

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****AMYLO-X WG****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Pesticide

Biologisch fungicide

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**

Certis Belchim B.V. - Nederland

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Nederland

Telefoonnr. 0031 (0)30 200 1200

Faxnr. 0031 (0)30 310 0241

e-mail info.nl@certisbelchim.com - www.certisbelchim.nl**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**info.nl@certisbelchim.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Carechem 24 NL: +31 10 713 8195

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De classificatie en identificatie zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De classificatie en identificatie met betrekking tot de waterverontreiniging zijn gebaseerd op de resultaten van ecotoxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH401

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261

Inademing van stof/ rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel vermijden.

P262

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P272

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280

Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302+P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P313

Een arts raadplegen.

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL

P333+P313
 P321
 P363

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende informatie eerste hulp op dit etiket).
 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

2.3 Andere gevaren

PBT-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

zPzB-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Chemische karakterisering**

Solid plantbeschermingsformulering; B. amyloliquefaciens subspecies plantarum D747 25% (WG)

Gevaarlijke basisstoffen

| Nr. | Naam van de stof | | Aanvullende aanwijzingen | |
|-----|--|------------------------------------|--------------------------|-------|
| | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr. | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Concentratie | % |
| 1 | Bacillus amyloliquefaciens D747 | | | |
| | 68038-60-8 | - | < 30,00 | Gew-% |
| | - | | | |
| | - | | | |

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Nooit bij een bewusteloos persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

Na inademen

Frisse lucht laten inademen. Slachtoffer laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Huid met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag een arts raadplegen.

Na oogcontact

Spoel met veel water gedurende 10 minuten. Bij contactlenzen: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Een arts raadplegen indien pijn en/of roodheid aanhouden.

Na inslikken

De mond spoelen. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Symptomen**

allergische verschijnselen

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL**Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal; Schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaaktBij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO)**5.3 Advies voor brandweertaken**

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. Beschermend pak dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen. Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Adem stof niet in. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Oogdouche gereed houden. Stof/rook/aerosols niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde 30 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

Product in gesloten verpakking bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik**Brancheoplossing**

Voor gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL**8.1 Controleparameters**

Geen te bewaken parameters aanwezig.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen**Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Als er geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling beschikbaar zijn, dan moeten bij vorming van stof, damp en nevel toereikende maatregelen voor ademhalingsbescherming worden getroffen.

Ademfilter (Partikelen) : P3

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril (EN 166)

Handbescherming

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Toestand aggregaat | |
| vaste stof | |
| Vorm | |
| granulaat | |
| Kleur | |
| lichtbruin | |
| Geur | |
| gistachtig | |
| pH-waarde | |
| Waarde | 8,6 |
| Methode | CIPAC MT 75.3 |
| Kookpunt / kooktraject | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Smeltpunt/vriespunt | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Ontledingstemperatuur | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Vlampunt | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Ontstekingstemperatuur | |
| Geen gegevens aanwezig | |

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL

| | |
|--|--------------|
| Zelfontbrandingstemperatuur | |
| Waarde | 392 °C |
| Methode | EEC A16 |
| Oxiderende eigenschappen | |
| niet oxiderend | |
| Methode | EEC A17 |
| Ontploffingseigenschappen | |
| Het product is niet ontplofbaar. | |
| Ontvlambaarheid | |
| niet licht ontvlambaar | |
| Methode | EEC A10 |
| Onderste explosiegrens | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Bovenste explosiegrens | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Dampdruk | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Relatieve dampdichtheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Relatieve dichtheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Dichtheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Stordichtheid | |
| Waarde | 0,43 g/ml |
| Methode | CIPAC MT 186 |
| Trildichtheid | |
| Waarde | 0,47 g/ml |
| Methode | CIPAC MT 186 |
| Oplosbaarheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Kinematische viscositeit | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Deeltjeskenmerken | |
| Geen gegevens aanwezig | |

9.2 Overige informatie

| |
|----------------------------|
| Overige informatie |
| Geen gegevens beschikbaar. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van opslag en behandeling.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL**10.4 Te vermijden omstandigheden**

geen bij gebruik conform de bepalingen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

| Acute orale toxiciteit | | | |
|---|---|------|-------|
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg |
| Species | rat | | |
| Bron | Producent | | |
| Opmerking | Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling. | | |
| Acute dermale toxiciteit | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| LD50 | > | 5050 | mg/kg |
| Bron | Producent | | |
| Opmerking | Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling. | | |
| Acute inhalatieve toxiciteit | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| LC50 | > | 2,18 | mg/l |
| Toestand aggregaat | Stof/nevel | | |
| Species | rat | | |
| Bron | Producent | | |
| Opmerking | Analoog met een product van soortgelijke samenstelling. | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan (hoogst testbare concentratie, geen mortaliteit). | | |
| Huidcorrosie/-irritatie | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| Species | konijn | | |
| Bron | Producent | | |
| Opmerking | Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling. | | |
| bepaling | niet irriterend | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| Bron | Producent | | |
| Opmerking | Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling. | | |
| bepaling | licht irriterend | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| Aard van inname | Huid | | |

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL

| | |
|------------------------------------|---|
| Referentiestof Bron bepaling | Bacillus amyloquefaciens D747 - CAS 68038-60-8 Producent Sensibilisatie mogelijk. |
|------------------------------------|---|

| |
|--|
| Mutageniteit in geslachtscellen |
| Geen gegevens aanwezig |

| |
|------------------------------|
| Reproductietoxiciteit |
| Geen gegevens aanwezig |

| |
|-----------------------------|
| Kankerverwekkendheid |
| Geen gegevens aanwezig |

| |
|---|
| STOT bij eenmalige blootstelling |
| Geen gegevens aanwezig |

| |
|---|
| STOT bij herhaalde blootstelling |
| Geen gegevens aanwezig |

| |
|-----------------------------|
| Gevaar bij inademing |
| Geen gegevens aanwezig |

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----|---------------|
| Vistoxiciteit (acuut) | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| LC50 | > | 8,1 | x 10E10 CFU/L |
| Blootstellingsduur | | 30 | dag(en) |
| Species | Oncorhynchus mykiss | | |
| Referentiestof | B. amyloquefaciens D747 | | |
| Bron | Producent | | |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------|----------------|
| Vistoxiciteit (chronisch) | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| NOEC | | 1,44 | x 10 E10 CFU/L |
| Blootstellingsduur | | 30 | dag(en) |
| Species | Oncorhynchus mykiss | | |
| Bron | Producent | | |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-----|----------------|
| Daphniatoxiciteit (acuut) | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| EC50 | > | 2,3 | x 10 E10 CFU/L |
| Blootstellingsduur | | 21 | dag(en) |
| Species | Daphnia magna | | |
| Referentiestof | B. amyloquefaciens D747 | | |
| Bron | Producent | | |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|------|---------------|
| Daphniatoxiciteit (chronisch) | | | |
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| NOEC | | 2,84 | x 10 E8 CFU/L |
| Blootstellingsduur | | 21 | dag(en) |
| Bron | Producent | | |

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL

| Algentoxiciteit (acuut) | | | |
|--------------------------------|--|-----|-----------------------------|
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | AMYLO-X WG | | |
| EbC50 | > | 2,3 | x 10E10 CFU/L (144 mg/L) |
| Blootstellingsduur | | 72 | uur |
| Species | Desmodesmus subspicatus | | |
| Referentiestof | CX-9030 | | |
| Bron | Producent | | |
| Opmerking | Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling. | | |

| Algentoxiciteit (chronisch) | |
|------------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Toxiciteit bij bacterien | |
|---------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Biologische afbreekbaarheid | |
|------------------------------------|--|
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | AMYLO-X WG |
| Bron | Producent |
| Opmerking | Het product is biologisch afbreekbaar. |

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | |
|--|--|
| PBT-beoordeling | Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt. |
| zPzB-beoordeling | Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt. |

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.

14.2 Transport IMDG

Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.

Handelsnaam: AMYLO-X WG**Productnr.:** CUSA 100 C1407 NL**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022**Regio:** NL**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

Verordening (EG) Nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen

Verordening (EU) Nr. 547/2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen

Bijlage III

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Verdere informatie**

Vergunningnummer: ES-00346

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Handelsnaam: AMYLO-X WG

Productnr.: CUSA 100 C1407 NL

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 25.10.2022

Vervangen versie: 2.3.0, opgesteld op: 10.05.2022

Regio: NL

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 758587