

Aminocore Deutschland GmbH	Veiligheidsinformatieblad	Pagina 1 van 2 Datum: 19 Januari 2017
Aminocore Complex		

1 IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT / PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

- 1.1. *Product identificatie*
- 1.1.1 *Code* : F 0067
- 1.1.2 *Naam* : Aminocore Complex
- 1.2. *Identificatie van de producent*
- 1.2.1 *Bedrijf* : Aminocore Deutschland GmbH
- 1.2.2 *Adres* : Sandhook 42, 5831 Nordhorn, Germany
- 1.3. *Telefoonnummer voor noodgevallen* : Telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30- 2748888 uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

2 SAMENSTELLING

- 2.1. *Actieve ingrediënten* : Aminozuren, Plantenextract & Fulvinezuren
- 2.2. *Cas-Nr.* : 9015-54-7, 85085-75-2, 479-66-3
- 2.3. *EINECS-Nr.* : -----
- 2.4. *Moleculair gewicht* : Niet beschikbaar
- 2.5. *Beschrijving* : Water oplossing van aminozuren, plantenextract en fulvinezuren van natuurlijke bronnen te gebruiken als biostimulant voor planten
- 2.6. *Systematisch naam* : Geen
- 2.7. *Gevaarlijke onzuiverheden* : Geen

3 GEVAARLIJKE STOF CLASSIFICATIE

Niet van toepassing (volgens Richtlijn EC 1272/2008)

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

- 4.1. *Algemene informatie* : Zoek onmiddellijk medische assistentie in het geval ongewenste effecten ontstaan.
- 4.2. *Inademing* : Niet van toepassing aangezien het een vloeibaar en niet vluchtig product betreft
- 4.3. *Inslikken* : Spoel de mond met veel water. Laat het slachtoffer veel water drinken. **Wek geen braken op.** Bij twijfel zoek medische assistentie
- 4.4. *Aanraking met de huid* : Kan irritatie veroorzaken. Vanuit hygiënisch oogpunt is aan te raden om huidcontact zo veel als mogelijk te vermijden. Afwassen met desinfecterende zeep en voldoende water.
- 4.5. *Oogcontact* : Kan irritatie veroorzaken. Spoel het oog met voldoende water. Zoek medische assistentie als de irritatie aanhoudt.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1. *Geschikte blusmiddelen* : Poeder, water, schuim of zand
- 5.2. *Opmerking* : Zoals in alle gevallen van brand, vermijd inademen van rook
- 5.3. *Bescherming voor brandweerlieden* : Persluchtmasker

6 MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF

- 6.1. *Persoonlijke voorzorgsmaatregelen* : Zie rubriek 5 en rubriek 8
- 6.2. *Bij morsen / lekkage* : Zorg dat gemorst en wegstromende materiaal niet in aanraking komt met aarde en oppervlaktewateren. Gemorst materiaal dient zoveel mogelijk verzameld te worden. Zie ook rubriek 13. Vermijd dat product in de riolering terecht komt.

7 HANTEREN EN OPSLAG VAN DE STOF

- 7.1. *Handelen* : Het product behandelen volgens de algemene veiligheid- en hygiëneprocedures. Contact met het product vermijden door een veiligheidsbril, rubberen handschoenen en rubberen schoenen te dragen.
- 7.2. *Opslag* : Opslaan in originele verpakking in een droge omgeving uit de buurt van brandbaar materiaal. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Besmetting met andere producten moet worden voorkomen

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.1. *Te controleren parameters* : Er zijn geen limiet waarden bekend.
- 8.2. *Persoonlijke bescherming*
- 8.2.1. *Ademhalingsbescherming* : Niet noodzakelijk
- 8.2.2. *Huid bescherming* : Niet noodzakelijk, maar, indien gewenst, beschermende handschoenen en kleding
- 8.2.3. *Oog bescherming* : Niet noodzakelijk, maar, indien gewenst, een veiligheidsbril
- 8.2.4. *Hygiënische maatregelen* : Niet eten, drinken of roken tijdens het werken met deze stof.
- 8.3. *Milieu bescherming* : Product is biologisch afbreekbaar. In het geval van overstroming of lozing kan verstopping van de riolering plaatsvinden. Zie ook rubriek 6 en rubriek 7



Aminocore Deutschland GmbH	Veiligheidsinformatieblad	Pagina 2 van 2 Datum: 19 Januari 2017
Aminocore Complex		

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

	Vast	Vloeibaar	Gas
9.1. <i>Fysische staat</i> bij 20°C	-	x	-
	-	-	x
9.2. <i>Kleur</i>	: Bruin		
9.3. <i>Geur</i>	: Zoet		
9.4. <i>pH</i>	: 4.8 - 5.8		
9.5. <i>Stort dichtheid (20°C)</i>	: 1.115 g/l		
9.6. <i>Kookpunt</i>	: 100°C		
9.7. <i>Vlampunt</i>	: Niet van toepassing		
9.8. <i>Oplosbaarheid</i>	:		
- <i>in water (20°C)</i>	: Zeer goed oplosbaar		
- <i>in polaire organische oplosmiddelen</i>	: Oplosbaar		
- <i>in niet-polaire organische oplosmiddelen</i>	: Gedeeltelijk oplosbaar		

10 STABILEIT EN REACTIVITEIT

Stabiel onder normale condities (zie ook artikel 7).

- | | |
|--|--|
| 10.1. <i>Te vermijden omstandigheden</i> | : Extreme temperaturen |
| 10.2. <i>Te vermijden materialen</i> | : Sterke zure materialen |
| 10.3. <i>Gevaarlijke reacties</i> | : In het geval van brand (zoals in alle gevallen van brand) kan formatie van onder andere koolstof monoxide (CO) en koolstof dioxide (CO ₂) ontstaan |

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen toxicologische effecten bekend.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|--|---|
| 12.1. <i>Biologische afbreekbaarheid</i> | : Het product is biologisch afbreekbaar |
| 12.2. <i>Milieugevaar</i> | : Het is onwaarschijnlijk dat het product enig milieugevaar geeft |

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 13.1. <i>Verwijderingsmethoden</i> | : Lege verpakkingen kunnen enig restproduct bevatten. Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvoeren volgens alle toepasselijke plaatselijke en landelijke voorschriften. |
| 13.2. <i>Gevaarlijke afvalstoffen</i> | : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG |

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Dit product is niet in de Bijlage I van de richtlijn 67/548/CEE opgenomen. Er zijn geen specifieke voorschriften van toepassing

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

- | | |
|---|--|
| 15.1. <i>Veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en / wetgeving</i> | : Niet geclassificeerd als gevaarlijke stof volgens EG-criteria. Classificatie en etikettering zijn uitgevoerd in overeenstemming met EG-richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, met inbegrip van amendementen en het beoogde gebruik. |
| 15.2. <i>Evaluatie van de chemische veiligheid</i> | : Er werden geen chemische veiligheidsevaluaties uitgevoerd op dit product. |

16 OVERIGE INFORMATIE

DISCLAIMER: Alle informatie die door of namens Aminocore Deutschland verstrekt wordt met betrekking tot eigenschappen, specificaties, toepassing, enz. van de producten is gebaseerd op onderzoek, met inbegrip van de literatuur, en wordt geacht betrouwbaar te zijn. Aminocore Deutschland kan echter generlei verantwoordelijk gesteld worden, en dat geldt evenzeer voor het functioneren en voor de resultaten verkregen door het gebruik van de producten of de desbetreffende informatie, en voor enigerlei schade die veroorzaakt kan worden door of aan de producten of de informatie. In dit opzicht is de gebruiker verplicht de kwaliteit en alle andere eigenschappen van de producten te controleren. De koper aanvaardt alle verantwoordelijkheid die verbonden is aan het gebruik van de producten en de informatie

**Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet van de Europese Richtlijn 91/155/CEE¹
Volgens de Reach regelgeving is een Veiligheidsinformatieblad voor dit product niet noodzakelijk**

