

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**PRODUIT** : Huile horticole

### SECTION 1 – RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**N° d'homologation LPA** : 21348

**numéreau du produit** : 7380400

**Nom chimique** : Huile de pétrole paraffinique légère

**Synonymes** : Aucun

**Famille chimique** : Huiles de pétrole

**Usage du produit** : Insecticide ménager

**Classification TMD** : Non réglementé

### SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	POIDS (%)	N° C.A.S.	D.L. 50 (mg/kg)	V.L.E.-M.P.T.
Huile de pétrole paraffinique légère DL 50 calculée du mélange	85 à 100	64741-89-5	Orale, rat – 15 000 16 200	5 mg/m <sup>3</sup> /8 h

### SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État physique** : Liquide

**Densité** : 0,860

**Point d'ébullition** : Aucune donnée

**Pression de vapeur** : < 0,0001 mm Hg

**% de matières volatiles** : Aucune

**Solubilité dans l'eau** : S'émulsifie

**Apparence et odeur** : Liquide incolore à faible odeur

**pH** : Aucune donnée

**Point de congélation ou de fusion** : Aucune donnée

**Densité de vapeur** : 10 (air = 1)

**Vitesse d'évaporation** : 1 000 (éther = 1)

### SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

**Point d'éclair** : 171 °C (méthode Cleveland en vase ouvert)

**Limite inférieure d'explosivité (%)** : Aucune donnée

**Température d'auto-inflammation** : Estimée à 340 °C

**Limite supérieure d'explosivité (%)** : Aucune donnée

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

**Méthodes d'extinction** : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables. Utiliser le moins d'eau possible, et endiguer l'endroit pour éviter le ruissellement.

**Autres risques d'incendie ou d'explosion** : On n'en connaît aucun.

### SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

**Stabilité** : Stable

**Polymérisation dangereuse** : Ne se produira pas.

**Conditions à éviter** : On n'en connaît aucune.

**Incompatibilité (matières à éviter)** : Oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux** : Oxyde de carbone

## Huile horticole Terre Verte

### SECTION 6 – RISQUES POUR LA SANTÉ

**Effets aigus de la surexposition :** Une exposition excessive peut causer une irritation des yeux, du nez et de la gorge.

**Effets de l'exposition chronique :** Une exposition prolongée fera partir les huiles et les graisses naturelles de la peau, ce qui causera une irritation et entraînera peut-être une dermatite.

**Autres effets sur la santé :** On n'en connaît aucun.

### SECTION 7 – PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Faire prendre l'air. Pratiquer la respiration artificielle seulement si nécessaire. Pratiquer la réanimation cardiorespiratoire s'il n'y a pas de respiration ni de pouls. 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 :** Faire boire 1 à 2 verres d'eau (200 à 500 mL) pour diluer le produit. En cas de vomissement, faire pencher en avant pour éviter l'aspiration de la vomissure. Ne pas faire vomir. 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 :** Combinaison.

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

**Méthodes et matériel de manutention :** Éviter l'inhalation de la vapeur 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, 0 °C; maximum, 40 °C.

### SECTION 9 – PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

**Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement :** Arrêter la fuite, 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