

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
1.4. Numero d'appel d'urgence	
Numero de telephone en cas d'urgence	+31 (0)30 6877274 09:00-17:00 GMT
SECTION 2: Hazards identification	
2.1. Classification de la substance ou mixture	
Principaux dangers	Pas de dangers particuliers
2.2. Elements d'etiquetage	
Phrases de risque	Le produit est classé non dangereux Pas de danger particulier
2.3. Autres risques	
Autres risques	Aucun.

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	intenant les paupières ouvertes. Chercher l'assistance médicale si les symptômes ou l'irritation pe
	Peut causer l'irritation de la peau. Laver immédiatement à grande eau savonneuse. Enlever les
Ingestion	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

	Non considéré comme dangereux en cas d'incendie
--	---

5.3. Conseils pour Sapeur Pompiers

	Porter un équipement de protection respiratoire si nécessaire.
--	--

SECTION 6: Mesures de dispersion accidentelles**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

	Aucun équipement de protection personnel n'est requis.
--	--

6.2. Précautions environnementales

	Pas de traitement particuliers en cas de deversement ou de fuites
--	---

6.3. Méthodes et matériel de maîtrise et de nettoyage

	Absorber avec un matériau absorbant inerte. Neutraliser le liquide n'est pas nécessaire
	Le produit n'est pas nocif pour l'environnement

6.4. Référence à d'autres sections

	Voir section 2, 8, 13 pour plus d'informations.
--	---

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 distribution
--	--

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**

Etat	Liquide
Couleur	Jaune clair à Brun
Odeur	Légère odeur d'ammoniaque
pH	2,0 - 3,0
Point de fusion	Pas de donnée disponible
Point d'ébullition	> 100°C
Point d'ignition	Pas de donnée disponible
Taux d'évaporation	Pas de donnée disponible
Limites d'inflammabilité	Non applicable
Inflammabilité des vapeurs	Non applicable
Pression vapeur	Pas de donnée disponible
Densité vapeur	Pas de donnée disponible
Densité relative	Pas de donnée disponible
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
--	--

SECTION 11: Information Toxicologique**11.1. Information sur les effets toxicologiques**

LD 50 oral (rat):	Pas plus de 2000 mg/kg. Classifié comme "faible toxicité orale". Aucun décès.
LD 50 oral (souris):	> 2000 mg/Kg. Aucun décès.
Test Oral CD rats 4 semaines	Jusqu'à 4000 mg/kg/jour n'a pas mis en évidence la toxicité. Aucun décès. Pas LD.50 sujets .
Test Oral chiens 4 semaines	Jusqu'à 2500 mg/Kg/jour n'a pas mis en évidence la toxicité. Aucun décès.
Mutagenicity:	Non mutagène ou neoplasique. Pas d'activité mutagène dans histidine auxotrophes de Salmonelle
Cancerogénéité	Non cancérogène
Teratogénéité	Non teratogène

SECTION 12: Information Ecologique**12.1. Toxicité**

	Poisson LC50/96h: LC50 >3000 mg/L LDO >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'évaluation PBT et vPvB

	Cette préparation contient une substance non testée entièrement
--	---

12.6. Autres effets négatifs

	Aucun effet trouvé
--	--------------------

SECTION 13: Considérations pour l'élimination**Information générale**

Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales et nationales

Méthode d'élimination

Contacter 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 abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 et le règlement (CE) n ° 1488/94 ainsi que la directive 76/769 / CEE et les directives 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE et 2000/21 / CE. RÈGLEMENT (UE) n ° 453/2010 du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil relative à l'Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques (REACH), instituant l'Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45 / CE et abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 et le règlement (CE) n ° 1488/94 ainsi que la directive 76/769 / CEE du Conseil et 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE et 2000 / 21 / CE.

15.2. Evaluation de sureté chimique

Pas de donnée disponible pour ce produit

SECTION 16: Autre information**Autre information****Revision**

Ce document est différent de son ancienne version pour les points suivants:

SECTION 16: Autre Information**Autre Information**

	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.
--	---

Phrase de risque**Section 3****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.
--	---