

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT : BIO PLANTENSPRAY




N: dangereux pour l'environnement

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

Nom agréé : Perfect Plant Insecticide

Agréation : Volcke Aerosol Company n.v.
 Industrielaan 15
 B-8520 Kuurne
 België
 Tel : 0032/ 56.35.17.23
 Fax : 0032/56.35.30.69

Distributeur  EDIALUX-FORMULEX NV
 Rijksweg 28
 B-2880 BORNEM
 Tel.: 0032 (0)3 886 22 11
 Fax: 0032 (0)3 886 24 60
 E-mail: edialux@edialux.be
 www.edialux.com

Usage : Aérosol pour la lutte contre les insectes (p. ex. pucerons) sur les plantes d'appartement et de terrasse. Base aqueuse.

N° de téléphone en cas d'urgence : +32 (0)70 245 245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description : Une mélange de l'eau déminéralisé, agent anti-corrosion, émulsifiant, solvant, 0.12 % Pyrethrines et 0.60 % Piperonylbutoxide.
 Propulseur : Butane/Propane.



Substances dangereuses :

Nom Composant	Marge de concentration	EC-Nr	CAS-Nr	Symbol(s)	R-phrases
Isopropanol	< 15 %	200-661-7	67-63-0	F-Xi	11-36-67

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION:

air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

CONTACT AVEC LA PEAU:

rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

PROJECTION DANS LES YEUX:

rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

INGESTION:

rincer la bouche. Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise d'une suspension de charbon de bois dans l'eau est indiquée. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Tout moyen d'extinction approprié : CO2, mousse.

Tout moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : l'eau.

Tout risque particulier : l'Echauffement provoque une élévation de la pression avec un risque d'éclatement. Sous l'action du feu, des éclats de bombe aérosol peuvent être violemment projetés.

Equipement de protection : Porter un vêtement de protection approprié, un appareil respiratoire approprié, un appareil de protection des yeux/du visage.

Méthode spécifique : Si possible, arrêtez le courant de produit. Aroser d'une position protégée jusqu'à ce que les récipients soient refroidis. Si possible, portez les aérosols au dehors. Tenez le public à une distance.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Les précautions individuelles: Eloignement des sources d'inflammation, ventilation/protection respiratoire suffisante. Prévention de contact avec les yeux et la peau.

Les précautions pour la protection de l'environnement : Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les égouts,...



Les méthodes de nettoyage : Endiguer les quantités importantes et les pomper dans des récipients, ramasser le reste à l'aide d'une matière absorbante (sable, sciure de bois, ...) et à éliminer conformément aux prescriptions officielles. Rincer les petites quantités à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Récipient sous pression. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les gaz aérosols. Eviter le contact avec les yeux. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Stockage : Conserver hors de la portée des enfants. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité et de la gelée, dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver à l'écart de la chaleur et toute source d'ignition.

Utilisations particulières : Pas applicable.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition :

- Isopropanol : 400 ppm (997 mg/m³)

Contrôle de l'exposition :

Contrôle de l'exposition professionnelle :

Protection respiratoire : Ne pas respirer les gaz aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains : Pas nécessaire. Après contact avec la peau, laver les mains.

Protection des yeux : Eviter le contact avec les yeux. Ne pas vaporiser vers les yeux.

Protection de la peau : Pas nécessaire. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas manger, boire et fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : récipient sous pression
- Couleur : blanc
- Odeur : alcool
- pH : 7.5
- Point d'ébullition : pas applicable
- Point d'éclair : pas applicable
- Flammabilité : pas applicable
- Densité : ± 0.939 g/ml
- Solubilité : eau
- Point de fusion : pas applicable
- Pression à 20°C : ± 4 bar
- Pression à 50°C : < 10 bar
- Contenance de l'eau : formulation à base d'eau



10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Conserver à l'écart de la chaleur et toute source d'ignition. Stockage dans un endroit sec et bien ventilé.

Matières à éviter : Il n'y a pas connu des matières avec lesquelles une réaction dangereuse peut se manifester.

Produits de décomposition dangereux : Stable, pas des réactions dangereuses à l'usage efficace.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation : Maux de gorge, nausée, mal à la tête, tousser et difficultés respiratoires en cas de haute concentration.000

Contact avec la peau : Au contact régulier avec la peau, dessèchement et irritation peuvent apparaître.

Contact avec les yeux : Une sensation irritante.

Ingestion : Maux de ventre, inclinations vomitives, nausée, somnolence.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité :

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Mobilité :

- Isopropanol : Produit entièrement soluble dans l'eau.

Persistance et dégradabilité :

- Isopropanol : A une biodégradabilité assez bonne.

Potentiel de bioaccumulation :

- Isopropanol : Pas de bioaccumulation.

Effets nocifs divers : Pas.

13. CONSIDERATIONS POUR LA DESTRUCTION

L'utilisateur doit respecter les dispositions nationales ou régionales qui peuvent être en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom technique : AEROSOL

UN : 1950

ADR : 2 ADR 5A

IMO : class 2 (2102)

EmS : 2-13

MFAG : 620

Point d'éclair : Pas applicable.

Autre information importante : /

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole de danger : N: dangereux pour l'environnement



Phrases de risques :

R51/53 : toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité :

S2 : conserver hors de la portée des enfants

S13 : conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux

S16 : conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. - Ne pas fumer.

S20 : ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Autres mentions :

Recouvrir l'aquarium et arrêter la pompe de l'aquarium. - Produit exclusivement destiné aux amateurs.

16. AUTRES INFORMATIONS

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 D'ENREGISTREMENT DE RESPONSABILITÉ

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.

