

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 (à frais virés)

**NOM DU PRODUIT :** INDICATEUR DE PULVÉRISATION À HAUTE CONCENTRATION BLUE TRAX® HC

**DÉNOMINATION CHIMIQUE :** Mélange

**FAMILLE CHIMIQUE :** Mélange

**N° d'homologation :** Sans objet

**N° FS :** 8202597-15-LPI

**Révisions à la FS :** Les section 1

**Date de publication :** 03/27/15

**Remplace :** 03/27/12

## 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS – ATTENTION** - Peut être nocif si inhalé ou absorbé par la peau. Cause une irritation modérée des yeux. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter d'inhaler le brouillard de pulvérisation. Bien se laver avec du savon et de l'eau après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire, mâcher de la gomme ou fumer. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau.

Ce produit est un liquide bleu foncé inodore.

## 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>
Colorant bleu	Renseignements de nature exclusive	Mélange	Non inscrite
Eau purifiée	Renseignements de nature exclusive	7732-18-5	Non inscrite

## 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux :** Garder les paupières ouvertes et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes après 5 minutes, puis continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils sur le traitement.

**Contact avec la peau ou les vêtements:** Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils sur le traitement.

**Ingestion :** Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour des conseils sur le traitement. Si la personne est capable d'avaler, lui faire boire un verre d'eau. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin.

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

## 5. TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**POINT D'ÉCLAIR (°C / MÉTHODE) :**

Non inflammable

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

Non établies

**AGENTS D'EXTINCTION :**

Produit chimique sec ou dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse antialcool, mousse ou eau pulvérisée ou en brouillard.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :**

Peut émettre des émanations délétères ou d'autres composés toxiques lors d'un incendie.

**TECHNIQUES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE :**

Porter un appareil respiratoire autonome doté d'un dispositif de protection complet.

**RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE**

**ET D'EXPLOSION :**

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.

## 6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

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

Contrôler ou contenir la fuite ou le déversement. Ramasser le produit à l'aide d'un matériau absorbant, le placer dans un contenant et l'éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux ou fédéraux en vigueur.

**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 :** Garder hors de la portée des enfants. Éviter tout contact inutile avec la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver à fond après avoir manipulé le produit.

**ENTREPOSAGE :** Conserver dans un endroit frais et sec, et uniquement dans le contenant d'origine. Garder le contenant hermétiquement fermé. Ne pas réutiliser le contenant vide. Éviter de contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination.

---

**8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE**


---

**MESURES D'INGÉNIERIE :** Travailler dans des endroits bien ventilés. Une ventilation à la source peut être requise si on travaille dans des endroits confinés.

**PROTECTION RESPIRATOIRE :** Aucune protection respiratoire requise dans des conditions d'utilisation normales.

**PROTECTION DES YEUX :** Porter des lunettes de protection laminées.

**PROTECTION DE LA PEAU :** Porter des vêtements de protection : chemise à manches longues, pantalon, chaussures et bas.

	<b>PEL-TWA sur 8 heures selon OSHA</b>	<b>TLV-TWA selon ACGIH</b>
Pour le produit	Non inscrit	Non inscrit

---

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**


---

**APPARENCE ET ODEUR :** Liquide bleu foncé inodore

**POIDS SPÉCIFIQUE (EAU = 1) :** 1,113 g/mL

**MASSE VOLUMÉTRIQUE APPARENTE :** 1,11 kg/L

**SOLUBILITÉ :** Soluble

**pH:** Non établi

**TENSION DE VAPEUR (mm) :** Sans objet

**POINT D'ÉBULLITION :** Non établi

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ (volume) :** Non établi **TAUX D'ÉVAPORATION :** Plus lent que l'éther

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.

---

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**


---

**STABILITÉ :** Stable

**CONDITIONS À ÉVITER :** Éviter les conditions extrêmes de température ou d'humidité élevée, la chaleur, les flammes et les étincelles.

**SUBSTANCES INCOMPATIBLES :** Aucune connue

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** Peut libérer des émanations délétères ou d'autres composés toxiques lors d'un incendie.

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

---

**11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**


---

**Toxicité orale aiguë DL<sub>50</sub> (rat) :** Non établie

**Irritation des yeux (lapin) :** Peut causer l'irritation

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

**Potentiel carcinogène :** Aucun inscrit dans OSHA, NTP, IARC ou ACGIH comme carcinogène humain connu.

**Toxicité cutanée aiguë DL<sub>50</sub> (lapin) :** Non établie

**Irritation cutanée (lapin) :** Causera l'irritation au contact prolongé

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

---

**12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**


---

Contenir les déversements et les lavures de ceux-ci pour éviter de contaminer les égouts municipaux et les cours d'eau.

---

**13. ÉLIMINATION**


---

Les déchets peuvent être éliminés sur les lieux d'exploitation ou dans un site approuvé pour l'élimination des déchets. Faire un triple rinçage (ou l'équivalent), puis ajouter les rinçures dans le réservoir de solution à pulvériser. Recycler les contenants vides ou en disposer dans un lieu d'enfouissement sanitaire ou de toute autre façon approuvée par les autorités locales. Le recyclage des contenants propres demeure la meilleure méthode d'élimination. Communiquer avec son détaillant/distributeur local pour trouver l'emplacement du site de collecte le plus proche. Ne pas contaminer l'eau, les aliments et la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination.

---

**14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**


---

**Description TDM/DOT:** NON RÉGLEMENTÉ PAR USDOT.

**Classification fret :** COLORANTS, NOI (NMFC 60280; CLASSE : 70)

**Consulter la réglementation de l'OACI/IATA et de l'IMDG pour les exigences relatives au transport par voie aérienne ou maritime.**

**15. RÉGLEMENTATION**

**Classement des dangers selon la NFPA et la HMIS :**

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

**Classement des dangers/signalement SARA**

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

Quantité à déclarer selon U.S. CERCLA : Non inscrit  
 SARA, Titre III, section 313 : Non inscrit  
 Inscription au registre RCRA : Non inscrit  
 Proposition 65 de la Californie : Non inscrit

**16. AUTRES INFORMATIONS**

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

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

**RÉVISÉ PAR :** Services de réglementation et de l'environnement

*BLUE TRAX® est une marque 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, 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.