solide en granulés. |
| Couleur : | blanche |
| Forme | Comprimés à 25 mg |

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

| | |
|---|--|
| pH de la substance/préparation : | non concerné. |
| La mesure du pH est impossible ou sa valeur est : | non concerné. |
| Point/intervalle d'ébullition : | non concerné. |
| Intervalle de Point Eclair : | non concerné. |
| Pression de vapeur : | non concerné. |
| Densité : | non précisé. |
| Hydrosolubilité : | Partiellement soluble. 420 mg/l (20°C) |

Autres informations:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Point/intervalle de fusion : | non concerné. |
| Température d'auto-inflammation : | non concerné. |
| Point/intervalle de décomposition : | non concerné. |
| pH | 9.2 (acide 1-naphtalene acétique) |
| Point de fusion | 132-133°C (acide 1- naphthalène acétique) |
| Pression de vapeur | < 1mbar (20°C) (acide 1-naphthalène acétique) |

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.

Conditions à éviter :

Stocker à l'abri de la chaleur.

Matières à éviter :

- Acides et métaux

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.
Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

En cas d'exposition par inhalation :

Inhalation prolongée ou répétée peut provoquer des irritations : toux, maux de gorge ou une dépression respiratoire.

En cas d'ingestion :

Aucun effet spécifique et/ou symptôme connu.

En cas de projections ou de contact avec la peau :

Contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations : rougeur et douleur.

En cas de projections ou de contact avec les yeux :

L'exposition à hautes concentrations, provoque une irritation des yeux, troubles de la vue, larmes et rougeur.

