

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5 in 1 Flying and crawling Insect Killer

Page: 1

Date de compilation: 09/03/2021

N° révision: 5

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: Anti-Insectes Volants & Rampants 5 in 1 Vapo

Code du produit: DOFF-PL04

UFI: MV00-X0ET-0004-ESAT

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

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

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

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

Harcourt Centre

Harcourt Road, Block3

Dublin D02 A339

Ireland

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

Email: help@doffportland.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 2: H411; Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Effets indésirables: Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS09: Environnement



[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5 in 1 Flying and crawling Insect Killer

Page: 2

Mentions d'avertissement: Danger

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

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

2.3. Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

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

Ingrédients dangereux:

PIPERONYL BUTOXIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
200-076-7	51-03-6	-	Aquatic Chronic 2: H411	1-10%

PYRETHRINS INCLUDING CINERINS

289-699-3	89997-63-7	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	<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.

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

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation: 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: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5 in 1 Flying and crawling Insect Killer

Page: 3

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'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. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. 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

Précautions pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

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

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

Conditions pour la manipulation: Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5 in 1 Flying and crawling Insect Killer

Page: 4

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

Ingrédients dangereux:

PIPERONYL BUTOXIDE

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Inhalation (Long term)	3.875mg/m ³	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation (Long term)	3.875mg/m ³	Les travailleurs	Locale
DNEL	Dermal (Long term)	27.7mg/kg bw	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Dermal (Long term)	0.44mg/cm ²	Les travailleurs	Locale
DNEL	Inhalation (Long term)	1.94mg/m ³	La population en général	Systémique
DNEL	Inhalation (Long term)	1.94mg/m ³	La population en général	Locale
DNEL	Dermal (Long term)	13.9mg/kg bw	La population en général	Systémique
DNEL	Dermal (Long term)	0.22mg/cm ²	La population en général	Locale
DNEL	Oral (Long term)	1.14mg/kg bw	La population en général	Systémique

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Do not use in areas inhabited by bats.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Aérosol

Couleur: Blanc cassé

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Pt d'éclair °C: <23

9.2. Autres informations

Autres informations: no data available

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5 in 1 Flying and crawling Insect Killer

Page: 5

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

PIPERONYL BUTOXIDE

DERMAL	RABBIT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5630	mg/kg

PYRETHRINS INCLUDING CINERINS

DERMAL	RBT	LD50	300	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	200	mg/kg

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

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

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

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5 in 1 Flying and crawling Insect Killer

Page: 6

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

PIPERONYL BUTOXIDE

BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	96H LC50	5.37	mg/l
DAPHNIA (Daphnia magna)	48H EC50	510	ug/l

PYRETHRINS INCLUDING CINERINS

Daphnia pulex	48H EC50	0.02	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	0.05	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Non biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol

Potentiel de bioaccumulation: Bioaccumulation éventuelle.

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

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

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

Élimination des emballages: Disposal should be in accordance with Local Authority regulations

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: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AÉROSOLS

(PIPERONYL BUTOXIDE,; PYRETHRINS INCLUDING CINERINS)

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DOFF ADVANCED ANT KILLER AEROSOL

Page: 7

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Oui

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D

Catégorie de transport: 2

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: H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H312: Nocif par contact cutané.

H332: Nocif par inhalation.

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

H411: 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.