

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 1/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

etolit green Allzweckreiniger (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]-:**

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]-.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

**Gevarenaanduidingen:** -

**Aanvullende gevarenkenmerken**

EUH208

Bevat 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen:** -

#### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 2/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

### 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> 160875-66-1	<b>Fettalkoholethoxylat</b> Eye Dam. 1 <b>Gevaar</b> H318	1 - 5 gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 67-63-0 <b>EG-nr.:</b> 200-661-7 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119457558-25	<b>2-propanol</b> Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 <b>Gevaar</b> H225-H319-H336	1 - 5 gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 5131-66-8 <b>EG-nr.:</b> 225-878-4 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119475527-28	<b>3-Butoxy-2-propanol</b> Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 <b>Waarschuwing</b> H315-H319	1 - 5 gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 68515-73-1 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119488530-36	<b>Alkylpolyglycosid C8-10</b> Eye Dam. 1 <b>Gevaar</b> H318	1 - 5 gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 73296-89-6 <b>EG-nr.:</b> 277-362-3 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119489464-26	<b>Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz</b> Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 <b>Gevaar</b> H315-H318-H412	1 - 5 gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 2682-20-4 <b>EG-nr.:</b> 220-239-6 <b>REACH-nr.:</b> 01-2120764690-50	<b>2-Methyl-4-isothiazolin-3-on</b> Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A <b>Gevaar</b> H301-H311-H314-H317-H330-H410-EUH071 M-factor (acuut): 10 M-factor (chronisch): 1	0 - < 0,0015 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.

##### Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen.

##### Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

##### 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 (verdunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

Symptomatische behandeling.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 3/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

### 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>)

#### 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. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

###### Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

###### Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 4/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

### 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 goed gesloten verpakking 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
3-Butoxy-2-propanol CAS-nr.: 5131-66-8	270,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② inhalatief, lange termijn, systemisch
3-Butoxy-2-propanol CAS-nr.: 5131-66-8	44 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② dermaal, lange termijn, systemisch
Alkylpolyglycosid C8-10 CAS-nr.: 68515-73-1	420 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② inhalatief, lange termijn, systemisch
Alkylpolyglycosid C8-10 CAS-nr.: 68515-73-1	595.000 mg/ kg	① DNEL werknemer ② dermaal, lange termijn, systemisch
Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz CAS-nr.: 73296-89-6	285 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② inhalatief, lange termijn, systemisch
Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz CAS-nr.: 73296-89-6	4.060 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② dermaal, lange termijn, systemisch

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
3-Butoxy-2-propanol CAS-nr.: 5131-66-8	0,525 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
3-Butoxy-2-propanol CAS-nr.: 5131-66-8	0,0525 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
3-Butoxy-2-propanol CAS-nr.: 5131-66-8	10 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
3-Butoxy-2-propanol CAS-nr.: 5131-66-8	2,36 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
3-Butoxy-2-propanol CAS-nr.: 5131-66-8	0,236 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Alkylpolyglycosid C8-10 CAS-nr.: 68515-73-1	0,176 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Alkylpolyglycosid C8-10 CAS-nr.: 68515-73-1	0,0176 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Alkylpolyglycosid C8-10 CAS-nr.: 68515-73-1	560 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 5/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Alkylpolyglycosid C8-10 CAS-nr.: 68515-73-1	1,516 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Alkylpolyglycosid C8-10 CAS-nr.: 68515-73-1	0,152 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Alkylpolyglycosid C8-10 CAS-nr.: 68515-73-1	111,11 mg/kg	① PNEC Secenaire vergiftiging
Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz CAS-nr.: 73296-89-6	0,096 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz CAS-nr.: 73296-89-6	0,0096 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz CAS-nr.: 73296-89-6	1.084 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz CAS-nr.: 73296-89-6	3,37 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz CAS-nr.: 73296-89-6	0,337 mg/kg	① PNEC sediment, 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:** kleurloos

**Geur:** karakteristiek

#### Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	11	20 °C		
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>			
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>			
Beginkookpunt en kooktraject	> 90 °C			
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>			
Vlampunt	54 °C			Geen zelfondersteunende verbranding
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 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>			

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 6/10



## etolit green Allzweckreiniger (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. niet relevant

### 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

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

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### \* 11.1. Informatie over toxicologische effecten

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
160875-66-1	Fettalkoholethoxylat	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> >2.000 mg/kg (Rat)
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> =3.300 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Rat)
68515-73-1	Alkylpolyglycosid C8-10	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> >5.000 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Konijn)
73296-89-6	Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> >5.000 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >5.000 mg/kg (Konijn)

#### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 7/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

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

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Bevat 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Mutageniteit in geslachtscellen:

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

### Kankerverwekkendheid:

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

### Giftigheid 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
160875-66-1	Fettalkoholethoxylat	<b>EC<sub>50</sub>:</b> >1 - ≤10 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >10 - ≤100 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Scenedesmus subspicatus) <b>NOEC:</b> >1 mg/l (vis)
67-63-0	2-propanol	<b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Scenedesmus subspicatus)
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 4 d (vis, Dikkopelrits) <b>ErC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 4 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))
68515-73-1	Alkylpolyglycosid C8-10	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l (vis, Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)) <b>NOEC:</b> >1 - ≤10 mg/l (vis, Zebrabarbeel (Brachydanio rerio))
73296-89-6	Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >10 - ≤100 mg/l (vis, Leuciscus idus (goudwinde)) <b>NOEC:</b> >1 - ≤10 mg/l (vis, Dikkopelrits)
2682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	<b>LC<sub>50</sub>:</b> ≈0,19 mg/l 4 d (vis)

### \* 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS-nr.	Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
160875-66-1	Fettalkoholethoxylat	Ja, snel	
67-63-0	2-propanol	Ja, snel	
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	Ja, snel	
68515-73-1	Alkylpolyglycosid C8-10	Ja, snel	
73296-89-6	Fettalkoholsulfat-C12/16, Natriumsalz	Ja, snel	
2682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	Ja, snel	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 8/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

### \* 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

CAS-nr.	Stofnaam	Log K <sub>OW</sub>	Bioconcentratiefactor (BCF)
67-63-0	2-propanol	-0,16	
2682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	0,32	

### 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
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.
2682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.

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:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde 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. Transportgevaarenklasse(n)</b>			
niet relevant			
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
niet relevant			



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 9/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

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 73/78 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.

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

5-15% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

<5% anionogene oppervlakteactieve stoffen, Conserveringsmiddel: methyisothiazolinone, benzisothiazolinone

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 8%

#### 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

2.2.	Etiketteringselementen
3.2.	Mengsels
8.1.	Controleparameters
11.1.	Informatie over toxicologische effecten
12.1.	Toxiciteit
12.2.	Persistentie en afbreekbaarheid
12.3.	Mogelijke bioaccumulatie
12.5.	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### 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]-:

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]-.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 11 mei 2020

**Afdrukdatum:** 11 mei 2020

**Versie:** 4

Pagina 10/10



## etolit green Allzweckreiniger (Allesreiniger)

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

#### Gevarenaanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Aanvullende gevarenkenmerken

EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
--------	-----------------------------

### 16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

### 16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies