

Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

rsion

## SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

## 1.1. Identificateur du produit

Type de produit : Mélange

Désignation commerciale : AGROCEAN LAMINAFEMN - GEOCEANE FEMN

Référence(s) produit : ME3AGROFEMN - ME3AGROLAMINAFEMN5 - ME3GEOFEMN5

## 1.2. Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées pertinentes :** 

**Fertilisant** 

Usages déconseillés : toute autre utilisation

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

**AGRIMER** 

Prad Menan - CS 2003 29880 PLOUGUERNEAU - France

Tel: +33 2 98 04 54 11 Fax: +33 2 98 04 55 11

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

#### France:

Numéro ORFILA: +33 1 45 42 59 59, donne accès aux numéros de téléphone de tous les centres anti-poisons.

## Autres pays de l'UE:

Les numéros d'appel d'urgence sont disponibles sur le site de l'Agence Européenne des produits chimiques (ECHA) dans la rubrique Help et dans l'onglet National helpdesk :

http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) N°1272/2008 (CLP) :

Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Eye Irrit. 2)

#### 2.2. Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le Règlement (CE) N°1272/2008 (CLP) : Pictogrammes de danger :



#### **Mention d'avertissement:**

Attention

Mentions de danger :

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence :

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever

les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin ou un ophtalmologiste

#### 2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de SVHC >= 0,1% publiées par l'ECHA selon l'article 57 du règlement REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Le produit ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

#### **SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

#### 3.2. Mélanges

#### Substances classifiées :

Substance / CAS / n° CE / REACH / Index	%	Classification de la substance
Sel diammoniacal du complexe de fer de l'EDTA	40-50%	Eye Irrit. 2; H319
CAS: 21265-50-9		
n° CE : 244-302-2		
REACH:/		
INDEX:/		

#### Autres substances non classifiées :

Eau ; Sel dipotassique du complexe de manganèse de l'EDTA ; Extrait aqueux concentré de laminaire

#### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

#### 4.1. Description des premiers secours

Retirer immédiatement les vêtements souillés le cas échéant. Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

#### **Après inhalation:**

Amener la personne à l'air libre et la maintenir au repos. Consulter un médecin en cas de troubles respiratoires.

### Après contact cutané:

Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

### Après contact oculaire :

Rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Retirer les lentilles de contact le cas échéant. Consulter un médecin ou ophtalmologue en cas d'irriation, rougeur ou gêne visuelle persistante.

## Après ingestion:

Ne pas faire boire. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à l'eau si la personne est consciente et garder la personne au repos. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données disponibles. Non considéré comme dangereux dans les conditions normales d'utilisation.

#### 4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique, aucune information disponible sur un traitement spécifique.



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

#### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Tous les moyens d'extinction sont appropriés

Moyens d'extinction déconseillés :

Aucun

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion libère du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de la fumée. Ne pas respirer les fumées.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

L'eau utilisée pour éteindre l'incendie ne doit pas atteindre les égouts, le sous-sol ni les cours d'eau. Prévoir des moyens suffisants de rétention de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la règlementation locale en vigueur.

## SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection individuel pour éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêments personnels. Se reporter à la section 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines. Ne pas laisser pénétrer dans le sol.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles tels que le sable, la terre de diatomée en fûts correctement fermés pour l'élimination des déchets.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Se référer à la section 8 pour les EPI et à la section 13 pour les informations concernant l'élimination.



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

## **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après chaque utilisation. Se conformer au mode d'emploi du produit le cas échéant.

## 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans son emballage d'origine, correctement fermé. Conserver à température comprise entre 5°C et 35°C, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulières(s)

Utilisations: voir point 1.2. et respecter les instructions d'utilisation



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

#### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Données sur les composants :

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) :

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle

## Dose Dérivée Sans Effet (DNEL) :

## Sel dipotassique du complexe de manganèse de l'EDTA (30-40%)

. Travailleur - exposition long terme

Effets systémiques par voie cutanée : 25000 mg/kg pc/j Effets systémiques par inhalation : 10 mg/m3

. Consommateur - exposition long terme

Effets systémiques par voie cutanée : 12500 mg/kg pc/j

Effets systémiques par inhalation : 3 mg/m3
Effets systémiques par voie orale : 2,5 mg/kg pc/j

#### Sel diammoniacal du complexe de fer de l'EDTA (40-50%)

. Travailleur - exposition long terme

Effets systémiques par voie cutanée : 3960 mg/kg pc/j
Effets systémiques par inhalation : 2 mg/m3

. Consommateur - exposition long terme

Effets systémiques par voie cutanée : 1980 mg/kg pc/j
Effets systémiques par inhalation : 0,47 mg/m3
Effets systémiques par voie orale : 0,4 mg/kg pc/j

## **Concentration Prédite Sans Effet (PNEC) :**

Sol:

## Sel dipotassique du complexe de manganèse de l'EDTA (30-40%)

Eau douce : 3,13 mg/L
Eau de mer : 0,31 mg/L
Sédiments d'eau douce : /
Sédiments marins : /
Intermittente, eau douce : 1,16 mg/L
Station d'épuration : 69 mg/L

### Sel diammoniacal du complexe de fer de l'EDTA (40-50%)

Eau douce : 2,9 mg/L
Eau de mer : 0,29 mg/L
Sédiments d'eau douce : /
Sédiments marins : /
Intermittente, eau douce : 0,95 mg/L

Intermittente, eau douce : 0,95 mg/L Station d'épuration : 60,4 mg/L

Sol:

0,225 mg/kg



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020 2

## 8.2. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

## **Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection respitatoire individuel n'est normalement nécessaire.

#### **Protection des mains**

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

### Protection des yeux

Porter des lunettes de protection avec protections latérales.

## Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements de travail propres et correctement entretenus.

## Mesures d'hygiène

Se laver les mains après avoir utilisé le produit. Ne pas manger, fumer ou boire dans l'espace de travail.

## Mesures de protection de l'environnement

Eviter tout rejet direct à l'égout, les eaux de surface et les eaux souterraines, ne pas faire pénétrer dans les sols.



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

## **SECTION 9. SPECIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES**

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

 Couleur
 conforme / témoin

 pH (20°C)
 7,000 - 8,500

 Densité (aréomètre) 20°C
 1,190 - 1,245

Granulométrie (refus / tamis 280 μm) absence de cristaux/grumeaux

Fer (Fe) 3,000 - 3,200 % Manganèse (Mn) 2,200 - 2,400 %

#### 9.2. Autres informations

Pas de données

## **SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE**

#### 10.1. Réactivité

Pas de données disponibles

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les condition normales d'utilisation et de stockage

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune à notre connaissance

## 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, humidité et lumière

## 10.5. Matières incompatibles

Pas de données disponibles

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

## **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Pas de données sur le mélange. Données sur les composants :

Sel dipotassique du complexe de manganèse de l'EDTA (30-40%)

**TOXICITE AIGUE** 

Orale : DL50 > 2000 mg/kg pc (OCDE 423) Dermale : DL50 > 2000 mg/kg pc (OCDE 402) Inhalation : CL50 > 5,16 mg/L (OCDE 436)

IRRITATION / CORROSION

Peau : non irritant (OCDE 404)
Yeux : non irritant (OCDE 405)

**SENSIBILISATION** 

Peau: non sensibilisant (OCDE 429)

Voies respiratoires : /

**TOXICITE EXPOSITION REPETEE** 

Orale: NOAEL > 500 mg/kg pc/j (OCDE 408)

Dermale:

Inhalation: NOAEC = 420 mg/m3

**CMR** 

Carcinogénicité : non classé
Mutagénicité : non classé
Toxicité pour la reproduction : non classé
Tératogénicité : non classé
Sel diammoniacal du complexe de fer de l'EDTA (40-50%)

**TOXICITE AIGUE** 

Orale : DL50 > 2000 mg/kg pc (OCDE 423) Dermale : DL50 > 2000mg/kg pc (OCDE 402) Inhalation : CL50 > 2.75 mg/L (OCDE 403)

IRRITATION / CORROSION

Peau : non irritant (OCDE 404)
Yeux : non irritant (OCDE 405)

**SENSIBILISATION** 

Peau: non sensibilisant (OCDE 429)

Voies respiratoires :

**TOXICITE EXPOSITION REPETEE** 

Orale : NOAEL > 84 mg/kg pc/j (OCDE 407)

Dermale : /

Inhalation: NOAEL = 420 mg/m3

CMR

Carcinogénicité :non classéMutagénicité :non classéToxicité pour la reproduction :non classéTératogénicité :non classé



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

#### 12.1 Toxicité

Pas de données sur le mélange. Données sur les composants :

Sel dipotassique du complexe de manganèse de l'EDTA (30-40%)

**POISSONS** 

Toxicité à court terme : NOEC > 1000 mg/L (96h ; OCDE 203)

Toxicité à long terme :

**INVERTEBRES AQUATIQUES** 

Toxicité à court terme :

Toxicité à long terme : CE50 = 31,3 mg/L (21j ; OCDE 211) ALGUES ET CYANOBACTERIES : CE50 = 649,3 mg/L (72h ; OCDE 201) MICROORGANISMES : NOEC = 640 mg/L (3h ; OCDE 209)

Sel diammoniacal du complexe de fer de l'EDTA (40-50%)

**POISSONS** 

Toxicité à court terme : CL50 = 190 mg/L (96h ; Pimephales promelas)

Toxicité à long terme : NOEC > 35 mg/L (OCDE 210)

**INVERTEBRES AQUATIQUES** 

Toxicité à court terme : CE50 = 95 mg/L (OCDE 202)

Toxicité à long terme : NOEC = 25 mg/L (21j ; Daphnia magna)

ALGUES ET CYANOBACTERIES: CE50 > 82 mg/L (72h; Scenedesmus subspicatus)

MICROORGANISMES: NOEC = 604 mg/L (OCDE 209)

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

## 12.6 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

## **SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale. Eviter tout rejet direct à l'égout, les eaux de surface et les eaux souterraines. Ne pas faire pénétrer dans les sols.

#### **Emballages souillés**

Les emballages doivent être correctement vidés et acheminés vers un sité agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination

#### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### 14.1. Numéro ONU

Non règlementé

## 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies

Non règlementé

#### 14.3 Classe de danger pour le transport

Non règlementé

## 14.4 Groupe d'emballage

Non règlementé

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Non règlementé

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas d'information complémentaire disponible

## 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Non règlementé



Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Création Révision 24/10/2019 03/03/2020

#### **SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Substances SVHC:

Le produit ne contient pas de SVHC >= 0,1% publiées par l'ECHA selon l'article 57 du règlement REACH :

http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

#### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Information non disponible

## **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Fiche de données de sécurité réalisée selon Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 (REACH), annexe II

Phrases des risques dans les sections 2 et 3 :

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

Cette fiche complète le mode d'emploi du produit mais ne le remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date de mise à jour. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est le seul responsable.

Les données relatives à l'hygiène et à la sécurité contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être transmises aux employés et consommateurs. La mise en place de bonnes pratiques de travail et la formation du personnel reste sous votre responsabilité.