



Fiche de données de sécurité

Date d'émission 21-févr.-2023

Date de révision 21-févr.-2023

Numéro de révision: 1

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

Identificateur de produit

Nom du produit OHM™

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

Dangers sans autre classification (HNOC)

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 l'environnement	Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.
--	---

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

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

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

Directives pour l'exposition This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Contrôles techniques Avoid creating mist or spray. Avoid splashing.

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**

Aspect aucune donnée disponible
État physique Liquide
Odeur aucune donnée disponible
couleur Vert

Propriété	VALEURS
pH	2.6
Point de fusion/point de congélation	
Point/intervalle d'ébullition	
Point d'éclair	Aucune information disponible
Taux d'évaporation	
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable

Remarques/ Méthode
 Environ

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Densité relative 1.02 - 1.035 @20 C

Densité	
Masse volumique apparente	
Hydrosolubilité	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune information disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	
Température d'auto-inflammabilité	
Température de décomposition	
Viscosité	

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

9.2 OTHER INFORMATION- NONE**10. Stabilité et réactivité**

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 N'est pas conforme

DSL/NDSL N'est pas conforme

EINECS/ N'est pas conforme

ELINCS

ENCS N'est pas conforme

Chine N'est pas conforme

KECL N'est pas conforme

PICCS N'est pas conforme

AICS (Australie) N'est pas conforme

TSCA N'est pas conforme

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

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

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

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 d'enregistrement de pesticide Canada Food Inspection Agency (CFIA) Registration Number 2020046S

16. Autres informations**NFPA**

SANTÉ 1

inflammabilité 0

Instabilité 0

Danger physique -

Date d'émission

21-févr.-2023

Date de révision

21-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