

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Anti-Moustiques Spirales Pyrèthre
0.30% Pyrethrum

Page: 1

Date de compilation: 11/01/2022

N° révision: 3

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: Anti-Moustiques Spirales Pyrèthre

Synonymes: UFI: 91D1-F0AR-200K-79G6

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit: PC8: Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides). PT18 Insecticide

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Doff Multipurpose Products (Ireland) Ltd

Harcourt Centre

Harcourt Road, Block 3

Dublin D02 A339

Ireland

Tél: + 353 (0) 15569820 (heures de bureau uniquement)

Email: help@doftportland.net

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400; -: EUH208

Effets indésirables: Contient Chrysanthemum cinerariaefolium, extrait de fleurs ouvertes et matures de tanacetum cinerariifolium obtenu avec du CO2 supercritique. Peut produire une réaction allergique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: EUH208: Contient Chrysanthemum cinerariaefolium, extrait de fleurs ouvertes et matures de tanacetum cinerariifolium obtenu avec du CO2 supercritique. Peut produire une réaction allergique.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Anti-Moustiques Spirales Pyrèthre
0.30% Pyrethrum

Page: 2

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS09: Environnement



Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P102: Tenir hors de portée des enfants.

P261: Éviter de respirer les vapeurs.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Donnée non disponible.

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

Chrysanthemum cinerariaefolium, extrait de fleurs ouvertes et matures de tanacetum cinerariifolium obtenu avec du CO₂ supercritique

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
-	89997-63-7	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317; Acute Tox. 4: H332	<1%

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Si une irritation de la peau survient: consulter un médecin

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. L'ingestion accidentelle de ce produit est peu probable.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Anti-Moustiques Spirales Pyrèthre
0.30% Pyrethrum

Page: 3

Inhalation: Éviter d'inhaler la fumée du produit en cours d'utilisation. Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Il est très peu probable que cette substance soit avalée en raison de ses propriétés physiques. Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Traitements immédiat / spécifique: Non applicable.

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool ou de polymère. Poudre chimique inerte. Mousse résistante à l'alcool. Ne pas utiliser d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout, les égouts, les rivières ou les autres cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Anti-Moustiques Spirales Pyrèthre
0.30% Pyrethrum

Page: 4

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Aucune précaution particulière n'est requise lors de la manipulation de paquets / contenants non ouverts. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

8.2. Contrôles de l'exposition

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Empêcher la pénétration dans les égouts publics ou l'environnement immédiat.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Solide

Couleur: Marron

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Négligeable

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Viscosité: Non applicable.

Point/Domaine d'ébul. °C: Non applicable.

Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: Donnée non disponible.

supér: Donnée non disponible.

Pt d'éclair °C: Non applicable.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Anti-Moustiques Spirales Pyrèthre
0.30% Pyrethrum

Page: 5

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C Donnée non disponible.

Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: Non applicable.

pH: Donnée non disponible.

VOC g/l: Non applicable.

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Autres informations: pas de données disponibles

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Sources d'ignition. Surfaces chaudes. Flammes. Lumière solaire directe.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes / Voies d'exposition

Toxicité: Donnée non disponible.

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Il est très peu probable que cette substance soit avalée en raison de ses propriétés physiques. Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Anti-Moustiques Spirales Pyrèthre
0.30% Pyrethrum

Page: 6

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Non biodégradable. La pyréthrine active subit une photodégradation rapide.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Mobilité: immobile dans le sol

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Opérations de récupération: Stockage des déchets en attendant l'une des autres opérations de valorisation (à l'exception du stockage temporaire, avant ramassage, sur le lieu de production des déchets).

Code CED: 20 01 19

Élimination des emballages: Faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN3077

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.
(PYRETHRUM)

NOTE: SPECIAL PROVISION 335 APPLIES - SHIPPED AS NON HAZARDOUS FOR
TRANSPORT)

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Anti-Moustiques Spirales Pyrèthre
0.30% Pyrethrum

Page: 7

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 9

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Groupe d'emballage: III

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: -

Catégorie de transport: 3

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Règlements spécifiques: Non applicable.

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH208: Contient Chrysanthemum cinerariaefolium, extrait de fleurs ouvertes et matures detanacetum cinerariifolium obtenu avec du CO2 supercritique. Peut produire une réaction allergique.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H332: Nocif par inhalation.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.