

EN CAS D'URGENCE RÉSULTANT D'UN DÉVERSEMENT IMPORTANT, D'UN INCENDIE OU D'UNE INTOXICATION IMPLIQUANT CE PRODUIT, TÉLÉPHONER EN TOUT TEMPS AU 1-800-561-8273 OU À CHEMTREC : 1-800-424-9300

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET RENSEIGNEMENT SUR LA COMPAGNIE

FABRIQUÉ POUR :

LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC.
789 Donnybrook Drive • Dorchester, Ontario N0L 1G5

24 h sur 24 : 1-800-561-8273

Autre numéro d'urgence Canutec : 1-613-996-6666 (Recueillir)

NOM CHIMIQUE : Le parfum de wintergreen avec les émulsifiants

USAGES DU PRODUIT : Parfum

PCP REG. NO : Sans objet

N° FS : 1000641929-15-LPI

Révisions à la FS : Les section 1

Date de publication : 07/08/15

Remplace : 07/08/12

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

GARDER HORS DE PORTEE D'ENFANTS - PRUDENCE – Peut causer l'irritation d'oeil et peau. Eviter le contact avec les yeux, la peau et le vêtement. Eviter la respiration brumes. Utiliser avec la ventilation suffisante. La protection oculaire et les gants sont suggérés en contrôlant le produit non dilué. Se laver à fond après avoir contrôlé. Les contenus peuvent être sous la pression. Utiliser la prudence en ouvrant. Ce produit est un éclaircir-colouluide rouge avec wintergreen odour. Les routes primaires d'entrée sont le contact de contact avec les yeux et peau.

3. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients chimiques :</u>	<u>Pourcentage selon le poids :</u>	<u>N° de CAS</u>	<u>VLE (unités)</u>
Mélange de propriété	100,00		
Autre ingrédients, y compris			
Oxyde d'éthylène	<1 ppm	75-21-8	1 ppm

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau doucement et lentement pendant de 15 à 20 minutes, en tenant les paupières ouvertes. Si la personne porte des lentilles cornéennes, les retirer après 5 minutes, puis continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement à administrer.

Contact avec la peau ou les vêtements : Enlever les vêtements contaminés. Bien rincer la peau à grande eau immédiatement pendant de 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement à administrer.

Inhalation : Transporter la personne à l'air frais. Si elle ne respire plus, appeler le 911 ou l'ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement à administrer.

Ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement à administrer. Faire boire à petites gorgées un verre d'eau, si la personne peut avaler. Ne pas faire vomir sauf sur avis d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

POUR TOUTE URGENCE MÉDICALE CONCERNANT CE PRODUIT, COMPOSER LE 1 800 561-8273. Avoir l'étiquette ou le contenant du produit à portée de la main lors d'un appel au centre antipoison ou à un médecin ou au moment d'obtenir des soins médicaux.

5. TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR (°C / MÉTHODE) : >93°C / >200°F.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (LII ET LSI) : Non établies

AGENTS D'EXTINCTION : Considéré incombustible, le moyen d'usage s'approprie au feu environnant. Sécher le produit chimique, le dioxyde de carbone (CO₂), La mousse, le spray d'eau ou le brouillard.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Peut inclure mais ne sont pas limité à les oxydes de carbone.

TECHNIQUES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE : Utiliser du spray d'eau pour refroidir des récipients ont exposé pour vider. Rester contre le vent. Eviter respirant de la fumée. Porter le masque à oxygène autonome et engrenage protectif plein.

RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Aucun connu.

6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS :

Ventiler le secteur. Contenir le renversement, absorber du liquide avec l'argile ou l'autre matériel absorbant. Balayer sur le matériel et placer dans le récipient pour l'application de terre possible selon l'usage d'étiquette ou pour la disposition correcte. Vérifier local, l'état et les règlements fédéraux pour la disposition correcte.

ATTENTION : Éviter que les déversements et les lavures de ceux-ci ne contaminent les égouts municipaux et les cours d'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION : Eviter des brumes respiratoire. Eviter contact prolongé de peau ou répété. Eviter le contact avec les yeux. Se laver à fond après avoir contrôlé le produit et avant de manger, boire, l'utilisation du tabac de toilette ou utilisation.

ENTREPOSAGE : Emmagasiner dans le récipient original. Seulement. Garder des récipients ont fermé solidement quand pas dans l'usage. Sa déchiré dans un frais, sécher le secteur bien ventilé, préférablement dans un emmagasinage fermé à clef sont loin des enfants, nourrir de le et les produits alimentaires, et la semence. Emmagasiner aux températures ambiantes. Ne pas contaminer de l'eau, la nourriture, ou nourrir par l'emmagasinage ou la disposition.

8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

MESURES D'INGÉNIERIE : Pas normalement exigé. Si odour est trop fort utiliser la ventilation locale.

PROTECTION RESPIRATOIRE : Pas normalement exigé, si vapours est l'usure trop forte un NIOSH/MSHA Respirateur approuvé.

PROTECTION DES YEUX : Le produit chimique regarde avec des yeux ronds ou les lunettes de sécurité protégées.

PROTECTION DE LA PEAU : Porter du vêtement protectif : les chemises et les pantalons long-à manches, le chapeau, les bottes de caoutchouc avec les chaussettes. Porter du caoutchouc ou des gants chimique-résistants.

	OSHA PEL 8 hr TWA	ACGIH TLV TWA
Oxyde d'éthylène	1 ppm	1 ppm

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE ET ODOUR : Eclaircir-coloule liquide rouge avec wintergreen odour.

POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1) : 1,08 g/ml

TENSION DE VAPEUR (mm) : Sans objet

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ (volume) : Non établi

MASSÉ VOLUMÉTRIQUE APPARENTE : 1,08 kg/L

POINT D'ÉBULLITION : Sans objet

TAUX D'ÉVAPORATION (L'Acétate de Butyl = 1) : Non établi

SOLUBILITÉ : Compléter

pH : Non établi

Note : Ces données physiques sont des valeurs typiques fondées sur le matériel essayé mais peuvent varier de l'échantillon pour essayer. Les valeurs typiques ne devraient pas être analysées aussi une analyse garantie de lot spécifique ou que les articles de spécification.

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE : Ecurie

LES CONDITIONS POUR EVITER : Chaleur excessive. Garder des récipients solidement fermé. Eviter l'emmagasinage prolongé aux températures élevées.

INCOMPATIBILITE : Fort oxidizers et les forts acides.

LES PRODUITS HASARDEUX DE DÉCOMPOSITION : Peut inclure mais ne sont pas limité à les oxydes de carbone.

POLYMÉRISATION HASARDEUSE : N'arrivera pas.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD Oral aigu₅₀ (Rat) : Pas confirmé

Examiner l'Irritation (le lapin) : May cause irritation

LD₅₀ inhalation₅₀ (rat) : Pas confirmé.

Potentiel cancérigène : Contient <1ppm Ethylene Oxide: IARC-1: Carcinogenic to Humans; NIOSH-Ca: Potential occupational carcinogen, with no further categorization; NTP-K: Known to Be a Human Carcinogen; OSHA-California : La substance cancérigène a défini avec aucune plus ample catégorisation ; ACGIH: TLV-A2: Substance cancérigène Humaine présumée

Organes cibles : Les yeux, la peau, le système respiratoire, et la vessie.

Dermal aigu LD₅₀ (Lapin) : pas confirmé

Ecorcher l'Irritation (le lapin) : Peut causer irritation

Ecorcher Sensitization (le cobaye) : pas confirmé.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas s'appliquer directement arroser, ou aux secteurs où l'eau de surface est présente ou aux secteurs d'intertidal au dessous des moyens l'haute marque d'eau. Ne pas contaminer de l'eau par le nettoyage d'équipement ou la disposition de gaspillage.

13. CONSIDERATIONS DE DISPOSITION

Ne pas réutiliser des récipients pour le but. Le récipient est recyclable, et est être liquidé à un site de collection de récipient. Contacter votre négociant/distributeur local pour l'emplacement du site de collection le plus proche. Avant de prendre le récipient au site de collection : Tripler ou le pression-rinçage le récipient vide, ajoutant le rinsate au réservoir de spray. Faire le récipient vide peu approprié pour le plus ample usage. S'il n'y a pas de site de collection de récipient dans votre secteur, liquider le récipient conformément aux conditions provinciales. Pour les informations sur la disposition de de produit inutilisé et superflu, contacter le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial. Ne pas contaminer de l'eau, la nourriture ou nourrit par l'emmagasinage ou la disposition.

14. TRANSPORTER INFORMATIONS

TDG/MARQUER AVEC DES POINTS Expédiant Description : PAS REGLEMENTE

Affréter la Classification : LES EXTRAITS, PARFUMANT/ODEUR MASQUE LES COMPOSES, NOI, LE LIQUIDE, COLLER OU SECHER (NMFC 72910 ; la CLASSE : 70)

La consultation appropriée les règlements d'ICAO/IATA et IMDG pour les conditions de chargement dans l'Air et les modes d'expédition Maritimes

15. INFORMATIONS REGULATRICES

Le Notification/Reportage de Danger de SARA

NFPA & les Classements de Danger de HMIS:

NFPA

1 Santé	0 Moins
0 Inflammabilité	1 Affront
0 Instabilité	2 Modérer
	3 Haut
	4 Sévère

HMIS

1 Santé
0 Inflammabilité
0 Réactivité
B PPE

SARA Intitule la Catégorie de Danger III : Immédiat

Y
N

Feu

N
N

Réactif

Relâchement soudain de Pression N

La Quantité de Reportable (RQ) en dessous Les Etats-Unis CERCLA : Pas énuméré

SARA, III de Titre, Sectionner 313 : Pas énuméré

Le Code de Gaspillage de RCRA : Pas énuméré

La Proposition de CALIFORNIE 65 : Pas applicable

WHMIS Classification : Classer D2B

16. AUTRES INFORMATIONS

SDS STATUT : Tout le sections réexaminé

PRÊT PAR : Les enregistrements et les Affaires Régulatrices

RÉEXAMINÉ PAR : Ecologique Sécurité et Santé

Les produits d'Ethoxylated peuvent contenir des quantités résiduelles d'oxyde d'éthylène (EO) qui peut accumuler dans le headspace de récipient et est Relâché dans l'environnement ambiant. Ce processus est amélioré quand le produit est agité, comme pendant le chargement de voiture de réservoir et décharger, et Mélanger opérations. L'oxyde d'éthylène cause des tumeurs dans les animaux de laboratoire. La Sécurité de métier et Administration de Santé (OSHA) Le Niveau acceptable d'Exposition (PEL) pour EO est 1 ppm pour un temps d'huit-heure a pesé l'exposition moyenne. La norme réglemente de métier L'exposition à EO de toutes les sources, y compris les produits qui contiennent EO résiduel. C'est la responsabilité de l'employeur pour se conformer à OSHA La norme d'oxyde d'éthylène (29) CFR 1910,1047).

Disclaimer and Limitation of Liability: This data sheet was developed from information on the constituent materials identified herein and does not relate to the use of such materials in combination with any other material or process. No warranty is expressed or implied with respect to the completeness or ongoing accuracy of the information contained in this data sheet, and LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC. disclaims all liability for reliance on such information. This data sheet is not a guarantee of safety. Users are responsible for ensuring that they have all current information necessary to safely use the product described by this data sheet for their specific purpose.