

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 1/10

etolit Reiniger

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

etolit Reiniger

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 Eberhard Tripp GmbH

Labor

Allerheiligenstr. 12

77728 Oppenau

Germany

Telefoon: +49(0)7804/41-0

Telefax: +49(0)7804/41-168

E-mail: info@etol.de

Website: www.etol.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum (NVIC), 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 gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 2/10

etolit Reiniger

* 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:

Natriummetasilcaat, Pentahydraat; trocoseennatrium

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

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

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.
--------	----------------------------------------

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

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

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P303 + P361 + P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of 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
CAS-nr.: 10213-79-3 REACH-nr.: 01-2119449811-37	Natriummetasilcaat, Pentahydraat Met. Corr. 1 (H290), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314) Gevaar	50 - 75 gew-%
CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 EU-Identificatienummer: 011-005-00-2 REACH-nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonaat Eye Irrit. 2 (H319) Waarschuwing	5 - 25 gew-%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 3/10

etolit Reiniger

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 51580-86-0 EG-nr.: 220-767-7 EU-identificatienummer: 613-030-01-7 REACH-nr.: 01-2119489371-33	troclooseennatrium Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335) Waarschuwing EUH031	0 - < 1 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 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 onwel voelen een arts raadplegen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact:

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

Bij oogcontact:

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

Na inslikken:

De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Onmiddellijk een arts raadplegen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken. GEEN braken opwekken.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. In geval van onregelmatige ademhaling of ademstilstand GEEN mond-op-mondbeademing toepassen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcorrosie/-irritatie Irritatie van de luchtwegen Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen:

Harde waterstraal

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

Het product is niet brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Chloor (Cl₂)

5.3. Advies voor brandweelieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 4/10

etolit Reiniger

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:

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

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). Stof niet inademen.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In goed gesloten verpakking bewaren.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 8B – Niet brandbare etsende stoffen

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 5/10

etolit Reiniger

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
Natriummetasilcaat, Pentahydraat CAS-nr.: 10213-79-3	6,22 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Natriummetasilcaat, Pentahydraat CAS-nr.: 10213-79-3	1,49 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,661 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,661 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,375 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,375 mg/kg	① DNEL werknemer ② acuut-dermaal, systemische werkingen
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL werknemer ② acuut-oraal, systemische werkingen
Natriumcarbonaat CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8	10 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
trocloseennatrium CAS-nr.: 51580-86-0 EG-nr.: 220-767-7	8,11 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Natriummetasilcaat, Pentahydraat CAS-nr.: 10213-79-3	7,5 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Natriummetasilcaat, Pentahydraat CAS-nr.: 10213-79-3	1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Natriummetasilcaat, Pentahydraat CAS-nr.: 10213-79-3	1.000 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,005 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,005 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,19 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 6/10

etolit Reiniger

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,05 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,14 mg/kg	① PNEC grond, zoet water

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 EN 166

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber) >0,2mm Doordringtijd 480min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: vast

Kleur: wit

Geur: Chloor

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	14	20 °C	
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>		
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>		
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>		
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 van toepassing</i>		
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>		
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Dichtheid	≈ 1 g/mL	20 °C	
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Oplosbaarheid in water	> 50 g/L	20 °C	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>	40 °C	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 7/10

etolit Reiniger

deeltjeskarakteristieken:

Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet brandbaar. Vormt vergiftige gassen in contact met zuren. Vormt giftig gas in contact met zuren.

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

Tegen vocht beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuur

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Chloor

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Natriummetasilcaat, Pentahydraat CAS-nr.: 10213-79-3
LD₅₀ oraal: >1.152 - <1.349 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Rat)
Natriumcarbonaat CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8
LD₅₀ oraal: =2.800 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Konijn)
trocloseennatrium CAS-nr.: 51580-86-0 EG-nr.: 220-767-7
LD₅₀ oraal: =1.400 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Konijn)

Acute orale toxiciteit:

Schadelijk bij inslikken.

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:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 8/10

etolit Reiniger

Giftigheid voor de voortplanting:

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

STOT bij eenmalige blootstelling:

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Natriummetasilcaat, Pentahydraat CAS-nr.: 10213-79-3
LC₅₀: =210 mg/L 4 d (vis, Zebrabarbeel (Danio rerio))
EC₅₀: =1.700 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))
Natriumcarbonaat CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8
LC₅₀: =300 mg/L 4 d (vis, Iepomis macrochirus (zonnebaars))
EC₅₀: >200 - <227 mg/L 2 d (schaaldieren, Ceriodaphnia spec)
trocloseennatrium CAS-nr.: 51580-86-0 EG-nr.: 220-767-7
LC₅₀: =0,37 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))
EC₅₀: =0,28 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

Aquatoxiciteit:

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

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. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 9/10

etolit Reiniger

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

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
UN 3253	UN 3253	UN 3253	UN 3253
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE
14.3. Transportgevaarenklasse(n)			
 8	 8	 8	 8
14.4. Verpakkingsgroep			
III	III	III	III
14.5. Milieugevaren			
Nee	Nee	Nee	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Beperkte hoeveelheid-(LQ): 5kg Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1 Gevaarnummer (Kemler-nr.): 80 Classificeringscode: C6 Code tunnelbeperking: (E)	Beperkte hoeveelheid-(LQ): 5kg Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1 Classificeringscode: C6	Beperkte hoeveelheid-(LQ): 5kg Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1 EmS nummer: F-A, S-B	Geen gegevens beschikbaar

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

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-----:

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%

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia :

15-30% fosfaten

<5% chloorbleekmiddelen , niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 25 mei 2023

Afdrukdatum: 30 mei 2023

Versie: 10



Pagina 10/10

etolit Reiniger

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

2.1.	Indeling van de stof of het mengsel
2.2.	Etiketteringselementen
3.2.	Mengsels

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]

Gevarenklassen en gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

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

Gevarenaanduidingen	
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenkenmerken	
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.