

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT : Arbustes et conifères C-I-L® 10-3-6

SECTION 1 - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Numéro EPA : S/O

numéreau du produit : 2287370

Famille chimique : Engrais granulé

Utilisation du produit : Engrais domestique

Classification TMD : Non réglementé par transport routier/ferroviaire/maritime

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% POIDS	N° CAS	DL50 (mg/kg)	T.W.A./T.L.V.
Aucun				

SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Solide

Densité relative : S/O

Point d'ébullition : S/O

Pression de vapeur : S/O

% volatilité : S/O

Solubilité dans l'eau : Soluble

Apparence/odeur : Engrais granulé multicolore

pH : 8

Point de congélation/fusion : S/O

Densité de vapeur : S/O

Taux d'évaporation : S/O

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 : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements étanches. Minimiser la quantité d'eau utilisée et endiguer l'écoulement. Ce produit se décompose en chauffant.

Autres risques d'incendie ou d'explosion : Des émanations délétères et du chlorure d'hydrogène peuvent se former.

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 : Températures élevées et températures d'entreposage élevées - supérieures à 40 °C

Incompatibilité (matières à éviter) : Oxydants et acides forts

Produits de décomposition ou sous-produits dangereux : Chlorure d'hydrogène, ammoniacque et oxydes d'azote et de carbone.

Engrais pour conifères CIL, 10-3-6

SECTION 6 - DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

Effets graves de surexposition : Aucun effet connu sur la santé.

Effets d'une exposition chronique : Aucun des ingrédients n'est reconnu cancérigène. Les produits peuvent représenter des irritants physiques pour les muqueuses et les yeux.

SECTION 7 - PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

Inhalation : Déplacer la victime dans un lieu bien aéré.

Contact avec la peau : Laver la peau à grande eau avec du savon et de l'eau. Si une irritation survient, 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 : Appareil respiratoire homologué NIOSH/MSHA, si nécessaire

Protection des yeux : Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité

Protection de la peau : Gants résistant aux produits chimiques pour éviter l'assèchement de la peau

Autre équipement personnel de protection : Non requis

Mesure d'ingénierie : Non requise

Exigences d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec

Température d'entreposage : Min. : 5 °C Max. : 40 °C

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

Procédures en cas de fuite ou de déversement : Arrêter la fuite, endiguer le renversement et transférer dans un récipient pour disposition. Nettoyer le secteur avec un balais.

Élimination des résidus : Jeter le contenant vide aux ordures ménagères. Jeter les résidus du produit d'engrais 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. C-I-L Oval® est une marque déposée de ICI Canada Inc., utilisée sous licence par Premier Tech Home & Garden.

Préparée par : Service Technique

Date d'émission : 1 septembre, 2013

Page 2 de 2