

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT : Savon insecticide (Readi-Spray)

SECTION 1 - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Numéro EPA : 21112

numéreau du produit : 7 38012 0

Nom chimique : Sels alkanolamine d'acides gras

Synonymes : Aucun

Famille chimique : Surfactant

Utilisation du produit : Insecticide domestique

Classification TMD : Non réglementé

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% POIDS	N° CAS	DL50 (mg/kg)	T.W.A./T.L.V.
Sels alkanolamine d'acides gras	1.25	2717-15-9	Orale, rat 5 000	-
LD50 établie pour le mélange			400 000	

SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Liquide

Densité relative : 0.991

Point d'ébullition : 100 °C

Pression de vapeur : Aucune donnée

% volatilité : Aucune donnée

Solubilité dans l'eau : Soluble

Apparence/odeur : Solution ambre, légère odeur de savon

pH : 7.0

Point de congélation/fusion : 0 °C

Densité de vapeur : Aucune donnée

Taux d'évaporation : Aucune donnée

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'inflammabilité : S/O

% limite inférieure d'explosivité : S/O

Moyens d'extinction : Mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctrice, jet diffusé

Procédures de lutte contre l'incendie : Aucune

Autres risques d'incendie ou d'explosion : Aucun

Température d'auto-inflammation : S/O

% limite supérieure d'explosivité : S/O

SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matières à éviter) : Aucune

Produits de décomposition ou sous-produits dangereux : La combustion peut produire des oxydes d'azote

Savon insecticide (Readi-Spray)

SECTION 6 - DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

Effets graves de surexposition : Essentiellement non toxique. Le contact prolongé peut causer une irritation temporaire de la peau.

Effets d'une exposition chronique : Aucun connu

Autres effets sur la santé : Aucun connu

SECTION 7 - PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

Inhalation : Déplacer la victime à l'air frais. Obtenir les conseils d'un médecin.

Contact avec la peau : Laver la peau à grande eau et laver à fond avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion : Donner 1 à 2 verres (200 à 500 ml) d'eau pour diluer la matière. Ne pas faire vomir. Obtenir les conseils d'un médecin.

Contact avec les yeux : Laver les yeux à grande eau durant 20 minutes. Retenir les paupières ouvertes durant le lavage. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SECTION 8 - MESURES PRÉVENTIVES

Protection des voies respiratoires : Aucune requise

Protection des yeux : Aucune requise

Protection de la peau : Aucune requise

Autre équipement personnel de protection : Aucun requis

Mesure d'ingénierie : Aucune requise

Procédures et équipement de manutention : Éviter de respirer les vapeurs ou les embruns de pulvérisation, le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver à fond après utilisation.

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

Température d'entreposage : Min. : 5 °C Max. : 50 °C

SECTION 9 - DONNÉES RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Procédures en cas de fuite ou de déversement : Arrêter la fuite et nettoyer immédiatement le renversement.

Pour les renversements importants : endiguer le renversement et absorber avec une matière absorbante adéquate, et transférer dans un récipient pour disposition. Nettoyer le secteur avec savon et de l'eau.

Élimination des résidus : Jeter le contenant vide aux ordures ménagères. Jeter les résidus du produit en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Effets sur l'environnement : Ne pas contaminer les approvisionnements en eau ou l'environnement.

Les renseignements indiqués aux présentes sont considérés exacts et fournis uniquement à titre de guide en ce qui a trait à la manipulation de cette matière spécifique. Ces renseignements ne se rattachent pas à l'utilisation de cette matière avec tout autre matière ou produit ou par aucun procédé. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est offerte par Premier Tech Home & Garden. en ce qui concerne l'exactitude des données ou la performance du matériel. Cette fiche signalétique est valide pour trois ans à compter de sa date d'émission.

Préparée par : Service Technique

Date d'émission : 1 septembre, 2013