

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPAGNIE

FAMILLE CHIMIQUE :
DESCRIPTION DU PRODUIT :
USAGES DU PRODUIT :
FOURNISSEUR :

Mélange exclusif
Solide brun foncé
Pastille d'engrais de spécialité pour gazon
AmegA Sciences Inc
4302 Wallace Road, Lakeland, FL 33812

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE : en cas de déversement, fuite, incendie, exposition ou accident, composer le CHEMTREC
1- 800- 424- 9300 (en tout temps)

2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

0,01- 0,01- 0,3 plus 0,2 % de fer

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Ce produit n'est pas dangereux.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation : Transporter la personne à l'air frais

Contact avec la peau : Rincer la peau à grande eau et obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux avec de l'eau ou une douche oculaire et obtenir des soins médicaux.

Ingestion : Si le produit a été avalé et si la personne est consciente, lui faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

Note au médecin : Traiter selon les symptômes.

5. TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ce produit n'est pas inflammable.

Agents d'extinction : Produits chimiques en poudre, gaz carbonique, mousse antialcool, eau pulvérisée ou sous forme de brouillard, sable ou terre.

Précautions particulière d'incendie : Non disponible.

Produits de combustion dangereux : Du monoxyde de carbone peut être émis en cas de combustion incomplète du produit.

Équipement de protection personnelle : Éviter tout contact avec les yeux. Éviter l'inhalation et le contact avec la peau.

Matériel et protocole de lutte contre l'incendie : Porter vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome.

Équipement de protection : Éviter tout contact avec les yeux. Éviter l'inhalation et le contact avec la peau.

6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :

Petits déversements : Éviter que les lavures n'atteignent les cours d'eau.

Grands déversements : Éliminer selon les directives des autorités locales.

MOYENS À UTILISER POUR LE NETTOYAGE

Petits déversements : Utiliser du sable ou tout autre matière appropriée.

Absorber les grands déversements avec du sable ou tout autre matière appropriée.

Se référer à la section 13 pour l'élimination du produit déversé.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation : Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Entreposage : Conserver à la température ambiante. Garder à l'abri du gel.

8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Valeurs limites d'exposition : Non disponible.

Limites d'exposition en milieu de travail

Protection respiratoire : Non nécessaire sauf si le produit est utilisé dans un espace clos.

Protection des mains : Non nécessaire, mais il est toujours recommandé de porter des gants quand on manipule des produits chimiques.

Protection des yeux : Non nécessaire, mais il est toujours recommandé de porter des lunettes protectrices quand on manipule des produits chimiques.

Protection corporelle : Non nécessaire, mais il est toujours recommandé de porter des vêtements de protection quand on manipule des produits chimiques.

Exposition dans l'environnement : Ne pas contaminer les mares, les voies d'eau, les lacs et autres cours d'eau.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur : Solide brun foncé et odeur négligeable

pH : 7 ± 1

Point d'ébullition : Non établi

Solubilité dans l'eau : Très soluble

Point d'écoulement : > 50 °C

Humidité absolue : Non établi

Point d'éclair : > 100 °C

Pression de vapeur : Non mesuré

Densité : Non établi

Auto inflammabilité : Température d'auto ignition > 450 °C

Taux d'évaporation : Non établi

Note : 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

Conditions à éviter : Températures extrêmes.

Substances incompatibles : Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : La combustion émet des vapeurs toxiques du gaz carbonique et du monoxyde de carbone.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

DL50 orale (rat) : DL50 $> 2\ 000$ mg/kg **DL50 inhalation (rat)** : Devrait être de faible toxicité. DL50 $> 2\ 000$ mg/kg

DL50 cutanée (lapin) : $> 2\ 000$ mg/kg **Irritation cutanée** : N'est pas un sensibilisant.

Sensibilisation cutanée : N'est pas un sensibilisant. **Contact avec les yeux** : Causera une légère irritation des yeux temporaire.

Ingestion : Peut causer des nausées. Aucun effet toxique prévu. Une irritation du système digestif peut survenir.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Persistance/dégradabilité : Facilement biodégradable.

Bioaccumulation : La bioaccumulation a peu de probabilité de se produire en raison du métabolisme et de l'excrétion.

13. ÉLIMINATION

Produit : Récupérer le produit ou le recycler si possible. Pour les grandes quantités, demander conseil à une firme d'élimination de déchets.

Contenant : Vider le contenant complètement. Le rincer à l'eau trois fois. Le récupérer ou le recycler si possible.

14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux selon les règlements relatifs au transport (ADR RID ADNR IMDG/GG/ voir ICAO/IATA).

Appellation réglementaire du département des Transports des É.-U. : Non réglementé.

15. RÉGLEMENTATION

Cet engrais contient du fer et devrait être utilisé tel que recommandé. Il peut être dommageable si mal utilisé.

16. AUTRES

Classement des dangers selon la NFPA Santé 1 – Léger

Feu 0 – Léger

Réactivité 0 – Minimal

Les renseignements et les recommandations contenus sur cette fiche signalétique sont considérés comme étant justes, mais ne sont pas garantis comme étant justes, et ce, qu'ils proviennent de AmegA Sciences ou pas. Aucune garantie n'est donnée. Étant donné que les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de AmegA Sciences, l'utilisateur du produit assume tous les risques inhérents à l'utilisation du produit.
