

Enviro Magnesium

SECTION 1: IDENTIFICATION

| | |
|--|---|
| Identificateur du produit | Enviro Magnesium |
| Autres moyens d'identification | L'engrais |
| Usage recommandé | L'utilisateur doit demander l'avis du représentant agricole du comté ou d'un consultant agricole professionnel. |
| Restrictions d'utilisation | Inconnu. |
| Identificateur du fabricant/fournisseur | NutriAg Limited, 39 Gail Grove, Toronto, Ontario, M9M 1M5 |
| Numéro de téléphone d'urgence | Canutec, 613-996-6666, 24 hours |
| Numéro de la FDS | 0146 |
| Date de préparation | le 07 novembre, 2016 |

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classifié dans une classe de danger.

Éléments d'étiquetage

Sans objet

Autres dangers

Dangers non classifiés ailleurs.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients nocifs. Mélange :

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais.

Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

Ingestion

Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté

Identificateur du produit : Enviro Magnesium - Ver. 1
Date de préparation : le 07 novembre, 2016
Date de la plus récente version révisée : le 07 septembre, 2016

FDS No. : 0146

Page 01 de 05

dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inconnu.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Yeux, peau, système respiratoire.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser des agents extincteurs compatibles avec le produit et appropriés à l'incendie environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Under fire conditions, product may release very toxic sulfur dioxide, other sulfur oxides and magnesium oxide fumes.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Approcher l'incendie en amont afin d'éviter les vapeurs ou les gaz dangereux.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Restreindre l'accès jusqu'à l'achèvement du nettoyage. S'assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié uniquement. Porter un équipement de protection personnelle adéquat.

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Fuites et déversements mineurs : contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Fuites ou déversements importants : endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Retirer ou récupérer le liquide au moyen de pompes ou d'équipement d'aspiration. Ne pas remettre le produit déversé dans son récipient d'origine.

Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation de ce produit.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : bien ventilé. Stocker dans le récipient d'expédition original

Identificateur du produit : Enviro Magnesium - Ver. 1

FDS No. : 0146

Date de préparation : le 07 novembre, 2016

Date de la plus récente version révisée : le 07 septembre, 2016

Page 02 de 05

étiqueté.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pas disponible.

ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. TLV® = Valeur limite d'exposition. TWA = Moyenne pondérée dans le temps. STEL = Limite d'exposition de courte durée.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire approprié.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|---|--|
| Apparence | Jaune pâle. |
| Odeur | Sans odeur |
| Seuil olfactif | Pas disponible |
| pH | 5 - 6 (solution saturée) |
| Point de fusion/Point de congélation | Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation) |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | Pas disponible |
| Point d'éclair | Pas disponible |
| Taux d'évaporation | Pas disponible |
| Inflammabilité (solides et gaz) | Pas disponible |
| Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité | Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure) |
| Tension de vapeur | Pas disponible |
| Densité de vapeur | Pas disponible |
| Densité relative (eau = 1) | 1.26 - 1.27 à 20 °C (68 °F) |
| Solubilité | Soluble. dans l'eau |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | Pas disponible |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible |
| Température de décomposition | Pas disponible |
| Viscosité | Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique) |
| Autres informations | |
| État physique | Liquide |
| Densité en vrac | Pas disponible |

Identificateur du produit : Enviro Magnesium - Ver. 1

FDS No. : 0146

Date de préparation : le 07 novembre, 2016

Date de la plus récente version révisée : le 07 septembre, 2016

Page 03 de 05

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Exposition prolongée à de hautes températures. Congélation. Matières incompatibles.

Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium), agents oxydants (p. ex. peroxydes).

Produits de décomposition dangereux

Au cours d'un incendie, des le monoxyde de carbone et autres gaz irritants et de vapeur, ce qui peut inclure l'acide non brûlés et d'autres produits toxiques peuvent être générés.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

CL50: Sans objet.

DL50 (orale): Sans objet.

DL50 (cutanée): Sans objet.

Corrosion/Irritation cutanée

Non classé.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Non classé.

Ingestion

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Non classé.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Non classé.

Fonction sexuelle et la fertilité

Non classé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Potentiel de bioaccumulation

Pas établie.

Mobilité dans le sol

Identificateur du produit : Enviro Magnesium - Ver. 1

Date de préparation : le 07 novembre, 2016

Date de la plus récente version révisée : le 07 septembre, 2016

FDS No. : 0146

Page 04 de 05

Pas établie.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Détruire conformément à toutes les lois fédérales, provinciales et locales applicables.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits, ou qui ne sont pas expressément énumérés.

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients sont inscrits, ou qui ne sont pas expressément énumérés.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par NutriAg Limited

Numéro de téléphone 416-636-1555

Date de préparation le 07 novembre, 2016

Date de la plus récente version révisée le 07 septembre, 2016

Indicateurs de révision Sans objet.

Avis L'information contenue dans ce document est offert uniquement comme un guide pour le traitement de la produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Aucune garantie d'aucune sorte ou tacite, n'est accordée et NutriAg Ltd. ne sera pas responsable des dommages, pertes, blessures ou dommages indirects, qui peuvent résulter de l'utilisation ni de la fiabilité de toute information contenue dans ce document.

Identificateur du produit : Enviro Magnesium - Ver. 1

FDS No. : 0146

Date de préparation : le 07 novembre, 2016

Date de la plus récente version révisée : le 07 septembre, 2016

Page 05 de 05