

FICHE DE SECURITE PRODUIT

selon 1907/2006/EC, Article 31

Page 1/6

AminoXtrem

Revision

1

Date de la révision 30/09/2015

SECTION 1: Identification de la substance/mixture et de l'entreprise**1.1. Designation du Produit****Nom du produit**

Aminoxtrem

1.2. Identification de l'utilisation pertinente de la substance ou mixture et utilisations déconseillées**Description**

Fertilisant

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de sécurité produit**Entreprise**

Metrop Agrotechniek

Adresse

Edisonweg 32

3404LC

IJsselstein

Netherlands

Web

www.metrop.net

Telephone

+31 (0)30 6877274

Fax

+31 (0)30 6877423

Email

info@metrop.nl

Fournisseur Local**Entreprise**

Metrop Agrotechniek

Adresse

Edisonweg 32

3404LC

IJsselstein

Netherlands

Web

www.metrop.net

Telephone

+31 (0)30 6877274

Fax

+31 (0)30 6877423

Email

info@metrop.nl

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients**3.2. Mixtures**

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemical Name	Index No.	CAS No.	EC No.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Mélange d'acides aminés		NA (mixture)			850 mg/l	
Azote		NA (mixture)			0,76%	
Acide Phosphorique		7664-38-2			1.20%	

SECTION 4: Mesures de premiers secours**4.1. Description des mesures de premiers secours**

Inhalation	Peut causer des irritations des muqueuses. Placer la personne à l'air frais.
Contact avec les yeux	Peut causer l'irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes
Contact avec la peau	tenir les paupières ouvertes. Chercher l'assistance médicale si les symptômes ou l'irritation persistent.
Ingestion	Peut causer l'irritation de la peau. Laver immédiatement à grande eau savonneuse. Enlever les vêtements contaminés. Chercher l'assistance médicale si l'irritation ou les symptômes persistent.
	INDUIRE DES VOMISSEMENTS SI AVALE. Chercher l'attention médicale si les symptômes ou irritations persistent

4.2. Effets et symptômes les plus importants, aigus et différés

Inhalation	Peut causer des irritations du système respiratoire
Contact avec les yeux	Peut causer des irritations aux yeux
Contact avec la peau	Peut causer des irritation sur la peau
Ingestion	Peut causer l'irritation des muqueuses

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Inhalation	L'inhalation de vapeur peut causer un souffle court. Rechercher l'attention médicale si l'irritation ou les symptômes persistent.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau.
Contact avec la peau	Pas d'effet de sensibilisation connus. Rincer avec de l'eau et du savon.
Ingestion	Peut causer l'irritation des muqueuses.

SECTION 5: mesures de lutte anti-incendie**5.1. Moyen d'extinction**

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

SECTION 7: Manipulation en entreposage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Assurer une ventilation adéquate de la zone de travail.
Adopter les meilleures pratiques de manipulation lors de la manipulation, transport et distributio

7.2. Conditions d'un stockage sûr, et éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder les contenants bien fermés.
Ranger correctement dans des contenants étiquetés

7.3. Utilisation finale spécifique

Fertilisant

SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôle de l'exposition****8.2.1. Engins de contrôle appropriés**

Assurer une ventilation adéquate de la zone de travail.

8.2.2. Mesures de protection individuelle

Porter des vêtements de protection

Protection Visage / Yeux

Contre les éclaboussures: lunettes de sécurités certifiées

Protection de la peau

Gants résistants aux produits chimiques (PVC).

Protection des mains**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques de base**

Coefficient de partage	Non applicable
Température d'auto-inflammation	Non applicable
Viscosité	No data available
Explosivité	Non applicable
Oxydation	Non applicable
Solubilité	Soluble dans l'eau

9.2. Autres Informations

Conductivité	Pas de donnée disponible
Tension de surface	Pas de donnée disponible
Gravité Spécifique	Pas de donnée disponible
Groupe gazeux	Pas de donnée disponible
Contenu en Benzene	Pas de donnée disponible
Contenu en Plomb	Pas de donnée disponible
VOC (Composant volatil organique)	Pas de donnée disponible

Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
------------------------------	--------------------

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

	Stable en conditions normales.
--	--------------------------------

10.2. Stabilité chimique

	Stable en conditions normales.
--	--------------------------------

10.3. Possibilité de réaction dangereuse

	Pas de donnée disponible pour ce produit
--	--

10.4. Conditions à éviter

	Ne pas stocker dans des endroits risquant des épidémies de pathogènes
--	---

10.5. Matériaux incompatibles

	Aucune incompatibilité décelée.
--	---------------------------------

10.6. Décomposition dangereuse du produit

	Pas de donnée disponible pour ce produit
--	--

Poisson LC50/96h: LC50 >3000 mg/LLDO >2.344 mg/L LD100 >3000 mg/L.

12.2. Persistance et biodégradabilité

Facilement biodégradable

12.3. Potentiel bioaccumulatif

Pas de donnée disponible concernant ce produit

12.4. Mobilité dans le sol

Miscible dans l'eau

12.5. Resultats de l'evaluation PBT et vPvB

Cette préparation contient une substance non testée entièrement

12.6. Autres effets négatifs

Aucun effet trouvé

Page 5/6

Aminoxtrem

Revision

1

Date de la révision 30/09/2015

SECTION 13: Considérations pour l'élimination

Information générale

Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales et nationales

Méthode d'élimination

Contactez une entreprise d'élimination certifiée

Élimination du packaging

Ne pas réutiliser les contenants vides. Les contenants vides peuvent être envoyés pour recyclage

SECTION 14: Information de transport

ADR/RID

Le produit n'est pas classé dangereux pour le transport

IMDG

Le produit n'est pas classé dangereux pour le transport

IATA

Le produit n'est pas classé dangereux pour le transport

SECTION 15: Information Réglementaire

15.1. Réglementation/legislation spécifique de sécurité, santé et environnementale en rapport avec la substance ou mixture

Regulations

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 Décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des Substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45 / CE et

SECTION 16: Autre Information**Autre Information**

Phrase de risque Section 3	9 - 9.1. Information sur les propriétés physique et chimiques (Solubilité).. 9 - 9.2. Autre Information (conductivité) 9 - 9.2. Autre Information (coefficient de partage) 9 - 9.2. Autre Information (groupe gazeux) 9 - 9.2. Autre Information (tension de surface) 9 - 9.2. Autre Information (contenu en benzene) 9 - 9.2. Autre Information (contenu en plomb) 9 - 9.2. Autre Information (sous catégorie de produit) 16 - Contenu maximum en VOC.
---	---

Information supplémentaire

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre indicatif pour l'utilisation, le stockage et la manipulation du produit. Cette information est correcte au meilleur de notre connaissance et croyance à la date de publication; cependant, aucune garantie n'est faite concernant leur exactitude. Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si le matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans tout autre procédé.
--	---