

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 1/9



## etolit Vetoplosser

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

etolit Vetoplosser

**Artikel-nr.:**

NL

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

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Spoel- en reinigingsmiddelen

**Relevante identificeerbare toepassingen:**

**Levenscyclusfase [LCS]**

**PW:** Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers

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

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):**

**ETOL Hygiene**

Brouwerstaat 26  
2984 AR Ridderkerk  
Netherlands

**Telefoon:** 0180-414306

**E-mail:** info@etol.nl

**Website:** www.etol.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen, 24h: +3130-2748888

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]-:**

| Gevarenklassen en gevaarencategorieën          | Gevarenaanduidingen                  | Indelingsprocedure |
|--|--------------------------------------|--------------------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie<br>(Eye Dam. 1) | H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. |                    |

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen:**



**GHS05**  
Corrosie

**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:**

alkylbenzeensulfonaat; pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

**Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 2/9



## etolit Vetoplosser

**Aanvullende gevarenkenmerken:** -

### Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280 Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

### Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P305 + P351 + P338 Bij CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

**Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:**

| productidentificatoren   | Stofnaam<br>Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Concentratie        |
|--|--|---------------------|
| <b>CAS-nr.:</b> 68411-30-3<br><b>REACH-nr.:</b><br>01-2119489428-22                            | <b>alkylbenzeensulfonaat</b><br>Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2<br><b>Gevaar</b> H302-H315-H318  | 5 - 15<br>gew-%     |
| <b>CAS-nr.:</b> 3811-73-2<br><b>EG-nr.:</b> 223-296-5<br><b>REACH-nr.:</b><br>01-2119493385-28 | <b>pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt</b><br>Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1<br><b>Gevaar</b> H302-H318-H332-H400-H411 M-factor (acuut): 100 | 0 - ≤ 0,02<br>gew-% |

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarenzone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Waarschuwing Eerste hulp: let op zelfbescherming!

#### Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

#### Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

#### Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

#### Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Symptomatische behandeling.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 3/9



## etolit Vetoplosser

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Water

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Bluspoeder

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

Het product is niet brandbaar.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

Koolmonoxide

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

#### 5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Personen in veiligheid brengen.

**Beschermingsmiddelen:**

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

**Persoonlijke bescherming:**

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

**Voor insluiting:**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

**Voor reiniging:**

Water

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

#### 6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Beschermingsmaatregelen**

**Maatregelen in verband met veilig hanteren:**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

**Brandbeschermingsmaatregelen:**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 4/9



## etolit Vetoplosser

### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden.

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

**Opslagklasse:** 13 - Niet-brandbare vaste stoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

### \* 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

| Stofnaam                                     | DNEL waarde         | ① DNEL type<br>② Blootstellingsweg                                 |
|--|---------------------|--|
| alkylbenzeensulfonaat<br>CAS-nr.: 68411-30-3 | 6 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL werknemer<br>② Langdurig - inademing, systemische werkingen |
| alkylbenzeensulfonaat<br>CAS-nr.: 68411-30-3 | 85 mg/kg            | ① DNEL werknemer<br>② Langdurig - dermaal, systemische werkingen   |

| Stofnaam                                     | PNEC waarde | ① PNEC type                             |
|--|-------------|---|
| alkylbenzeensulfonaat<br>CAS-nr.: 68411-30-3 | 0,268 mg/l  | ① PNEC Aquatisch, Zoet water            |
| alkylbenzeensulfonaat<br>CAS-nr.: 68411-30-3 | 0,0268 mg/l | ① PNEC Aquatisch, Zeewater              |
| alkylbenzeensulfonaat<br>CAS-nr.: 68411-30-3 | 3,43 mg/l   | ① PNEC Zuiveringsinstallatie            |
| alkylbenzeensulfonaat<br>CAS-nr.: 68411-30-3 | 8,1 mg/kg   | ① PNEC sediment, zoet water             |
| alkylbenzeensulfonaat<br>CAS-nr.: 68411-30-3 | 8,1 mg/kg   | ① PNEC sediment, zeewater               |
| alkylbenzeensulfonaat<br>CAS-nr.: 68411-30-3 | 0,0167 mg/l | ① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming |

### \* 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.2.2. Persoonlijke bescherming



#### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen DIN EN 166

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 5/9



## etolit Vetoplosser

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Aggregatietoestand:** Vloeibaar

**Kleur:** roze

**Geur:** Citroen

#### Veiligheidstechnische gegevens

| parameter   |                            | bij °C | Methode | Opmerking |
|---|----------------------------|--------|---------|-----------|
| pH  | 8                          | 20 °C  |         |           |
| Smeltpunt   | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Vriespunt   | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Beginkookpunt en kooktraject                                | > 90 °C                    |        |         |           |
| Ontledingstemperatuur                                       | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Vlampunt  | <i>niet van toepassing</i> |        |         |           |
| Verdampingssnelheid   | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Zelfontbrandingstemperatuur                                 | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Dampdruk  | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Dampdichtheid   | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Dichtheid   | = 1 g/cm <sup>3</sup>      | 20 °C  |         |           |
| Bulkdichtheid   | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Oplosbaarheid in water                                      | volledig mengbaar          | 20 °C  |         |           |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water                       | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Viscositeit, dynamisch                                      | <i>niet bepaald</i>        |        |         |           |
| Viscositeit, kinematisch                                    | <i>niet bepaald</i>        | 40 °C  |         |           |

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is niet brandbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 6/9



## etolit Vetoplosser

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### \* 11.1. Informatie over toxicologische effecten

| CAS-nr.    | Stofnaam                              | Toxicologische gegevens  |
|------------|---------------------------------------|--|
| 68411-30-3 | alkylbenzeensulfonaat                 | <b>LD<sub>50</sub> oraal:</b><br>=1.080 mg/kg (Rat)<br><b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b><br>>2.000 mg/kg (Rat) |
| 3811-73-2  | pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt | <b>LD<sub>50</sub> oraal:</b><br>≈1.208 mg/kg  |

**Acute orale toxiciteit:**

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

**Acute dermale toxiciteit:**

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

**Acute inhalatieve toxiciteit:**

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

**Huidcorrosie/-irritatie:**

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

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/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.

**Gifigheid voor de voortplanting:**

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.

**Aanvullende informatie:**

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### \* 12.1. Toxiciteit

| CAS-nr.    | Stofnaam                              | Toxicologische gegevens   |
|------------|---------------------------------------|---|
| 68411-30-3 | alkylbenzeensulfonaat                 | <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1 - <10 mg/l 4 d (vis, <i>Iepomis macrochirus</i> (zonnebaars))<br><b>NOEC:</b> >4 mg/l 28 d (Algen/waterplanten)  |
| 3811-73-2  | pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt | <b>EC<sub>50</sub>:</b> =0,46 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, <i>Selenastrum capricornutum</i> )<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> =0,022 mg/l 2 d (schaaldieren)<br><b>LC<sub>50</sub>:</b> =0,00767 mg/l 4 d (vis, Zebrabarbeel ( <i>Danio rerio</i> ))<br><b>NOEC:</b> =0,08 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, <i>Selenastrum capricornutum</i> ) |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 7/9



## etolit Vetoplosser

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| CAS-nr.    | Stofnaam              | Biologische afbraak | Opmerking |
|------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| 68411-30-3 | alkylbenzeensulfonaat | Ja, snel            |           |

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

| CAS-nr.   | Stofnaam                              | Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling |
|-----------|---------------------------------------|---|
| 3811-73-2 | pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt | —                                       |

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

##### Afvalcode product:

07 06 99 Niet elders genoemd afval

##### Afvalcode verpakking:

15 01 02 Kunststofverpakking

### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

#### Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

| Landtransport (ADR/RID)   | Transport op binnenlandse wateren (ADN)                            | Transport op open zee (IMDG)                                       | Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)                                |
|---|--|--|--|
| <b>14.1. UN-Nr.</b>   |  |  |  |
| Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.          | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |  |  |  |
| Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.          | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |  |  |  |
| niet relevant   |  |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |  |  |  |
| niet relevant   |  |  |  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 8/9



## etolit Vetoplosser

| Landtransport (ADR/RID) | Transport op binnenlandse wateren (ADN) | Transport op open zee (IMDG) | Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|-------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|
|-------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|

### 14.5. Milieugevaren

niet relevant

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet relevant

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### Overige EU-voorschriften-:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: Dit product is niet toegewezen aan een gevaarcategorie.

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: <0,25%

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

5-15% anionogene oppervlakteactieve stoffen

<5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen Conserveringsmiddel benzisothiazolinone, sodium pyrithione; parfums : limonene

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1. Indicatie van wijzigingen

|       |  |
|-------|--|
| 1.2.  | Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik                      |
| 3.2.  | Mengsels   |
| 8.1.  | Controleparameters   |
| 8.2.  | Maatregelen ter beheersing van blootstelling   |
| 11.1. | Informatie over toxicologische effecten  |
| 12.1. | Toxiciteit   |
| 15.1. | Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel |

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

### 16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

### 16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]-:**

| Gevarenklassen en gevaarcategorieën         | Gevarenaanduidingen                  | Indelingsprocedure |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie (Eye Dam. 1) | H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. |                    |



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 2 nov. 2020

**Afdrukdatum:** 2 nov. 2020

**Versie:** 5

Pagina 9/9



## etolit Vetoplosser

### 16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

| Gevarenaanduidingen |   |
|---------------------|---|
| H302                | Schadelijk bij inslikken.   |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318                | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H332                | Schadelijk bij inademing.   |
| H400                | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                     |
| H411                | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

### 16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

### 16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies