UPL

Fiche de données de sécurité

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit OHMTM

Autres moyens d'identification

Code produit CAN-046S

Numéro(s) d'enregistrement Canada Food Inspection Agency (CFIA) Registration Number 2020046S

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Engrais.

Utilisations déconseillées Activities contrary to label recommendation

Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

UPL AgroSolutions Canada Inc.

c/o UPL NA Inc

630 Freedom Business Center, Suite 402,

King of Prussia, PA 19406

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise 1-800-438-6071

Numéro d'appel d'urgence Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887

Medical: Rocky Mountain Poison and Drug Safety (866) 673-6671 (24hrs)

2. Identification des dangers

Classification

Statut réglementaire selon l'OSHA

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122)

Substance ou mélange non classés comme dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

Éléments d'étiquetage

APERÇU EN CAS D'URGENCE

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

Aspect aucune donnée disponible État physique Liquide Odeur aucune donnée disponible

<u>Dangers sans autre classification (HNOC)</u> AUTRES INFORMATIONS

· Aucune information disponible

3. Composition/informations sur les composants

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée.

4. Premiers secours

PREMIERS SECOURS

Contact oculaire Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness

persists.

Contact avec la peau Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water,

followed by warm water rinse.

Inhalation Assure fresh air breathing. Allow victim to rest.

Ingestion Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets les plus

importants

May cause respiratory irritation after inhalation. May cause moderate skin irritation.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Aucune information disponible. Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction

inappropriés

aucune donnée disponible.

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aucune information disponible.

Données d'explosion

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle. Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de protection individuelles Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et

les vêtements.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

l'environnement

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et mettre dans des conteneurs

correctement étiquetés.

7. Manipulation et stockage

CAN-046S OHMTM

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de

protection individuel.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans une zone où la contamination croisée avec des pesticides, engrais, aliments Stockage

> ou aliments pour animaux ne puisse pas se produire. Stocker dans un endroit sec et/ou dans un récipient fermé. Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et

bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

matières incompatibles Aucun(e) connu(e).

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits **Directives pour l'exposition**

established by the region specific regulatory bodies.

Avoid creating mist or spray. Avoid splashing. Contrôles techniques

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage S'il y a un risque d'éclaboussures, porter:. Chemical goggles or safety glasses.

Protection de la peau Porter des gants/des vêtements de protection.

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Wear an appropriate face mask.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aucune donnée disponible **Aspect**

État physique Liquide

Odeur aucune donnée disponible

couleur Vert

Propriété VALEURS Remarques/ Méthode

Ha Environ

Point de fusion/point de congélation Aucun(e) connu(e)

Point/intervalle d'ébullition Aucun(e) connu(e)

Point d'éclair Aucune information disponible Aucun(e) connu(e) Taux d'évaporation Aucun(e) connu(e) Inflammabilité (solide, gaz) Ininflammable Aucun(e) connu(e)

Densité relative 1.02 - 1.035 @20 C

Densité

Masse volumique apparente Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e) Hvdrosolubilité Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible Aucun(e) connu(e)

Coefficient de partage :

n-octanol/eau Température d'auto-inflammabilité Aucun(e) connu(e) Température de décomposition Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Viscosité

9.2 OTHER INFORMATION- NONE

10. Stabilité et réactivité

Aucun(e) connu(e)

Réactivité

aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Conditions à éviter

Avoid excessive heat or cold. Do not store product at a temperature above 40 C or below -10 C.

matières incompatibles

Aucun(e) connu(e).

Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produitThere is no information available for this formulation.

Inhalation Non classé.

Contact oculaire Non classé.

Contact avec la peau Non classé.

Ingestion Non classé.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Effets mutagènesAucune information disponible.
aucune donnée disponible.

Cancérogénicité Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit.

Effets sur la reproduction Indisponible.

STOT - exposition uniqueaucune donnée disponible.STOT - exposition répétéeaucune donnée disponible.Danger par aspirationAucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité - Aucune information disponible

12. Informations écologiques

<u>écotoxicité</u>

Aucun(e) connu(e)

Persistance/dégradabilité

aucune donnée disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets indésirables

aucune donnée disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

utilisés

Do not dispose in household garbage. Dispose of in authorized waste collection plant. Do not dispose of waste into sewer. Dispose in safe manner in accordance with local/national

regulations. Dispose of container in a licensed facility.

Emballages contaminés Aucune information disponible.

14. Informations relatives au transport

DOT, États-Unis Non réglementé

TMD Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. Informations relatives à la réglementation

Inventaires internationaux

USINV

DSL/NDSL N'est pas conforme **EINECS/** N'est pas conforme **ELINCS** N'est pas conforme **ENCS** N'est pas conforme Chine **KECL** N'est pas conforme **PICCS** N'est pas conforme AICS (Australie) N'est pas conforme N'est pas conforme **TSCA**

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

N'est pas conforme

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Réglementations fédérales

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

Date de révision 21-févr.-2023

chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

CERCLA

Sans objet

CERCLA

SARA Product RQ 0

RCRA

Information sur les pesticides

Réglementations des États-Unis par État

Proposition californienne 65 Ce produit ne contient aucune substance chimique répertoriée par la Proposition 65 de l'État de

Californie

State Right-to-Know

Réglementations internationales

EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette

EPA, États-Unis, numéro Canada Food Inspection Agency (CFIA) Registration Number 2020046S

d'enregistrement de pesticide

16. Autres informations

NFPA SANTÉ 1 inflammabilité 0 Instabilité 0 Danger physique -

Date d'émission21-févr.-2023Date de révision21-févr.-2023

Sommaire de la révision

Add to system

Avis de non-responsabilité

UPL NA Inc. believes that the information and recommendations contained herein (including data and statements) are accurate as of the date hereof. NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be valid where such product is used in combination with other materials or in any process. Further, since the conditions and methods of use are beyond the control of UPL NA Inc. and UPL NA Inc. expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information.

Fin de la FDS