

**EN CAS D'ALERTE CHIMIQUE, DE DÉVERSEMENT, DE FUITE, D'INCENDIE, D'EXPOSITION OU D'ACCIDENT, TÉLÉPHONER  
EN TOUT TEMPS AU 1 800 561-8273 OU À CHEMTREC AU 1 800 424-9300**

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET RENSEIGNEMENTS 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 (à frais virés)

**NOM CHIMIQUE :** Mélange de propriété de lécithine, émulsifiants, éthylène glycol et agent antimousse.

**USAGES DU PRODUIT :** Agent de contrôle de la dérive - Adjuvant

**N° ENR :** Ne s'applique pas

**N° FS :** 1000219385-15-LPI

**Révisions à la FS :** Les section 1

**Date de publication :** 07/10/15

**Remplace :** 07/10/12

## 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS – AVERTISSEMENT –** Nocif si ingéré, inhalé ou absorbé par la peau. Éviter un contact avec les yeux ou avec les vêtements. Porter des gants résistants contre les agents chimiques.

Ce produit est un liquide de couleur brune ayant une odeur légèrement fade. Les principales voies d'entrée sont le contact avec les yeux et avec la 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>
Lécithine et d'autres ingrédients de propriété	100,00	8002-43-5	non établies

## 4. PREMIERS SOINS

**Ingestion :** Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**Contact avec la peau :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**Inhalation :** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**Contact avec les yeux :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

## 5. TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**POINT D'ÉCLAIR (MÉTHODE) :** > 212° F / > 100° C (T.C.C.)

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

**AGENTS D'EXTINCTION :** Produit chimique sec, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse, eau pulvérisé ou brouillard.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :** Peuvent inclure, sans s'y limiter, des oxydes de carbone et des carbones de soufre.

**TECHNIQUES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE :** Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu. Demeurer à contrevent du feu. Éviter de respirer la fumée. Porter un équipement respiratoire en circuit fermé doté d'un dispositif de protection complet.

**RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** Aucun

## 6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS :

Éviter de respirer les vapeurs et le contact avec le liquide. Ramasser le plus de liquide possible dans un contenant propre en vue de le réutiliser ou absorber et balayer le déversement immédiatement et transférer-le dans des contenants appropriés en vue d'une élimination appropriée. Rincer la zone de déversement avec de l'eau après le nettoyage. Consulter les règlements locaux, provinciaux ou fédéraux en vigueur concernant l'élimination appropriée du produit.

**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 :** Utiliser avec une ventilation appropriée. Voir section 8 pour les recommandations concernant l'EPI.

**ENTREPOSAGE :** Garder au frais et au sec, dans le contenant d'origine. Bien refermer le contenant. Une fois le contenant vide, ne pas le réutiliser. Si on expose le produit au froid, il s'épaissira, mais cela n'aura pas d'effet sur son efficacité. On n'aura qu'à le réchauffer avant de l'utiliser.

**8. EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE**

**MESURE D'INGÉNIERIE :** Travailler dans un endroit bien ventilé. Une ventilation par aspiration à la source peut être requise si vous travaillez dans des espaces confinés.

**PROTECTION RESPIRATOIRE :** Non requise en temps normal. Si des vapeurs ou des poussières dépassent les niveaux acceptables, porter un respirateur NIOSH/MSHA approuvé contre les pesticides avec des cartouches pour filtrer les poussières et les vapeurs.

**PROTECTION DES YEUX :** Lunettes protectrices contre les agents chimiques ou lunettes de protection laminées.

**PROTECTION DE LA PEAU :** Porter des vêtements de protection : chemises à manches longues, des pantalons, un chapeau, des bottes et des chaussettes. Porter des gants en caoutchouc ou résistants aux produits chimiques.

	PEL-TWA sur 8 heures selon OSHA	TLV-TWA selon ACGIH
Pour ce produit	Non établies	Non établies

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**APPARENCE ET ODEUR :** Ce produit est un liquide de couleur brune ayant une odeur légèrement fade.

**POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1) :** 0,995 g/ml

**TENSION DE VAPEUR (mm) :** Non établie

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ :** Non établi

**REMARQUES :** Ces données physiques constituent des valeurs typiques basées sur le matériel mis à l'essai, mais peuvent varier d'un échantillon à l'autre. Les valeurs typiques ne doivent pas être interprétées comme étant une analyse garantie d'un lot particulier ou les caractéristiques du produit.

**MASSÉ VOLUMÉTRIQUE APPARENTE :** 0,99 kg/L

**POINT D'ÉBULLITION :** Non établi

**TAUX D'ÉVAPORATION :** Non établi

**Solubilité :** Miscible

**pH:** 6,8 (solution 1%)

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ :** Stable

**CONDITIONS À ÉVITER :** Non connues.

**SUBSTANCES INCOMPATIBLES :** Non connus

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** Non connus

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE :** Ne se produira pas.

**11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

**Toxicité orale aiguë LD<sub>50</sub> (rat) :** > 5000 mg/kg

**Toxicité cutanée aiguë LD<sub>50</sub> (lapin) :** > 5000 mg/kg

**Irritation des yeux (lapin) :** Peut causer de légères rougeurs et de l'enflure

**Irritation cutanée (lapin) :** Des rougeurs de la peau et de l'enflure peuvent survenir

**Inhalation CL<sub>50</sub> (rat) :** Non établie

**Potentiel carcinogène :** Aucune composante de ce produit n'est inscrite dans l'IARC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA comme étant un carcinogène

**Sensibilisation cutanée (cobaye) :** Non établie

**12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité aquatique aiguë :**  
LC<sub>50</sub> – Truite arc-en-ciel > 10 mg/L.

Le matériel est complètement soluble à l'eau.

**13. ÉLIMINATION**

Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale. Rendre le contenant inutilisable. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements

**14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**

**Description DOT/TDM :** NON RÉGLEMENTÉE

**Classification fret transporté par voie de surface É.-U. :** ADHÉSIFS, ADJUVANTS, AGENTS MOUILLANTS OU ADHÉSIFS (NMFC 4610 ; CLASSE : 60)

Consulter la réglementation de l'OACI/IATA pour obtenir les exigences relatives au transport aérien et maritime.

**15. RÉGLEMENTATION****Classement des dangers selon la NFPA et la HMIS**

NFPA		HMIS
1 Santé	0 Moindre	1 Santé
0 Inflammabilité	1 Légère	0 Inflammabilité
0 Instabilité	2 Modérée	0 Réactivité
	3 Élevée	B ÉPI
	4 Grave	

**Classement des dangers/signalement SARA**

<b>Catégorie de danger SARA III :</b>	Immédiat	<u>  O  </u>	Feu	<u>  N  </u>	Relâchement soudain de la pression	<u>  N  </u>
	Différé	<u>  N  </u>	Réactif	<u>  N  </u>		

**Quantité à déclarer selon U.S. CERCLA :** Oxyde d'éthylène (CAS : 75-21-8) 10 livres (Le produit contient < 1ppm)

**SARA, Titre III, section 313** Oxyde d'éthylène (CAS : 75-21-8) 10 livres < 1ppm

**Inscription au registre RCRA :** Non inscrit

**Proposition 65 de la Californie :** Non inscrit

**16. AUTRES INFORMATION**

**STATUT DE LA FS :** Les section 1

**PRÉPARÉ PAR :** Services des marques et affaires réglementaires

**RÉVISÉ PAR :** Service de santé environnementale et de sécurité

©Valid est une marque de commerce déposée de Loveland Products, Inc.

**Limitation de responsabilité :** Cette fiche signalétique a été rédigée à titre d'information sur les matières constitutives identifiées dans le présent document et ne fait pas référence à l'emploi de celles-ci en combinaison avec tout autre matière ou procédé. Aucune garantie, implicite ou explicite, n'est donnée en ce qui concerne l'exhaustivité ou l'exactitude courante des renseignements contenus dans cette fiche signalétique, et LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC. n'assume aucune forme de responsabilité que ce soit découlant de l'usage de ces renseignements. Cette fiche signalétique n'est pas une garantie de sécurité. Les utilisateurs ont la responsabilité de s'assurer qu'ils détiennent tous les renseignements nécessaires pour utiliser de façon sécuritaire le produit décrit dans cette fiche signalétique pour leur usage particulier.