

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT : HomeCare Flying & Crawling Insect Killer

SECTION 1 – RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

N° d'homologation LPA : 26720

numéreau du produit : 7 38101 0

Nom chimique : Pyrethrins/Piperonyl Butoxide

Synonymes : Aucun

Famille chimique : Pyréthriinoïdes

Usage du produit : Insecticide

Classification TMD : Bien de consommation

Classification du code des incendies : Aérosol de niveau I

SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	POIDS (%)	N° C.A.S.	D.L. 50 (mg/kg)	V.L.E.-M.P.T.
Pyrethrins	0.20	8003-34-7	Oral, rat 1680	— —
Piperonyl Butoxide	1.00	51-03-6	Oral, rat 4600	
Isopropanol	10-30	67-63-0	Oral, rat >4720	
Dimethyl Ether	10-30	115-10-6	Not Applicable	

SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Aérosol

Densité : (Liquide : 0,94 à 0,98)

Point d'ébullition : 100 à 263 °C

Pression de vapeur : Aucune donnée

% de matières volatiles :

Solubilité dans l'eau : Soluble

Apparence et odeur : Liquide paille limpide à odeur d'agrumes

pH : 6,5 à 7,5

Point de congélation ou de fusion :

Densité de vapeur : Aucune donnée

Vitesse d'évaporation : Aucune donnée

SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair : 105 °C (méthode Tagliabue en vase clos)

Limite inférieure d'explosivité (%) : Aucune donnée

Moyen d'extinction : Mousse, dioxyde de carbone, poudre, eau pulvérisée

Méthodes d'extinction : Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants ou les structures exposés au feu. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Autres risques d'incendie ou d'explosion : Le contenant peut exploser en présence de feu ou de chaleur. De plus, il peut exploser en cas de choc mécanique.

Température d'auto-inflammation : 399 °C

Limite supérieure d'explosivité (%) : Aucune donnée

SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Entreposage dans un endroit chaud et non ventilé.

Incompatibilité (matières à éviter) : Oxydants, acides et bases

Produits de décomposition dangereux : Une décomposition thermique produit des oxydes de carbone.

SECTION 6 – RISQUES POUR LA SANTÉ

Effets aigus de la surexposition : Peut causer une irritation temporaire de la peau, des yeux, du nez, de la gorge et des voies respiratoires. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Effets de l'exposition chronique : On n'en connaît aucun.

Autres effets sur la santé : La dépression du SNC se caractérise par des maux de tête, des vertiges, de la somnolence, des nausées, des vomissements et l'incoordination.

SECTION 7 – PREMIERS SOINS

Inhalation : Faire prendre l'air et, si nécessaire, rétablir la respiration. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau courante, et bien la laver au savon et à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion : Improbable. Faire boire 1 à 2 verres (200 à 500 mL) d'eau pour diluer le produit. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, faire pencher en avant, la tête en bas, pour éviter l'aspiration de la vomissure. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau courante pendant 20 minutes. Tenir les paupières ouvertes pendant le rinçage. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SECTION 8 – MESURES PRÉVENTIVES

Protection des voies respiratoires : On n'en a pas besoin en temps normal.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité (facultatives).

Protection de la peau : Gants de protection contre les produits chimiques.

Autre matériel de protection individuelle : On n'en a pas besoin.

Mesures d'ingénierie : Ventilation par aspiration à la source.

Méthodes et matériel de manutention : Éviter l'inhalation des vapeurs et des brouillards ainsi que le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien se laver après l'emploi.

Consignes d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais, sec et ventilé. Garder hors de la portée des enfants et des animaux familiers.

Température d'entreposage : Minimum, 5 °C; maximum, 40 °C.

SECTION 9 – PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement : Endiguer le déversement, absorber celui-ci avec un absorbant approprié et mettre le tout dans un contenant à déchets jusqu'à son élimination. Nettoyer l'endroit au détergent et à l'eau, absorber la lavure et mettre le tout dans un contenant à déchets. S'il y a lieu, enlever la terre contaminée et la jeter comme il faut.

Élimination des déchets : Jeter le contenant vide aux ordures ménagères. Jeter les déchets conformément à la réglementation municipale, provinciale ou fédérale.

Effets sur l'environnement : Ne pas contaminer les eaux ni les milieux locaux.

Les renseignements ci-dessus sont considérés exacts. Ils ne sont donnés qu'à titre d'indication sur la manipulation du produit. Ils ne portent pas sur son utilisation avec d'autres matières ou produits ni dans quelque procédé que ce soit. Premier Tech Home & Garden. n'offre aucune garantie — ni expresse, ni implicite — en ce qui concerne l'exactitude des données ou le rendement du produit. La présente fiche signalétique est valide pendant trois ans à partir de sa date de publication.

Établie par : service technique

Date de publication : 1 septembre, 2013