

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 1/10



## etolit Allesreiniger

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

#### \* 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

etolit Allesreiniger

**Artikel-nr.:**

NL

**Aanvullende informatie:**

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

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

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Spoel- en reinigingsmiddelen

#### 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 Vergiftigen 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	Indelings-procedure
Ernstig oogletsel/oogirritatie (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; isotridecanole ethoxylaar

**Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Aanvullende gevarenkenmerken:** -

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 2/10



## etolit Allesreiniger

### 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 Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
<b>CAS-nr.:</b> 68411-30-3 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119489428-22	<b>alkylbenzeensulfonaat</b> Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ⚠️ ⚠️ <b>Gevaar</b> H302-H315-H318-H412	1 - 5 Gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 28348-53-0 <b>EG-nr.:</b> 290-913-5 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119489411-37	<b>sodium cumenesulfonate</b> Eye Irrit. 2 ⚠️ <b>Waarschuwing</b> H319	1 - 5 Gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 9043-30-5	<b>isotridecanole ethoxylaate</b> Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 ⚠️ ⚠️ <b>Gevaar</b> H302-H318	1 - 5 Gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 3811-73-2 <b>EG-nr.:</b> 223-296-5 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119493385-28	<b>pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt</b> Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1 <b>Gevaar</b> H302-H318-H332-H400-H411 M-factor (acuut): 100	0 - < 0,02 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 gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken.

Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 3/10



## etolit Allesreiniger

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

Symptomatische behandeling.

## 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:

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

Koolmonoxide

### 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 terechtkomen.

## 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, 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 4/10



## etolit Allesreiniger

### 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.

###### 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:** 12 - niet-brandbare vloeistoffen 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 ② Blootstellingsweg
alkylbenzeensulfonaat CAS-nr.: 68411-30-3	6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② inhalatief, lange termijn, systemisch
alkylbenzeensulfonaat CAS-nr.: 68411-30-3	85 mg/kg	① DNEL werknemer ② dermaal, lange termijn, systemisch
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	26,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② inhalatief, lange termijn, systemisch
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	136,25 mg/ kg lg/dag	① DNEL werknemer ② dermaal, lange termijn, systemisch
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	0,096 mg/ cm <sup>2</sup>	① DNEL werknemer ② dermaal, lange termijn, lokaal

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
alkylbenzeensulfonaat CAS-nr.: 68411-30-3	0,268 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
alkylbenzeensulfonaat CAS-nr.: 68411-30-3	0,0268 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
alkylbenzeensulfonaat CAS-nr.: 68411-30-3	3,43 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
alkylbenzeensulfonaat CAS-nr.: 68411-30-3	8,1 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 5/10



## etolit Allesreiniger

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
alkylbenzeensulfonaat CAS-nr.: 68411-30-3	8,1 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
alkylbenzeensulfonaat CAS-nr.: 68411-30-3	0,0167 mg/l	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	0,23 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	0,023 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	100 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	0,862 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	0,037 mg/kg	① PNEC grond
sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0	0,0862 mg/kg	① PNEC grond, zeewater

### 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

#### 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:** geel

**Geur:** Citroen

#### Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	8,2	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>			
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>			
Dichtheid	= 1,04 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>			

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 6/10



## etolit Allesreiniger

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
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

Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

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

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide

Kooldioxide

## 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> =1.080 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Rat)
28348-53-0	sodium cumenesulfonate	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> >7.000 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Konijn) <b>LC<sub>50</sub> Acute inhalatieve toxiciteit (damp):</b> =6,41 mg/l (Rat)
9043-30-5	isotridecanole ethoxylaat	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> =500 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Konijn)
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> ≈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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 7/10



## etolit Allesreiniger

### 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, lepomis macrochirus (zonnebaars)) <b>NOEC:</b> >4 mg/l 28 d (Algen/waterplanten)
28348-53-0	sodium cumenesulfonate	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) <b>ErC<sub>50</sub>:</b> >230 mg/l 4 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, Selenastrum capricornutum) <b>EC<sub>50</sub>:</b> =0,022 mg/l 2 d (schaaldieren) <b>LC<sub>50</sub>:</b> =0,00767 mg/l 4 d (vis, Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)) <b>NOEC:</b> =0,08 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS-nr.	Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
68411-30-3	alkylbenzeensulfonaat	Ja, snel	
28348-53-0	sodium cumenesulfonate	Ja, snel	
9043-30-5	isotridecanole ethoxylaat	Ja, snel	

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 8/10



## etolit Allesreiniger

### \* 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:

20 01 29 \* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

##### Afvalcode verpakking:

15 01 10 \* Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

#### Instructies voor verwijdering / Product:

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)
-------------------------	---	------------------------------	-------------------------------------

### 14.1. UN-Nr.

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.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

niet van toepassing

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 9/10



## etolit Allesreiniger

### 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 gevarencategorie.

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: <0,5%

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

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

##### 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

1.1.	Productidentificatie
2.2.	Etiketteringselementen
3.2.	Mengsels
8.1.	Controleparameters
10.4.	Te vermijden omstandigheden
10.5.	Chemisch op elkaar inwerkende materialen
11.1.	Informatie over toxicologische effecten
12.1.	Toxiciteit
12.5.	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
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 gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelings-procedure
Ernstig oogletsel/oogirritatie (Eye Dam. 1)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	

#### 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.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 6 apr. 2020

**Afdrukdatum:** 6 apr. 2020

**Versie:** 5

Pagina 10/10



## etolit Allesreiniger

### Gevarenaanduidingen

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

### 16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies