

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPAGNIE

**Famille chimique :** Mélange du fabricant  
**Description du produit :** Liquide clair légèrement visqueux  
**Usages du produit :** Agent mouillant pour gazon  
**Fournisseur :** AmegA Sciences Inc., 1400 Hamlin Ave., St. Cloud (FL) 34771  
**Numéros de téléphone d'urgence :** En cas d'urgence causée par un déversement, une fuite, un incendie, l'exposition ou un accident, composer le 407 944-0453 le jour, ou le 407-552-8589 en tout temps.

## 2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Oxydes d'alkoxyalkylène

## 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Ce produit ne présente pas de risques. N° de CAS : 9003-11-16.

## 4. PREMIERS SOINS

### Inhalation

Transporter la personne à l'air frais.

### Contact avec la peau

Rincer abondamment la peau à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

### Contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau ou au moyen d'une douche oculaire et consulter un médecin.

### Ingestion

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau à la personne si elle est consciente. Consulter un médecin.

### Note au médecin

Traiter selon les symptômes.

## 5. TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

La matière est ininflammable.

**Agents d'extinction :** Produit chimique sec, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse antialcool, eau pulvérisée/brouillard, sable ou terre.

**Précautions spéciales contre l'incendie :** Non disponibles

**Produits de combustion dangereux :** Peut émettre du monoxyde de carbone si la combustion est incomplète.

**Précautions personnelles en cas d'incendie :** Ne pas laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Éviter l'inhalation du produit et le contact avec la peau.

**Techniques spéciales en cas d'incendie :** Porter un vêtement complet de protection et un appareil de protection respiratoire autonome.

**Précautions personnelles :** Ne pas laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Éviter l'inhalation du produit et le contact avec la peau.

## 6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions environnementales :

Petits déversements : Éviter de laisser les eaux de nettoyage contaminer les cours d'eau.

Déversements importants : Éliminer selon les directives des autorités locales.

### Méthodes de nettoyage :

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

Absorber les déversements importants avec du sable ou une autre matière appropriée.

Consulter la section 13 pour obtenir des directives sur l'élimination des matières déversées.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation :** Éviter le contact avec la peau ou les yeux.

**Entreposage :** Entreposer le produit à température ambiante. Conserver à l'abri du gel.

## 8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

**Limites d'exposition :** Non disponibles

### LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE :

**Protection respiratoire :** Non essentielle, sauf si utilisé dans un espace clos.

**Protection des mains :** Porter des gants lors de la manipulation des produits chimiques.

**Protection des yeux :** Porter des lunettes de protection lors de la manipulation des produits chimiques.

**Protection de la peau :** Porter une combinaison de protection lors de la manipulation des produits chimiques.

### LIMITES D'EXPOSITION DE L'ENVIRONNEMENT :

Ne pas contaminer les étangs, cours d'eau, lacs ou autres plans d'eau.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur :	Liquide clair légèrement visqueux
Point d'ébullition :	Non disponible
Point de congélation :	0 °C
Point d'éclair :	> 100 °C
Densité :	1,050 +/- 0,010
Taux d'évaporation :	Négligeable
pH :	7 ± 1
Solubilité dans l'eau :	Miscible dans toute proportion
Densité de vapeur :	Non établie
Tension de vapeur :	Non mesurée
Autre inflammabilité :	Non mesurée

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 :** Agents oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux :** Émet des vapeurs toxiques de dioxyde de carbone/monoxyde de carbone lors de la combustion

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**Sensibilisation cutanée :** N'est pas un sensibilisant cutané.

**Contact avec les yeux :** Causera une légère irritation temporaire.

**Ingestion :** Peut causer de la nausée. Aucun effet toxique prévu. Le produit peut irriter le système digestif.

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Persistence et dégradabilité :** Facilement biodégradable

**Bioaccumulation :** La bioaccumulation est peu probable en raison du métabolisme et de l'excrétion.

**Toxicité aiguë pour le poisson :** CL/CE/Cl<sub>50</sub> > 5 000 mg/L

**Toxicité aiguë pour les algues :** CL/CE/Cl<sub>50</sub> > 100 mg/L

**Toxicité aiguë pour la daphnie :** CL/CE/Cl<sub>50</sub> > 100 mg/L

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Produit :** Récupérer ou recycler si possible.

En cas de quantités importantes, consulter des spécialistes en élimination des déchets.

**Contenant :** Vider entièrement le contenant. Rincer le contenant trois fois à l'eau. Récupérer ou recycler si possible.

## 14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport (ADR RID ADNR IMDG/GGV voir ICAO/IATA)

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

## 15. RÉGLEMENTATION

## 16. AUTRES

1 Classement de danger pour la santé : léger

0 Classement d'inflammabilité : minimale

0 Classement de réactivité : minimale

L'information et les recommandations contenues aux présentes, qu'elle provienne de AmegA Sciences ou d'une autre source, sont considérées exactes, bien que cette exactitude ne soit pas garantie. Aucune garantie n'est implicite. Comme les conditions d'utilisation sont indépendantes de la volonté de AmegA Sciences, l'utilisateur en accepte tous les risques.