

# Veiligheidsinformatieblad

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening 03-feb-2022

Versie 1

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Productnaam             | ProTurf 15-6-15+7CaO+2.5MgO |
| Productcode             | 4136-125HA                  |
| REACH-registratienummer | Niet van toepassing         |
| Pure stof/mengsel       | Mengsel                     |

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Aanbevolen gebruik          | Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers. Kunstmest (PC12).                     |
| Afgeraden gebruik           | Consumentengebruik (SU21)  |
| Reden voor ontraden gebruik | Ontraden gebruik in chemische veiligheidsbeoordeling volgens REACH Bijlage I, punt 7 2.3 |

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Everris International BV  
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met: INFO-MSDS@EVERRIS.com  
Telefoonnummer voor niet-spoedeisende zaken +31 (0) 418655700

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Int: +44 1235 239 670 (24/7)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Europa              | 112   |
| Oostenrijk          | +43 1 406 43 43   |
| België              | 070 245 245   |
| Denemarken          | +45 8212 1212   |
| Finland             | 0800 147 111  |
| Frankrijk           | + 33 (0)1 45 42 59  |
| Ierland             | 01 809 2566   |
| Nederland           | 088 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week, uitsluitend voor artsen en professionele hulpverleners) |
| Noorwegen           | +45 735 80500   |
| Polen               | +48 42 2538 400   |
| Portugal            | +351 800 250 250  |
| Spanje              | +34 91 562 04 20  |
| Zweden              | 112   |
| Zwitserland         | Tox Info SW 145 (24h)   |
| Verenigd Koninkrijk | 111   |

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gevarenaanduidingen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]  
EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

### 2.3. Andere gevaren

Veroorzaakt lichte huidirritatie.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

| Naam van chemische stof  | EG Nr. (EU Catalogusnummer) | Gewichts% | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]    | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL) | REACH-registratienummer | M-Factor | M-factor (langetermijn) |
|--|-----------------------------|-----------|---|--|-------------------------|----------|-------------------------|
| Zwavel; S (7704-34-9)  | 231-722-6                   | 1 - 5%    | Skin Irrit. 2 (H315)  | -  | 01-211948729-5-27       | -        | -                       |
| Biureet; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> (108-19-0) | 203-559-0                   | 0.1 - 1%  | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319) | -  | Not available           | -        | -                       |

### Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

#### Schatting van Acute Toxiciteit

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

| Naam van chemische stof                               | Oraal LD50 mg/kg | Dermaal LD50 mg/kg        | Inademing LC50 - 4 uur - stof/nevel - mg/l |
|---|------------------|---------------------------|--|
| Zwavel; S   | 3000             | 2000                      | Geen gegevens beschikbaar                  |
| Biureet; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> | 14300            | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar                  |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Bij een ongeval, of wanneer u zich onwel voelt, onmiddellijk medische hulp inroepen (indien mogelijk gebruiksaanwijzing of veiligheidsinformatieblad laten zien). Eerste hulp maatregelen dienen enkel door getraind personeel uitgevoerd te worden.

#### Inademing

In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Stofvorming is onwaarschijnlijk wanneer het product gebruikt wordt

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | zoals is voorgeschreven. Wanneer echter langdurige inhalatie van stof optreedt moet het slachtoffer aan de frisse lucht gebracht worden. Het slachtoffer in frisse lucht brengen. |
| <b>Contact met de ogen</b> | Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.   |
| <b>Contact met de huid</b> | In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen. Huid wassen met water en zeep.  |
| <b>Inslikken</b>           | Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Geen braken opwekken zonder medisch advies. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.                |

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Symptomen** Onbekend.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor artsen** De symptomen behandelen.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

**Grote brand** WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn.

**Ongeschikte blusmiddelen** Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van giftige/corrosieve gassen en dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden** Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweerruitrusting dragen.

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie. Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen.

**Overige informatie** Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan.

**Voor de hulpdiensten** Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Methoden voor insluiting</b> | Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.   |
| <b>Reinigingsmethoden</b>       | Product opgebruiken. Verpakkingsmateriaal is industrieel afval. Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering. |

**Voorkoming van secundaire gevaren** Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

|   |  |
|---|--|
| <b>Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat</b> | Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Aanraking met de ogen vermijden. Stofontwikkeling vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. |
| <b>Instructies voor algemene hygiëne</b>                            | Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.                                   |

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Opslagomstandigheden</b>  | Vanwege kwaliteitsredenen: Vermijd direct zonlicht, vocht en sluit gedeeltelijk gebruikte verpakking goed. Beschermen tegen vorst. In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. <b>BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN EN HUISDIEREN HOUDEN.</b> |
| <b>Verpakkingsmaterialen</b> | Bewaar in dichte, originele verpakking op een veilige plaats.   |

### 7.3. Specifiek eindgebruik

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Specifieke toepassing(en)</b>      | Kunstmest.   |
| <b>Blootstellingsscenario</b>         | Niet vereist. Mengsel.   |
| <b>Risicobeheersmaatregelen (RBM)</b> | De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad. |

**Overige informatie**

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

### 8.1. Controleparameters

#### **Blootstellingsgrenswaarden**

| Naam van chemische stof | Italië MDLPS | Letland                  | Litouwen                 | Luxemburg                  | Nederland |
|-------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| Zwavel; S               | -            | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> | -                          | -         |
| Naam van chemische stof | Noorwegen    | Polen                    | Portugal                 | Roemenië                   | Slowakije |
| Zwavel; S               | -            | -                        | -                        | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> | -         |

#### **Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties.

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar.  
Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Persoonlijke beschermingsmiddelen** Normale lichte werkkleding dragen

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

**Bescherming van de handen** Nitril rubber (0.26 mm). Doorbraaktijd. > 8 h.

**Huid- en lichaamsbescherming** Lichtgewicht beschermende kleding.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

**Beheersing van milieublootstelling** Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand** Vaste stof  
**Voorkomen:** Korrels  
**Kleur:** wit, grijs, oranje, rood  
**Geur:** Kunstmest.

| <u>Eigenschap</u>                       | <u>Waarden</u>            | <u>Opmerkingen • Methode</u> |
|---|---------------------------|------------------------------|
| <b>Smelt-/vriespunt</b>                 | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Kookpunt/Kooktraject:</b>            | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>      | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht</b> |                           | Onbekend                     |
| <b>Bovenste</b>                         | Niet van toepassing       |                              |
| <b>ontvlambaarheidslimieten</b>         |                           |                              |
| <b>Onderste ontvlambaarheidsgrens</b>   | Niet van toepassing       |                              |
| <b>Vlampunt:</b>                        | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>     | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>ontledingstemperatuur</b>            |                           | Onbekend                     |
| <b>pH</b>                               | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>pH (als waterige oplossing)</b>      | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Kinematische viscositeit</b>         | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Dynamische viscositeit</b>           | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>           | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Oplosbaarheid</b>                    | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>            | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Dampspanning</b>                     | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Relatieve dichtheid</b>              | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Bulkdichtheid</b>                    | Geen gegevens beschikbaar |                              |
| <b>Dichtheid:</b>                       | Geen gegevens beschikbaar |                              |
| <b>Dampdichtheid</b>                    | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend                     |
| <b>Deeltjeseigenschappen</b>            |                           |                              |
| <b>Deeltjesgrootte</b>                  | Geen gegevens beschikbaar |                              |
| <b>Deeltjesgrootteverdeling</b>         | Geen gegevens beschikbaar |                              |

### 9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken  
Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit** Niet reactief.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

**Stabiliteit** Stabiel onder normale omstandigheden.

#### **Bijzondere methoden:**

Gevoeligheid voor mechanische schok Niet gevoelig.

Gevoeligheid voor statische ontlading Niet gevoelig.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden** Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Verwijderd houden van katalysators zoals derivaten van zeswaardig chroom en metaalhalogeniden. Verwijderd houden van brandbare stoffen (brandstoffen) zoals houtskool, hout, bloem, roet etc.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen onder normale gebruiksomstandigheden. Geen bij normale verwerking. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

#### **Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten**

##### **Productinformatie**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Inademing</b>           | Inademing van stof in hoge concentraties kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| <b>Contact met de ogen</b> | Kan irritatie veroorzaken. Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.  |
| <b>Contact met de huid</b> | Veroorzaakt lichte huidirritatie.  |
| <b>Inslikken</b>           | Kan maagdarmlicheten veroorzaken bij inname van grote hoeveelheden.  |

#### **Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

**Symptomen** Geen informatie beschikbaar.

#### **Numerieke maten van toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

## Acute toxiciteit

Het mengsel bestaat voor 0% uit bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is

## Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof                               | Oraal LD50                  | Dermaal LD50            | Inademing LC50          |
|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Zwavel; S   | > 3000 mg/kg ( Rat )        | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 9.23 mg/L ( Rat ) 4 h |
| Biureet; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> | 14300 - 15000 mg/kg ( Rat ) | -                       | -                       |

## Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Voortplantingstoxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**STOT - bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**STOT - bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Hormoonverstorende eigenschappen**

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen**

Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

| Naam van chemische stof | Algen/aquatische planten | Vis  | Toxiciteit voor micro-organismen | Crustacea |
|-------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|-----------|
| Zwavel; S               | -                        | LC50: <14mg/L (96h, Lepomis macrochirus)<br>LC50: =866mg/L (96h, Brachydanio rerio)<br>LC50: >180mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | -                                | -         |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatie** Er zijn geen gegevens voor dit product.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem geen gegevens beschikbaar.

Mobiliteit geen gegevens beschikbaar.

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

##### PBT- en zPzB-beoordeling

| Naam van chemische stof | PBT- en zPzB-beoordeling   |
|-------------------------|--|
| Zwavel; S               | De stof is geen niet PBT/zPzB PBT-beoordeling is niet van toepassing |

#### 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar. .

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Afval van residu/ongebruikte producten** Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

**Verontreinigde verpakking** Lege containers niet hergebruiken.

**Overige informatie** Produkt volledig opmaken, verpakkingsmateriaal is bedrijfsafval. Indien het materiaal niet verontreinigd is kan het ingezameld worden en volgens voorschrift weer hergebruikt worden.

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **IMDG**

##### 14.1

**UN-Nr:** Niet gereguleerd

##### 14.2

**Juiste ladingnaam:** Niet gereguleerd

##### 14.3

**Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd

##### 14.4

**Verpakkingsgroep:** Niet gereguleerd

##### 14.5

**Marine verontreiniging** Niet gereguleerd

##### 14.6

**Bijzondere bepalingen** Geen

##### 14.7

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Geen gegevens beschikbaar

#### **ADR**

##### 14.1

**UN-Nr:** Niet gereguleerd

##### 14.2

**Juiste ladingnaam:** Niet gereguleerd

##### 14.3



|  |                  |
|--|------------------|
| Transportgevarenklasse(n)<br><u>14.4</u> | Niet gereguleerd |
| Verpakkingsgroep:<br><u>14.5</u>         | Niet gereguleerd |
| Milieugevaren<br><u>14.6</u>             | Niet gereguleerd |
| Bijzondere bepalingen                    | Geen             |

#### IATA

|  |                  |
|--|------------------|
| <u>14.1</u>                              |                  |
| UN-nummer of ID nummer                   | Niet gereguleerd |
| <u>14.2</u>                              |                  |
| Juiste ladingnaam:<br><u>14.3</u>        | Niet gereguleerd |
| Transportgevarenklasse(n)<br><u>14.4</u> | Niet gereguleerd |
| Verpakkingsgroep<br><u>14.5</u>          | Niet gereguleerd |
| Milieugevaren<br><u>14.6</u>             | Niet gereguleerd |
| Bijzondere bepalingen                    | Geen             |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Nationale regelgeving

##### Denemarken

##### Frankrijk

ICPE

Niet gereguleerd

##### Duitsland

GefStoffV (DE):

Watterrisicoklasse (WGK)

Niet gereguleerd

enigszins gevaarlijk voor water (WGK 1)

| Naam van chemische stof                               | German WGK Section |
|---|--------------------|
| Zwavel; S   | 1                  |
| Biureet; C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> | 3                  |

##### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

##### Letten op richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming op het werk van jongeren

Niet te gebruiken door professionele gebruikers jonger dan 18 jaar, zie de 'National Working Environment Authorities Executive Order' over jongeren en gevaarlijk werk.

##### Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

##### VERORDENING (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

Niet gereguleerd

Persistente organische verontreinigende stoffen Niet van toepassing

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen Niet van toepassing

**EU - Gewasbeschermingsmiddelen (1107/2009/EG)**

| Naam van chemische stof | EU - Gewasbeschermingsmiddelen (1107/2009/EG) |
|-------------------------|---|
| Zwavel; S               | Gewasbeschermingsmiddel                       |

**Internationale inventarissen**

**Legenda:**

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Chemicaliënveiligheidsrapport** Het gebruik van de stof(fen) volgens Reach 1907/2006 is beoordeeld en afgedekt

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden**

**Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen**

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

**Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) chemische stoffen

**Legenda Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

|               |                              |      |  |
|---------------|------------------------------|------|--|
| TWA           | TWA (tijdgewogen gemiddelde) | STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde         | *    | Aanduiding m.b.t. huid   |

**Indelingsprocedure**

- Rekenmethode
- Deskundig oordeel en bepaling van bewijskracht

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |

|  |              |
|--|--------------|
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel | Rekenmethode |
| Huidcorrosie/-irritatie                    | Rekenmethode |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie             | Rekenmethode |
| Sensibilisatie van de luchtwegen           | Rekenmethode |
| Huidsensibilisatie                         | Rekenmethode |
| Mutageniteit                               | Rekenmethode |
| Kankerverwekkendheid                       | Rekenmethode |
| Voortplantingstoxiciteit                   | Rekenmethode |
| STOT - bij eenmalige blootstelling         | Rekenmethode |
| STOT - bij herhaalde blootstelling         | Rekenmethode |
| Acute aquatische toxiciteit                | Rekenmethode |
| Chronische aquatische toxiciteit           | Rekenmethode |
| Gevaar bij inademing                       | Rekenmethode |
| Ozon                                       | Rekenmethode |

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad**

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)  
ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu  
Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)  
EPA (Environmental Protection Agency)  
AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)  
Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden  
Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu  
Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)  
Database van gevaarlijke stoffen  
Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)  
Japan GHS-classificatie  
National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)  
PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)  
Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)  
Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Wereldgezondheidsorganisatie

**Opgesteld door** Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

**Datum van herziening** 03-feb-2022

**Restricties voor gebruik** Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

De informatie, vervat in dit document, is, naar Everris' beste eer en geweten, nauwkeurig en betrouwbaar op het moment van vervaardiging van het document. Garantie voor deze nauwkeurigheid en betrouwbaarheid wordt echter expliciet noch impliciet gegeven. Evenmin aanvaardt Everris enige aansprakelijkheid voor verlies of schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit document. Er wordt geen toestemming gegeven, noch kan deze impliciet in het document worden gelezen, voor het gebruik zonder toestemming van enige gepatenteerde uitvinding. Everris aanvaardt evenmin aansprakelijkheid voor schade of letsel, voortvloeiend uit abnormaal gebruik, uit het niet naleven van aanbevelingen of uit risico's, gelegen in de aard van het product.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**