

**SAFETY DATA SHEET****NORTRACE GREEN WITH ENVY**

SDS REVISIONS: ALL SECTIONS DATE OF ISSUE: 07/10/2018

SUPERSEDES: 04/08/2015

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**Product identifier****Product Name** NORTRACE GREEN WITH ENVY**Other means of identification****Product Code** FRT-00153
Document 1000218800; 1000228987; 1000365987
Synonyms None**Recommended use of the chemical and restrictions on use****Recommended Use** Micronutrient.
Uses advised against No information available**Details of the supplier of the safety data sheet****Manufacturer Address**
LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC.
789 Donnybrook Drive
Dorchester, Ontario N0L 1G5**Emergency telephone number****Company Phone Number** 1-800-328-4678
Emergency Telephone In case of emergency due to a major spill, fire or poisoning involving this product call day or night, 1-800-561-8273**2. HAZARDS IDENTIFICATION****Classification****OSHA Regulatory Status**

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Label elements

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable



SAFETY DATA SHEET

NORTRACE GREEN WITH ENVY

SDS REVISIONS: ALL SECTIONS DATE OF ISSUE: 07/10/2018

SUPERSEDES: 04/08/2015

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture

Chemical Name	CAS No	Weight-%	GHS Classification	Trade Secret
Iron HEDTA	17084-02-5	1 - 5		*

*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.
OSHA Hazard Communication 29 CFR 1910.1200

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

General advice	(Get medical attention immediately if symptoms occur.)
Eye contact	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
Skin contact	Take off contaminated clothing. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
Inhalation	Remove to fresh air.
Ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms No information available.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treatment: Treat symptomatically. Symptoms may be delayed. For a medical emergency involving this product call: 1-800-561-8273. Take container, label or product name with you when seeking medical attention.

Note to physicians Treat symptomatically.

Antidotes No data available

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media

Use extinguishing agent suitable for type of surrounding fire, Use CO₂, dry chemical, or foam

Explosion data

Sensitivity to Mechanical Impact None.

Sensitivity to Static Discharge None.

Protective equipment and precautions for firefighters

Self-contained breathing apparatus and full protective gear should be worn in fighting large fires involving chemicals. Use water spray to keep fire exposed containers cool. Keep people away. Isolate fire and deny unnecessary entry.



SAFETY DATA SHEET

NORTRACE GREEN WITH ENVY

SDS REVISIONS: ALL SECTIONS DATE OF ISSUE: 07/10/2018

SUPERSEDES: 04/08/2015

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Environmental precautions

Environmental precautions See Section 12 for additional ecological information.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for cleaning up Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

Incompatible materials None known based on information supplied.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines .

Appropriate engineering controls

Engineering Controls Showers
Eyewash stations
Ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Tight sealing safety goggles. Face protection shield.

Skin and body protection Wear impervious protective clothing, including boots, gloves, lab coat, apron or coveralls, as appropriate, to prevent skin contact.

Respiratory protection Dependent on job function. If vapors or dusts exceed acceptable levels, wear a MSHA/NIOSH approved air-purifying respirator with any cartridges/filters approved for pesticides. If respirators are used, a program should be in place to assure compliance with 29 CFR 1910.134, the OSHA Respiratory Protection Standard. Wear a supplied air respirator if exposure concentrations are unknown.

General Hygiene Considerations Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**SAFETY DATA SHEET****NORTRACE GREEN WITH ENVY**

SDS REVISIONS: ALL SECTIONS DATE OF ISSUE: 07/10/2018

SUPERSEDES: 04/08/2015

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**Information on basic physical and chemical properties**

Physical state	Liquid
Appearance	Aqueous solution
Color	Colorless To Green
Odor	Very faint Ammonia
Odor threshold	No data available

<u>Property</u>	<u>Values (Remarks - Method)</u>
pH	7.4 - 7.7 (NEAT)
Melting point / freezing point	No data available
Boiling point	100 °C / 212 °F
Flash point	No data available
Evaporation rate	No data available
Flammability (solid, gas)	No data available
Flammability Limit in Air	
Upper flammability limit:	No data available
Lower flammability limit:	No data available
Vapor pressure	No data available
Vapor density	No data available
Specific Gravity	1.25 g/ml
Water solubility	Complete
Solubility in other solvents	No data available
Partition coefficient	No data available
Autoignition temperature	No data available
Decomposition temperature	No data available
Kinematic viscosity	No data available
Dynamic viscosity	No data available
Explosive properties	No data available
Oxidizing properties	No data available

Other Information

VOC Content (%)	No data available
Density	10.43 or 1.25lbs/gal kg/L

Note: These physical data are typical values based on material tested but may vary from sample to sample. Typical values should not be construed as a guaranteed analysis of any specific lot or as specification items.



SAFETY DATA SHEET

NORTRACE GREEN WITH ENVY

SDS REVISIONS: ALL SECTIONS DATE OF ISSUE: 07/10/2018

SUPERSEDES: 04/08/2015

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

No data available

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

Extremes of temperature and direct sunlight.

Incompatible materials

None known based on information supplied.

Hazardous Decomposition Products

None known based on information supplied.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity of the formulated product:

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Germ cell mutagenicity	No information available.
Carcinogenicity	No information available.
Reproductive toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic toxicity	May cause adverse liver effects.
Target Organ Effects	Eye damage/irritation, Gastrointestinal tract (GI), liver, Respiratory system, Skin.
Aspiration hazard	No information available.

Information on likely routes of exposure

Product Information	No data available
Inhalation	No data available.
Eye contact	No data available.
Skin contact	No data available.
Ingestion	No data available.



SAFETY DATA SHEET

NORTRACE GREEN WITH ENVY

SDS REVISIONS: ALL SECTIONS DATE OF ISSUE: 07/10/2018

SUPERSEDES: 04/08/2015

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Persistence and degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Other adverse effects

No information available

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Disposal of wastes

Do not reuse containers for any purpose. Make the empty container unsuitable for further use. If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal. For disposal, the container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse the product container for any other purpose.

Contaminated packaging

Do not reuse container.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT

UN/ID no

Not regulated

Proper shipping name

Not regulated

U.S. Surface Freight Classification:

FERTILIZING COMPOUNDS (MANUFACTURED FERTILIZERS), NOI, LIQUID (NMFC 68140, SUB 6; CLASS 70)



SAFETY DATA SHEET

NORTRACE GREEN WITH ENVY

SDS REVISIONS: ALL SECTIONS DATE OF ISSUE: 07/10/2018

SUPERSEDES: 04/08/2015

15. REGULATORY INFORMATION

<u>NFPA</u>	Health hazards 0	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Properties -	
<u>HMIS</u>	Health hazards 0	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal protection X	
	0 - Least	1 - Slight	2 - Moderate	3 - High	4 - Severe

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute health hazard	Yes
Chronic Health Hazard	No
Fire hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	No

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals

U.S. EPA Label Information



SAFETY DATA SHEET

NORTRACE GREEN WITH ENVY

SDS REVISIONS: ALL SECTIONS DATE OF ISSUE: 07/10/2018

SUPERSEDES: 04/08/2015

16. OTHER INFORMATION

Prepared By Product Stewardship and Regulatory Affairs

Reviewed By Safety, Health and Environment

Issue Date 07/10/2018

Revision Date 07/16/2018

Revision Note

16 SDS sections updated

NORTRACE GREEN WITH ENVY is a registered trademark of Loveland Products, Inc.

Disclaimer

This safety 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, 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.

End of Safety Data Sheet

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 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 (frais virés)

NOM CHIMIQUE : Urée, ammoniac, acide phosphorique, hydroxyde de potassium, EDTA de cuivre, HOEDTA de fer, EDTA de manganèse, EDTA de zinc

USAGES DU PRODUIT : Élément nutritif liquide pour les végétaux avec micronutriments

N° EPA : s.o.

N° FS : NGWE-12-LPI

Révisions à la FS : Les section 1

Date de publication : 04/08/15

Remplace : 09/17/12

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS – AVERTISSEMENT – Nocif si absorbé par la peau. Peut causer de l'irritation de la peau et des yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Il est conseillé de porter de l'équipement de protection des yeux et des gants pour manipuler le produit non dilué. Bien se laver après utilisation du produit. Le contenu peut être sous pression. Ouvrir avec précaution. Solution liquide de micronutriments dérivée d'urée, d'ammoniac, d'acide phosphorique, d'hydroxyde de potassium, d'EDTA* de cuivre, d'EDTA* de fer, d'EDTA* de manganèse et d'EDTA* de zinc.

Ce produit est une solution claire d'incolore à verdâtre ayant une légère odeur d'ammoniac. 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>
Azote total (N)	16,00	Mélange	aucune établie
Acide phosphorique disponible (P ₂ O ₅)	8,00	7664-38-2	1 mg/m ³
Potasse soluble (K ₂ O)	3,00	1310-58-3	2 mg/m ³ (C)
Cuivre (Cu)	0,05	67989-88-2	non inscrit
Fer (Fe)	0,10	Mélange	non inscrit
Manganèse (Mn)	0,05	68015-77-0	non inscrit
Zinc (Zn)	0,05	67859-51-2	non inscrit

4. PREMIERS SOINS

Ingestion :	Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement à administrer. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées, 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.
Contact avec les yeux :	Rincer les yeux à l'eau doucement et lentement pendant 15 à 20 minutes, en tenant les paupières ouvertes. Si la personne porte des lentilles cornéennes, les retirer au bout de 5 minutes, puis continuer à rincer. 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 une 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.
Contact avec la peau ou les vêtements :	Enlever les vêtements contaminés. Bien rincer la peau à grande eau immédiatement pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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 (méthode) :	Ne produira pas d'étincelles.
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (LII ET LSI) :	Non établies
AGENTS D'EXTINCTION :	Considéré non combustible. Utiliser un agent approprié pour éteindre l'incendie environnant. Produit chimique sec, dioxyde de carbone (CO ₂), mousse, eau pulvérisée ou brouillard.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	Peut inclure, sans s'y limiter, des oxydes de carbone, de l'ammoniac et des oxydes d'azote.
TECHNIQUES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE :	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés aux flammes. 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 :	Les contenants peuvent exploser en raison de l'accroissement de la pression d'ammoniac.

6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS :**

Ventiler les lieux. Contenir le déversement et absorber le liquide en le couvrant avec de l'argile ou un matériau absorbant. Balayer le mélange et le mettre dans un contenant pour une application terrestre possible, selon les directives de l'étiquette, ou pour une élimination appropriée. Vérifier les règlements locaux, provinciaux ou fédéraux en vigueur concernant l'élimination de ce 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 : Ouvrir le contenant avec précaution. Le contenu peut être sous pression. Il est conseillé de porter de l'équipement de protection des yeux et des gants pour manipuler le produit non dilué. Utiliser dans un endroit adéquatement ventilé. Se laver les mains avant de boire et de manger, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer immédiatement ses vêtements si du produit s'est infiltré à travers. Ensuite, bien se laver et enfiler des vêtements propres. Enlever l'ÉPI immédiatement après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, bien se laver et mettre des vêtements propres.

ENTREPOSAGE : Garder le contenant hermétiquement fermé quand le produit n'est pas utilisé. Conserver le produit dans son contenant d'origine seulement. L'entreposer dans un endroit sec, à une température supérieure à 6,7 °C/ 20 °F. Éviter de laisser geler le produit. Si le produit gèle, le laisser réchauffer, puis l'agiter vigoureusement avant de l'utiliser. Ne pas utiliser de contenants pour boisson ou pour nourriture pour mélanger ou conserver le produit. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination du produit.

8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

MESURE D'INGÉNIERIE : Non requise en temps normal. Si l'odeur de l'ammoniac est trop forte, utiliser un respirateur approuvé pour l'ammoniac anhydre.

PROTECTION RESPIRATOIRE : Non requise en temps normal. Si les vapeurs ou les brumes excèdent les niveaux acceptables, porter un respirateur NIOSH/MSHA approuvé pour l'ammoniac anhydre.

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

PROTECTION DE LA PEAU : Porter des vêtements de protection : chemise à manches longues et pantalon, chaussures et chaussettes. Porter des gants en caoutchouc ou résistant aux agents chimiques..

	PEL-TWA sur 8 heures selon OSHA	TLV-TWA selon ACGIH
Acide phosphorique	1 mg/m ³	1 mg/m ³
Hydroxyde de potassium	non inscrit	2 mg/m ³ (plafond)

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE ET ODEUR : Ce produit est une solution claire d'incolore à verdâtre ayant une légère odeur d'ammoniac. **SOLUBILITÉ :** Soluble

POIDS SPÉCIFIQUE (Eau = 1) : 1,20 g/ml

MASSE VOLUMÉTRIQUE APPARENTE : 1,2 kg/L

pH: 7,6

TENSION DE VAPEUR (mm) : Non établie

POINT D'ÉBULLITION : 100 °C (212 °F)

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ : Non établi

TAUX D'ÉVAPORATION : (Acétate de Butyle = 1) : 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.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable

CONDITIONS À ÉVITER : Chaleur ou froid excessifs.

SUBSTANCES INCOMPATIBLES : Agents oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Peuvent inclure, sans s'y limiter, des oxydes de carbone, de l'ammoniac et des oxydes d'azote.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë LD₅₀ (rat mâle) : Non établie

Toxicité cutanée aiguë LD₅₀ (lapin) : Non établie

Irritation des yeux (lapin) : Peut causer une légère irritation

Irritation cutanée (lapin) : Peut causer une légère irritation

Inhalation CL₅₀ (rat femelle) : Non établie

Sensibilisation cutanée (cobaye) : Non établie

Potentiel carcinogène : Aucun inscrit dans OSHA, NTP, IARC ou ACGIH).

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Ce produit peut être toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. Ne pas appliquer dans l'eau, dans les zones contenant de l'eau de surface ou dans les zones intertidales sous la ligne normale des hautes eaux. Ne pas appliquer dans des zones où un ruissellement est susceptible de se produire. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en disposant des déchets. Utiliser ce produit seulement tel qu'il est précisé sur l'étiquette du produit.

13. ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser les contenants pour quelque usage que ce soit. Contenant à remplissages multiples : pour en disposer, le contenant peut être retourné au point de vente (détaillant/distributeur). Il doit être rempli de nouveau uniquement par le détaillant/distributeur avec le même produit. Le contenant est recyclable et il faut en disposer dans un site de collecte de contenants. Communiquer avec le détaillant/distributeur local pour connaître l'emplacement du site de collecte le plus proche. Avant d'y apporter le contenant : rincer trois fois ou rincer à pression le contenant vide et ajouter le résidu de rinçage au réservoir de pulvérisation. Rendre le contenant inutilisable pour un usage ultérieur. S'il n'y a pas de site de collecte de contenants dans la région, disposer du contenant conformément aux exigences provinciales. Pour plus de renseignements sur l'élimination de produit inutilisé ou superflu, contacter le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial. Ne pas contaminer l'eau, les aliments et la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination du produit.

14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Description DOT/TDM : NON RÉGLEMENTÉ.

Classification fret transporté par voie de surface É.-U. : COMPOSÉS D'ENGRAIS, (ENGRAIS MANUFACTURÉS), NOI, LIQUIDE ; (NMFC 68140 ; SUB 6 : CLASSE : 70)

Description IMDG : NON RÉGLEMENTÉ.

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

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	G ÉPI	
	4 Grave		

Classement des dangers/signalement SARA

Catégorie de danger SARA III : Immédiat 0 Feu N Relâchement soudain de la pressioN
Différé N Réactif N

Quantité à déclarer selon U.S. CERCLA : Acide phosphorique (CAS : 7664-38-2) 5 000 lb ; hydroxyde de potassium (CAS : 1310-58-3) 1 000 lb

SARA, Titre III, section 313 : Non inscrit

Inscription au registre RCRA : Non inscrit

Proposition 65 de la Californie : Non inscrit

16. AUTRES INFORMATION

STATUT DE LA FS : Les section 1 révisées.

PRÉPARÉ PAR : Services des marques et affaires réglementaires

RÉVISÉ PAR : Santé écologiques et Sécurité

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

Vert de jalousie est une marque de commerce de Les Produits Agri-Unis Canada, Inc.

*Acide éthylènediaminetétracétique

+Acide hydroxy-éthylène-diamine-triacétique

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 toute autre matière ou tout autre 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.