

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 1/10



## etolit Inweekreiniger

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

etolit Inweekreiniger

**Artikel-nr.:**

NL

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

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

#### 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
Bijtend voor metalen ( <i>Met. Corr. 1</i> )	H290: Kan bijtend zijn voor metalen.	
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
STOT bij eenmalige blootstelling ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

**Gevarenpictogrammen:**



**GHS05**  
Corrosie



**GHS07**  
Uitroepteken.

**Signaalwoord:** Gevaar

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

Natriummetasilicaat; natriumhydroxide; Natriumpercarbonaat

**gevaaraanduidingen voor fysische gevaren**

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 2/10



## etolit Inweekreiniger

### Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Aanvullende gevarenkenmerken (EU): -

#### Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
------	--

#### Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P303 + P361 + P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
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> 6834-92-0 <b>EG-nr.:</b> 229-912-9	<b>Natriummetasilicaat</b> Skin Corr. 1B, STOT SE 3 <b>Gevaar</b> H314-H335	25 - 50 Gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 1310-73-2 <b>EG-nr.:</b> 215-185-5 <b>EU-Identificatie-nummer:</b> 011-002-00-6 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119457892-27-0035	<b>natriumhydroxide</b> Skin Corr. 1A <b>Gevaar</b> H314	5 - 25 Gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 15630-89-4 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119457268-30	<b>Natriumpercarbonaat</b> Eye Dam. 1, Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4 <b>Gevaar</b> H272-H302-H318	5 - 25 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 onwel voelen een arts raadplegen.

#### Bij huidcontact:

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

#### Bij oogcontact:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 3/10



## etolit Inweekreiniger

### Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

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

Huidcorrosie/-irritatie Irritatie van de luchtwegen

### 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

Bluspoeder

#### Ongeschikte blusmiddelen:

Harde waterstraal

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

### 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 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 paragraaf 8

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

#### Voor insluiting:

Gelekte/gemorste stof opruimen. maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen Vaste stoffen nat opnemen of opzuigen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 4/10



## etolit Inweekreiniger

### Voor reiniging:

Water (met reinigingsmiddel)

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7 Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8 Afvalverwijdering: zie paragraaf 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). Stof niet inademen.

##### 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.

#### Aan opslagruidtes en containers gestelde eisen:

In goed gesloten verpakking bewaren.

**Opslagklasse:** 8B - Niet brandbare etsende stoffen

### 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
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	6,22 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (systemisch)
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	1,49 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig dermaal (systemisch)
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,661 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② DNEL acuut inhalatief (systemisch)
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,661 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (systemisch)
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,375 mg/kg	① DNEL werknemer ② DNEL acuut dermaal, kortstondig (systemisch)
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,375 mg/kg	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig dermaal (systemisch)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 5/10



## etolit Inweekreiniger

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,75 mg/kg	① DNEL werknemer ② DNEL kortstondig oraal (acuut)
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,75 mg/kg	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig oraal (herhaald)
natriumhydroxide CAS-nr.: 1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (lokaal)
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (lokaal)

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	7,5 mg/l	① PNEC aquatisch, zoet water
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	1 mg/l	① PNEC aquatisch, zeewater
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	1.000 mg/l	① PNEC zuiveringsinstallatie (STP)
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,005 mg/l	① PNEC aquatisch, zoet water
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,005 mg/l	① PNEC aquatisch, zeewater
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,05 mg/l	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,19 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4	0,14 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	0,035 mg/l	① PNEC aquatisch, zoet water
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	0,035 mg/l	① PNEC aquatisch, zeewater
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	0,035 mg/l	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	16,24 mg/l	① PNEC zuiveringsinstallatie (STP)

## 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

#### Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden DIN EN 374 Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber) >0,3mm Doordringtijd (maximale draagduur) 480min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

## 8.3. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 6/10



## etolit Inweekreiniger

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Uiterlijk

**Aggregatietoestand:** poeder

**Kleur:** wit

**Geur:** geurloos

##### Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	14	20 °C		alkalisch
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>			
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>			
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>			
Ontledingstemperatuur (°C):	<i>niet bepaald</i>			
Vlampunt	<i>niet van toepassing</i>			
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>			
Ontstekingstemperatuur in °C	<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/ml	20 °C		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Oplosbaarheid in water (g/L)	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

Geen gegevens beschikbaar

#### 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

Lost aluminium en zink langzaam onder ontwikkeling van waterstof op.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Exotherme reactie met: Zuur

Lost aluminium en zink langzaam onder ontwikkeling van waterstof op.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 7/10



## etolit Inweekreiniger

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
6834-92-0	Natriummetasilicaat	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> =1.153 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >5.000 mg/kg (Rat)
15630-89-4	Natriumpercarbonaat	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> =1.034 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Konijn)

**Acute orale toxiciteit:**

De classificatiecriteria voor deze gevarenklasse komen niet overeen met de definitie.

**Acute dermale toxiciteit:**

De classificatiecriteria voor deze gevarenklasse komen niet overeen met de definitie.

**Acute inhalatieve toxiciteit:**

De classificatiecriteria voor deze gevarenklasse komen niet overeen met de definitie.

**Huidcorrosie/-irritatie:**

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

**Oogbeschadiging/-irritatie:**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:**

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

**Mutageniteit in geslachtscellen:**

De classificatiecriteria voor deze gevarenklasse komen niet overeen met de definitie.

**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:**

Inhalatieve, specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Irriterend voor de ademhalingswegen.

**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.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
6834-92-0	Natriummetasilicaat	<b>LC<sub>50</sub>:</b> =210 mg/l 4 d (Zebrabarbeel (Brachydani o rerio)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> =1.700 mg/l 2 d (Daphnia magna (grote watervlo))
1310-73-2	natriumhydroxide	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >133 - <189 mg/l 2 d (Leuciscus idus (gou dwinde)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 2 d (Daphnia magna (grote watervlo))
15630-89-4	Natriumpercarbonaat	<b>LC<sub>50</sub>:</b> =70,7 mg/l 4 d (Dikkopelrits) <b>EC<sub>50</sub>:</b> =4,9 mg/l 2 d (daphnia pulex (watervlo)) <b>NOEC:</b> =7,4 mg/l 4 d

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 8/10



## etolit Inweekreiniger

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS-nr.	Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
15630-89-4	Natriumpercarbonaat	niet van toepassing	

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

CAS-nr.	Stofnaam	Log K <sub>OC</sub>	Bioconcentratiefactor (BCF)
1310-73-2	natriumhydroxide	-3,88	

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

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 \* Stedelijk afval: 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

### 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 geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

### 13.2. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICA O-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nr.</b>			
1823	1823	1823	1823
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
NATRIUMHXDROXIDE, VAST (cvantische soda)	NATRIUMHXDROXIDE, VAST (cvantische soda)	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
<b>14.3. Transportgevaarenklasse(n)</b>			
 8	 8	 8	 8



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 9/10



## etolit Inweekreiniger

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICA O-TI / IATA-DGR)
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
Nee	Nee	Nee	Nee
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
<b>Speciale voorschriften-:</b> <b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> <b>Gevaarnummer (Kemler-nr.):</b> <b>Classificeringscode: - code tunnelbeperking: E</b> <b>Opmerking:</b>	<b>Speciale voorschriften-:</b> <b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> <b>Classificeringscode: -</b> <b>Opmerking:</b>	<b>Speciale voorschriften-:</b> <b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> <b>EmS nummer:</b> <b>Opmerking:</b>	<b>Speciale voorschriften-:</b> <b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> <b>Opmerking:</b>

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

## 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-:**

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtspocent: 0%

**15.1.2. Nationale voorschriften**

Geen gegevens beschikbaar

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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

**15.3. Aanvullende informatie**

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**16.1. Indicatie van wijzigingen**

Geen gegevens beschikbaar

**16.2. Afkortingen en acroniemen**

Geen gegevens beschikbaar

**16.3. Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen**

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 16-aug-2016

**Afdrukdatum:** 16-aug-2016

**Versie:** 2

Pagina 10/10



## etolit Inweekreiniger

### 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	Indelings-procedure
Bijtend voor metalen ( <i>Met. Corr. 1</i> )	H290: Kan bijtend zijn voor metalen.	
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
STOT bij eenmalige blootstelling ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	

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

Gevarenaanduidingen	
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### 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.