

**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz**Productnr.:** TI 200 C1628 NL**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Alginure Bio Schutz****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Pesticide

Fungicide

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Certis Europe B.V. - Nederland

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Nederland

Telefoonnr. +31(0)30 200 1200

Faxnr. +31 (0)30 310 0241

e-mail [info@certiseurope.nl](mailto:info@certiseurope.nl) - [www.certiseurope.nl](http://www.certiseurope.nl)**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**[info@certiseurope.nl](mailto:info@certiseurope.nl)**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0) 30-274 8888 (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 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.

Het product beantwoordt niet aan de criteria voor de classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

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

-

**Signaalwoord**

-

**Gevarenaanduidingen**

-

**Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH401

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

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280

Beschermdende handschoenen dragen.

**Aanwijzingen met betrekking tot de identificatie**

**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz**Productnr.:** TI 200 C1628 NL**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021**Regio:** NL

De identificatie (gevaarsaanduidingen (EU)) stemt overeen met bijlage II van de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

**2.3 Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels****Chemische karakterisering**

Kaliumfosfonaat 342 g/l (SL)

**Gevaarlijke basisstoffen**

| Nr. | Naam van de stof                 |                                    | Aanvullende aanwijzingen |       |
|-----|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|
|     | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr. | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Concentratie             | %     |
| 1   | <b>Tetrakaliumpyrofosfaat</b>    |                                    |                          |       |
|     | 7320-34-5<br>230-785-7<br>-<br>- | Eye Irrit. 2; H319                 | >= 5,00 - < 10,00        | Gew-% |

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

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

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**Na inademen**

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

**Na huidcontact**

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Na oogcontact**

Voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Na inslikken**

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

Geen gegevens beschikbaar.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatisch behandelen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal

**Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Koolmonoxide (CO)

**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz**Productnr.:** TI 200 C1628 NL**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021**Regio:** NL

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. 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.

#### Voor de hulpdiensten

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

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Voorkom lozing in het milieu. Met veel water verdunnen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7.

## 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. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

#### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Verwijderd houden van voedsel, dranken en veevoederproducten. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen 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. Tegen vorst beschermen. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Uitsluitend in oorspronkelijke vaten bewaren.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met voedsel, drank en voer bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

#### Brancheoplossing

Voor gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Geen te bewaken parameters aanwezig.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz**Productnr.:** TI 200 C1628 NL**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021**Regio:** NL**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. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril (EN 166)

**Handbescherming**

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). 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.

Geschikt materiaal nitrilrubber

**Andere maatregelen**

Chemicaliënbestendige werkkleding. regenlaarzen. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

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

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Toestand aggregaat</b>          |                                      |
| vloeistof                          |                                      |
| <b>Vorm/Kleur</b>                  |                                      |
| vloeibaar                          |                                      |
| bruin                              |                                      |
| <b>Geur</b>                        |                                      |
| Algen                              |                                      |
| <b>pH-waarde</b>                   |                                      |
| Waarde                             | 6,3                                  |
| Referentietemperatuur              | 20 °C                                |
| <b>Kookpunt / kooktraject</b>      |                                      |
| Waarde                             | 110 °C                               |
| <b>Smelpunt/vriespunt</b>          |                                      |
| Geen gegevens aanwezig             |                                      |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>       |                                      |
| Geen gegevens aanwezig             |                                      |
| <b>Vlampunt</b>                    |                                      |
| Geen gegevens aanwezig             |                                      |
| <b>Ontstekingstemperatuur</b>      |                                      |
| Geen gegevens aanwezig             |                                      |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> |                                      |
| Opmerking                          | Het product is niet zelfontbrandend. |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>   |                                      |
| Het product is niet ontplofbaar.   |                                      |
| <b>Ontvlambaarheid</b>             |                                      |
| Geen gegevens aanwezig             |                                      |

**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz

**Productnr.:** TI 200 C1628 NL

**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021

**Regio:** NL

|  |                   |                   |  |
|--|-------------------|-------------------|--|
| <b>Onderste explosiegrens</b>                            |                   |                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                   |                   |  |
| <b>Bovenste explosiegrens</b>                            |                   |                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                   |                   |  |
| <b>Dampdruk</b>  |                   |                   |  |
| Waarde   | 23                | hPa               |  |
| Referentietemperatuur                                    | 20                | °C                |  |
| <b>Relatieve dampdichtheid</b>                           |                   |                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                   |                   |  |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                               |                   |                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                   |                   |  |
| <b>Dichtheid</b>   |                   |                   |  |
| Waarde   | 1,35              | g/cm <sup>3</sup> |  |
| Referentietemperatuur                                    | 20                | °C                |  |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                            |                   |                   |  |
| Opmerking  | Volledig mengbaar |                   |  |
| <b>Oplosbaarheid</b>                                     |                   |                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                   |                   |  |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> |                   |                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                   |                   |  |
| <b>Viscositeit</b>                                       |                   |                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                   |                   |  |
| <b>Deeltjeskenmerken</b>                                 |                   |                   |  |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                   |                   |  |

## 9.2 Overige informatie

|                            |
|----------------------------|
| <b>Overige informatie</b>  |
| 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

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

geen bij gebruik conform de bepalingen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bij gebruik conform de bepalingen.

### 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

| <b>Acute orale toxiciteit</b> |                        |           |           |
|-------------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| Nr.                           | Naam van de stof       | CAS-nr.   | EC no.    |
| 1                             | Tetrakaliumpyrofosfaat | 7320-34-5 | 230-785-7 |
| LD50                          | >                      | 2000      | mg/kg     |

**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz**Productnr.:** TI 200 C1628 NL**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021**Regio:** NL

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Species | lichaamsgewicht   |
| Bron    | muis<br>Producent |

**Acute dermale toxiciteit**

| Nr.                       | Naam van het product   |
|---------------------------|--|
| 1                         | Alginure Bio Schutz  |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**Acute inhalatieve toxiciteit**

| Nr.                       | Naam van het product   |
|---------------------------|--|
| 1                         | Alginure Bio Schutz  |
| Toestand aggregaat        | Stof/nevel   |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**Huidcorrosie/-irritatie**

| Nr.                       | Naam van het product   |
|---------------------------|--|
| 1                         | Alginure Bio Schutz  |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

| Nr.                       | Naam van het product   |
|---------------------------|--|
| 1                         | Alginure Bio Schutz  |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

| Nr.                       | Naam van het product   |
|---------------------------|--|
| 1                         | Alginure Bio Schutz  |
| Aard van inname           | Huid   |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**Mutageniteit in geslachtscellen**

| Nr.                       | Naam van het product   |
|---------------------------|--|
| 1                         | Alginure Bio Schutz  |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**Reproductietoxiciteit**

| Nr.                       | Naam van het product   |
|---------------------------|--|
| 1                         | Alginure Bio Schutz  |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**Kankerverwekkendheid**

| Nr.                       | Naam van het product   |
|---------------------------|--|
| 1                         | Alginure Bio Schutz  |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**STOT bij eenmalige blootstelling**

| Nr. | Naam van het product |
|-----|----------------------|
|-----|----------------------|

**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz

**Productnr.:** TI 200 C1628 NL

**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021

**Regio:** NL

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>1 Alginure Bio Schutz</b> |  |
| Bron                         | Producent  |
| Beoordeling/classificatie    | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

|   |  |
|---|--|
| <b>STOT bij herhaalde blootstelling</b> |  |
| <b>Nr.</b>                              | <b>Naam van het product</b>  |
| <b>1</b>                                | <b>Alginure Bio Schutz</b>   |
| Bron                                    | Producent  |
| Beoordeling/classificatie               | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Gevaar bij inademing</b>  |  |
| Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |  |

### 11.2 Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

|                              |
|------------------------------|
| <b>Vistoxiciteit (acuut)</b> |
| Geen gegevens aanwezig       |

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Vistoxiciteit (chronisch)</b> |
| Geen gegevens aanwezig           |

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b> |
| Geen gegevens aanwezig           |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b> |
| Geen gegevens aanwezig               |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Algentoxiciteit (acuut)</b> |
| Geen gegevens aanwezig         |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Algentoxiciteit (chronisch)</b> |
| Geen gegevens aanwezig             |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Toxiciteit bij bacteriën</b> |
| Geen gegevens aanwezig          |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.8 Overige informatie

|                           |
|---------------------------|
| <b>Overige informatie</b> |
|---------------------------|

**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz**Productnr.:** TI 200 C1628 NL**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021**Regio:** NL

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

**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.

**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.

**Overige voorschriften**



**Handelsnaam:** Alginure Bio Schutz**Productnr.:** TI 200 C1628 NL**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 12.04.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 09.04.2021**Regio:** NL

|   |
|---|
| De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast. |
|---|

|   |
|---|
| <b>Verordening (EG) Nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen</b> |
|---|

|  |
|--|
| 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****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.

**Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

H319                                      Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**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.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

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

Prod-ID            775743