

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**
**1.1. Productidentificatie**

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Handelsnaam                 | : Trimaxx             |
| Productvorm                 | : Mengsel             |
| Type (Nufarm)               | : Country Specific    |
| Country (Nufarm)            | : Nederland           |
| CA Code (Nufarm)            | : 3555                |
| Productcode                 | : CA3555 NC           |
| Oracle Recipe Code (Nufarm) | : 610000264           |
| Item codes                  | : 110005787           |
| UFI                         | : 3VGU-Q77D-YJAR-SHPC |
| Registratie-Nr              | : 13575 N             |

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

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Hoofdgebruikscategorie             | : Professioneel gebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Groeiregulator        |

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
**Leverancier**

Nufarm S.A.S  
 Immeuble WEST PLAZA  
 11 rue du débarcadère  
 92700 COLOMBES - FRANCE  
 T +33 1 40 85 50 50 - F +33 1 47 92 25 45  
[FDS@nufarm.com](mailto:FDS@nufarm.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : Organisme français INRS +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S +33 1 40 85 51 15

| Land      | Organisatie/Bedrijf                                | Adres  | Noodnummer       | Opmerking  |
|-----------|--|--|------------------|--|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**
**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**
**Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|   |      |
|---|------|
| Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                      | H315 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                               | H319 |
| Huidsensibilisatie, Categorie 1   | H317 |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 | H373 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2                   | H411 |
| Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16                       |      |

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt huid- en oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan schade aan organen (maagdarmkanaal) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Bevat :

TRINEXAPAC-ETHYL

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H373 - Kan schade aan organen (maagdarmkanaal) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P280 - Draag beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming, beschermende handschoenen.

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.

P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

EUH zinnen :

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## 2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%..

### Component

Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-, ethyl ester (95266-40-3)

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie  | %     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|-------|--|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-                      | (CAS-Nr) 9043-30-5<br>(EG-Nr) 500-027-2   | 16-20 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>(ATE=1000 mg/kg<br>lichaamsgewicht)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-, ethyl ester | (CAS-Nr) 95266-40-3   | 15-19 | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Dodecylbenzene Sulphonic acid-Isopropylamine salt                                   | (CAS-Nr) 84961-74-0<br>(EG-Nr) 284-664-9<br>(REACH-nr) 01-2119985163-33                                 | 9-12  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| propyleencarbonaat  | (CAS-Nr) 108-32-7<br>(EG-Nr) 203-572-1<br>(EU Catalogus nr) 607-194-00-1<br>(REACH-nr) 01-2119537232-48 | 7-12  | Eye Irrit. 2, H319   |

Opmerkingen : Niet-nanodeeltjes  
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Onmiddellijk een arts bellen. See material safety data sheet.  
EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Indien nodig zuurstof toedienen of kunstmatige beademing toepassen. Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
EHBO na contact met de huid : Na contact met de huid alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
EHBO na opname door de mond : Onmiddellijk een arts bellen. Mond met water spoelen. Veel water laten drinken.

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

Symptomen/effecten na contact met de huid : Irritatie.  
Symptomen/effecten na contact met de ogen : Irritatie van de ogen.  
Symptomen/effecten na opname door de mond : Risico op longoedeem.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweertieners

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden. Overbodig personeel weg laten gaan. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. stof, rook, gas, nevel, spuitnevel, damp niet inademen.  
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Vermijd opslag onder de 0°C. Beschermen tegen vorst.  
Informatie betreffende gemengde opslag : Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer. Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Groeiregulator.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.2 Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Minimaliseer blootstelling met maatregelen zoals gesloten en afgescheiden systemen, op de juiste wijze ontworpen en onderhouden toegewijde faciliteiten en passende algemene of plaatselijke afzuigventilatie.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

| Bescherming van de ogen: |                   |                    |        |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--------|
| Type                     | Toepassingsgebied | Kenmerken          | Norm   |
| Veiligheidsbril          |                   | met zijbescherming | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

| Huid en lichaam bescherming:  |
|---|
| Afhankelijk van de gebruikscondities, beschermende handschoenen, een schort, laarzen, hoofd- en gelaatsbescherming dragen. EN 14605 |

| Bescherming van de handen:   |                        |                   |            |            |   |
|--|------------------------|-------------------|------------|------------|---|
| Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie |                        |                   |            |            |   |
| Type   | Materiaal              | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm  |
| Herbruikbare handschoenen  | Nitrilrubber (NBR)     | 6 (> 480 minuten) | 0.4        |            | EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)          |
| Herbruikbare handschoenen  | Chloropreenrubber (CR) | 6 (> 480 minuten) | 0.5        |            | EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)          |
| Herbruikbare handschoenen  | Butylrubber            | 6 (> 480 minuten) | 0.7        |            | EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)          |
| Wegwerphandschoenen  |                        |                   |            |            | EN ISO 374-1/A1 , EN ISO 374-2 (A,B, or C type) |

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Andere Huidbescherming  |           |          |
|---|-----------|----------|
| Materiaalkeuze beschermende kleding:  |           |          |
| Voorwaarde  | Materiaal | Norm     |
| Afhankelijk van de gebruikscondities, beschermende handschoenen, een schort, laarzen, hoofd- en gelaatsbescherming dragen |           | EN 14605 |

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

| Bescherming van de ademhalingswegen:   |             |  |          |
|--|-------------|--|----------|
| Gebruikers wordt aangeraden rekening te houden met de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling of vergelijkbare waarden. Verzeker dat blootstelling onder de beroepsmatige blootstellings grenzen is. |             |  |          |
| Toestel  | Type filter | Voorwaarde   | Norm     |
| ademhalingsmasker met combifilter voor damp/stofdeeltjes   | ABEK        | Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. | EN 14387 |

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

#### Overige informatie:

Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Uit de buurt van kinderen houden. Verwijder besmette kleding. Gewone kleding van werkkleding gescheiden houden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Na hantering van het product direct de handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                              |
| Kleur   | : Geel. bruin.                           |
| Geur  | : karakteristiek.                        |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar                       |
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing                    |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar                       |
| Kookpunt  | : Niet beschikbaar                       |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet van toepassing                    |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Het product is niet explosief.         |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Volgens de EG-criteria niet-oxidatief. |
| Explosiegrenzen                                 | : Niet beschikbaar                       |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet beschikbaar                       |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet beschikbaar                       |
| Vlampunt  | : 137 °C CIPAC MT12                      |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : 374 °C EEC A.15                        |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar                       |
| pH  | : 3.7                                    |
| pH-oplossing concentratie                       | : 1 %                                    |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 24.7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)         |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet beschikbaar                       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar                       |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar                       |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar                       |
| Dichtheid                                       | : Niet beschikbaar                       |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar                       |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : 0.96 – 1.06 CIPAC MT 3.1               |
| Deeltjesgrootte                                 | : Niet van toepassing                    |
| Verdeling van deeltjesgrootte                   | : Niet van toepassing                    |

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Vorm van de deeltjes                   | : Niet van toepassing |
| Aspectverhouding deeltjes              | : Niet van toepassing |
| Deeltjesaggregatietoestand             | : Niet van toepassing |
| Deeltjesagglomeratietoestand           | : Niet van toepassing |
| Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes | : Niet van toepassing |
| Deeltjesstofvorming                    | : Niet van toepassing |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7). Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |

| Trimaxx          |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| LD50 oraal rat   | > 2000 mg/kg (OECD 423 methode) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg (OECD 402 methode) |

| Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-, ethyl ester (95266-40-3) |            |
|--|------------|
| LD50 oraal rat   | 4460 mg/kg |

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (9043-30-5)

|                |            |
|----------------|------------|
| LD50 oraal rat | 1000 mg/kg |
|----------------|------------|

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt huidirritatie.<br>pH: 3.7  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>pH: 3.7  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.   |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Kan schade aan organen (maagdarmkanaal) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

### Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-, ethyl ester (95266-40-3)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| STOT bij herhaalde blootstelling | Kan schade aan organen (maagdarmkanaal) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
|----------------------------------|--|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
|----------------------|--|

### Trimaxx

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 24.7 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
|--------------------------|--------------------------------|

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

|   |   |
|---|---|
| Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid | : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%. |
|---|---|

### 11.2.2 Overige informatie

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |  |
|--|--|
| Ecologie - algemeen  | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                    |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                        |

### Trimaxx

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| LC50 96u vis          | 24 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203 |
| EC50 48u schaaldieren | 15 mg/l (OECD 202 methode)           |

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| EC50 72h algae                                | 74.9 mg/l Raphidocelis subcapitata |
| EC50, Myrophyllium spicatum                   | 8.16 mg/l (7 dagen)                |
| NOEC, Myrophyllium spicatum                   | 0.045 mg/l                         |
| <b>Aanvullende ecotoxicologische gegevens</b> |                                    |

### Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-, ethyl ester (95266-40-3)

|  |              |
|--|--------------|
| LD50, Anas platyrhynchos (wilde eend), oraal | > 2000 mg/Kg |
| LD50, Apis mellifera (honingbij), oraal      | > 83 µg/bee  |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### Trimaxx

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk bioafbreekbaar. |
|---------------------------------|----------------------------------|

### Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-, ethyl ester (95266-40-3)

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk bioafbreekbaar. |
| Biodegradatie                   | DT50 4.2d (water); 1d (soil)     |

## 12.3. Bioaccumulatie

### Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-, ethyl ester (95266-40-3)

|   |                   |
|---|-------------------|
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH)               | > 6               |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | -0.29 25°C; pH6.9 |

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### Trimaxx

|  |
|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

### Component

|  |   |
|--|---|
| Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxo-, ethyl ester (95266-40-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|--|---|

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen

: Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

## 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

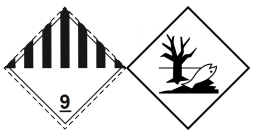
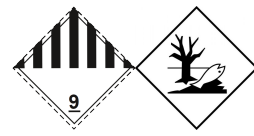
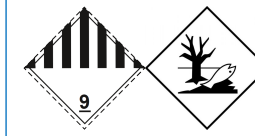
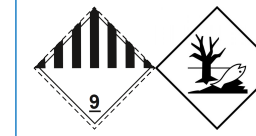
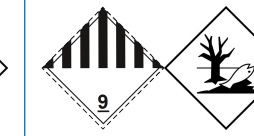
### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  
Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532) : 02 01 08\* - agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

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

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG  | IATA   | ADN   | RID   |
|--|---|--|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>  |   |  |   |   |
| VN 3082  | VN 3082   | VN 3082  | VN 3082   | VN 3082   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>  |   |  |   |   |
| MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester)                            | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester)   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester)                    | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester)                       | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester)                       |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>  |   |  |   |   |
| UN 3082<br>MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester),<br>9, III, (-) | UN 3082<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester),<br>9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester),<br>9, III | UN 3082<br>MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester),<br>9, III | UN 3082<br>MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(cyclopropylhydroxymethyle ne)-3,5-dioxo-, ethyl ester),<br>9, III |
| <b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)</b>   |   |  |   |   |
| 9  | 9   | 9  | 9   | 9   |
|   |    |   |   |    |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>  |   |  |   |   |
| III  | III   | III  | III   | III   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>   |   |  |   |   |
| Milieugevaarlijk : Ja  | Milieugevaarlijk : Ja<br>Mariene verontreiniging : Ja   | Milieugevaarlijk : Ja  | Milieugevaarlijk : Ja   | Milieugevaarlijk : Ja   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar  |   |  |   |   |

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### Landtransport

Indelingscode (ADR) : M6  
Bijzondere bepalingen (ADR) : 274, 335, 375, 601

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)   | : 5I                      |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)   | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                                   | : PP1                     |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)                     | : T4                      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | : TP1, TP29               |
| Tankcode (ADR)  | : LGBV                    |
| Voertuig voor tankvervoer   | : AT                      |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 3                       |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)                        | : V12                     |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV13                    |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)                                     | : 90                      |
| Oranje identificatiebord  | :                         |



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : -

### Transport op open zee

|  |                 |
|--|-----------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG)               | : 274, 335, 969 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)             | : 5 L           |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)        | : E1            |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)            | : LP01, P001    |
| Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | : PP1           |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)        | : IBC03         |
| Instructies voor tanks (IMDG)            | : T4            |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)  | : TP1, TP29     |
| Nr. NS (Brand)                           | : F-A           |
| Nr. NS (Lekkage)                         | : S-F           |
| Stuwagecategorie (IMDG)                  | : A             |

### Luchttransport

|  |                         |
|--|-------------------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E1                    |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y964                  |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 30kgG                 |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 964                   |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 450L                  |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 964                   |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 450L                  |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A97, A158, A197, A215 |
| ERG-code (IATA)  | : 9L                    |

### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : M6                 |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 274, 335, 375, 601 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 5 L                |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E1                 |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP                 |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 0                  |

### Spoorwegvervoer

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Classificeringscode (RID)                                   | : M6                      |
| Bijzondere bepaling (RID)                                   | : 274, 335, 375, 601      |
| Beperkte hoeveelheden (RID)                                 | : 5L                      |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)                            | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (RID)                                | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                   | : PP1                     |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) | : MP19                    |

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

|   |              |
|---|--------------|
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)                     | : T4         |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)           | : TP1, TP29  |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID)  | : LGBV       |
| Transportcategorie (RID)  | : 3          |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | : W12        |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW13, CW31 |
| Expresspakket (RID)   | : CE8        |
| Gevaaridentificatienummer (RID)   | : 90         |

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

#### Verordening 2012/18/EU (SEVESO III)

| Seveso III Part I (Categorieën gevaarlijke stoffen)             | Drempelwaarden (ton) |              |
|---|----------------------|--------------|
|   | Lage drempel         | Hoge Drempel |
| E2 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Chronisch 2 | 200                  | 500          |

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Dodecybenzene Sulphonic acid-Isopropylamine salt is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Dodecybenzene Sulphonic acid-Isopropylamine salt is aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen: |   |            |             |
|-----------------------------|---|------------|-------------|
| Rubriek                     | Gewijzigd item                            | Wijziging  | Opmerkingen |
|                             | Datum herziening                          | Gewijzigd  |             |
|                             | Vervangt                                  | Gewijzigd  |             |
|                             | Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) | Toegevoegd |             |
|                             | Verpakkingsinstructies (ADR)              | Toegevoegd |             |
|                             | Voertuig voor tankvervoer                 | Toegevoegd |             |

|  |   |            |  |
|--|---|------------|--|
|  | Officiële vervoersnaam (IATA)   | Toegevoegd |  |
|  | Classificeringscode (RID)   | Toegevoegd |  |
|  | ERG-code (IATA)   | Toegevoegd |  |
|  | Bijzondere bepalingen (IATA)  | Toegevoegd |  |
|  | CAO max. netto hoeveelheid (IATA)   | Toegevoegd |  |
|  | CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)   | Toegevoegd |  |
|  | PCA max. netto hoeveelheid (IATA)   | Toegevoegd |  |
|  | PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)   | Toegevoegd |  |
|  | PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)                      | Toegevoegd |  |
|  | PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)  | Toegevoegd |  |
|  | PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)   | Toegevoegd |  |
|  | Gevaarsetiketten (IATA)   | Toegevoegd |  |
|  | Officiële vervoersnaam (IMDG)   | Toegevoegd |  |
|  | Gevaarsetiketten (IMDG)   | Toegevoegd |  |
|  | Nr. NS (Lekkage)  | Toegevoegd |  |
|  | Nr. NS (Brand)  | Toegevoegd |  |
|  | Beperkte hoeveelheden (IMDG)  | Toegevoegd |  |
|  | Stuwagecategorie (IMDG)   | Toegevoegd |  |
|  | Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)                                     | Toegevoegd |  |
|  | Instructies voor tanks (IMDG)   | Toegevoegd |  |
|  | Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)   | Toegevoegd |  |
|  | Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)   | Toegevoegd |  |
|  | Bijzondere bepaling (IMDG)  | Toegevoegd |  |
|  | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | Toegevoegd |  |
|  | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)                        | Toegevoegd |  |
|  | Tankcode (ADR)  | Toegevoegd |  |
|  | Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | Toegevoegd |  |
|  | Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)                     | Toegevoegd |  |
|  | Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | Toegevoegd |  |

|      |   |            |  |
|------|---|------------|--|
|      | Beperkte hoeveelheden (ADN)   | Toegevoegd |  |
|      | Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)  | Toegevoegd |  |
|      | Vereiste apparatuur (ADN)   | Toegevoegd |  |
|      | Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)  | Toegevoegd |  |
|      | VN-nr (RID)   | Toegevoegd |  |
|      | Opmerkingen (onder de samenstelling)  | Toegevoegd |  |
|      | Gevaarsetiketten (ADN)  | Toegevoegd |  |
|      | Classificeringscode (ADN)   | Toegevoegd |  |
|      | Officiële vervoersnaam (RID)  | Toegevoegd |  |
|      | Gevarenidentificatienummer (RID)  | Toegevoegd |  |
|      | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | Toegevoegd |  |
|      | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | Toegevoegd |  |
|      | Transportcategorie (RID)  | Toegevoegd |  |
|      | Tankcodes voor RID-tanks (RID)  | Toegevoegd |  |
|      | Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)           | Toegevoegd |  |
|      | Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)                     | Toegevoegd |  |
|      | Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | Toegevoegd |  |
|      | Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                                   | Toegevoegd |  |
|      | Verpakkingsinstructies (RID)  | Toegevoegd |  |
|      | Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | Toegevoegd |  |
|      | Beperkte hoeveelheden (RID)   | Toegevoegd |  |
|      | Bijzondere bepaling (RID)   | Toegevoegd |  |
|      | Verpakkingsgroep (RID)  | Toegevoegd |  |
| 2.1  | Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten                  | Gewijzigd  |  |
| 2.2  | EUH zinnen  | Toegevoegd |  |
| 3.2  | Samenstelling en informatie over de bestanddelen                            | Toegevoegd |  |
| 7.2  | Opslagvoorwaarden   | Gewijzigd  |  |
| 12.1 | EC50 72h algae  | Gewijzigd  |  |
| 12.1 | Aanvullende ecotoxicologische gegevens                                      | Toegevoegd |  |
| 14.1 | VN-nr (IATA)  | Toegevoegd |  |

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

|      |  |            |  |
|------|--|------------|--|
| 14.1 | VN-nr (IMDG)                             | Toegevoegd |  |
| 14.1 | VN-nr (ADR)                              | Toegevoegd |  |
| 14.1 | VN-nr (ADN)                              | Toegevoegd |  |
| 14.2 | Officiële vervoersnaam (ADR)             | Toegevoegd |  |
| 14.2 | Officiële vervoersnaam (ADN)             | Toegevoegd |  |
| 14.3 | Gevaarsetiketten (ADR)                   | Toegevoegd |  |
| 14.3 | Klasse (ADR)                             | Toegevoegd |  |
| 14.3 | Gevaarsetiketten (RID)                   | Toegevoegd |  |
| 14.4 | Verpakkingsgroep (ADR)                   | Toegevoegd |  |
| 14.4 | Verpakkingsgroep (IATA)                  | Toegevoegd |  |
| 14.4 | Verpakkingsgroep (IMDG)                  | Toegevoegd |  |
| 14.4 | Verpakkingsgroep (ADN)                   | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Vervoerscategorie (ADR)                  | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Bijzondere bepalingen (ADR)              | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)          | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)          | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Code voor beperkingen in tunnels (ADR)   | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)  | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Indelingscode (ADR)                      | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Verpakkingsinstructies (IMDG)            | Toegevoegd |  |
| 14.6 | Bijzondere bepaling (ADN)                | Toegevoegd |  |

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4  |
| Aquatic Chronic 1    | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  |
| Aquatic Chronic 2    | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2  |
| Aquatic Chronic 3    | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3  |
| EUH401               | Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. |
| Eye Dam. 1           | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Eye Irrit. 2         | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |
| H302                 | Schadelijk bij inslikken.  |
| H315                 | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317                 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.   |
| H318                 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319                 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H373                 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                  |

# Trimaxx

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

|               |  |
|---------------|--|
| H410          | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411          | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.      |
| H412          | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                       |
| Skin Sens. 1  | Huidsensibilisatie, Categorie 1  |
| Skin Sens. 1B | Huidsensibilisatie, Categorie 1B   |
| STOT RE 2     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2   |

### NUFARM SDS TEMPLATE

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.