

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 1/10

etolit Teeka-Reiniger

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

etolit Teeka-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 gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Berekeningsmethode.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS05
Corrosie



GHS07
Uitroepteken

Signaalwoord: Gevaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 2/10

etolit Teeka-Reiniger

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

Natriummetasilicaat; Natriumpercarbonaat

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

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

Aanvullende gevarenkenmerken: geen

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming.
------	--

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.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9 Catalogusnummer: 014-010-00-8 REACH-nr.: 01-2119449811-37	Natriummetasilicaat STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314) Gevaar	15 - 40 gew-%
CAS-nr.: 15630-89-4 REACH-nr.: 01-2119457268-30	Natriumpercarbonaat Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Ox. Sol. 2 (H272) Gevaar Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Eye Dam. 1; H318: 25% ≤ C < 100% Eye Irrit. 2; H319: 7,5% ≤ C < 25%	10 - 25 gew-%
CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Catalogusnummer: 011-005-00-2 REACH-nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonaat Eye Irrit. 2 (H319) Waarschuwing	1 - 10 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 3/10

etolit Teeka-Reiniger

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.

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 Ernstig oogletsel/oogirritatie

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke 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.

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, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personeel 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 4/10

etolit Teeka-Reiniger

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.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Stof moet direct ter plekke afgezogen worden. Aanvullende adembeschermingsmaatregelen
Hoogeffectief partikelfilter (HEPA-filter)

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 (TRGS 510, Duitsland): 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
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 5/10

etolit Teeka-Reiniger

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
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
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	6,22 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1,49 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	5 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Natriumcarbonaat CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8	10 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
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
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
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	7,5 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1.000 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
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	16,24 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	0,035 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 6/10

etolit Teeka-Reiniger

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: geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	14	20 °C	
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar		
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt	niet van toepassing		
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet van toepassing		
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar		
Dichtheid	≈ 0,96 g/cm ³	20 °C	
Bulkdichtheid	≈ 0,9 g/cm ³	20 °C	
Oplosbaarheid in water	volledig mengbaar	20 °C	

deeltjeskarakteristieken:

Geen gegevens beschikbaar

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 7/10

etolit Teeka-Reiniger

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen vocht beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Exotherme reactie met: Zuur

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9
LD₅₀ oraal: =1.153 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Rat)
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4
LD₅₀ oraal: =1.034 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Konijn)
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)

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:

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

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.

Carcinogeniteit:

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:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 8/10

etolit Teeka-Reiniger

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9

LC₅₀: =210 mg/L 4 d (vis, Zebrabarbeel (Danio rerio))

EC₅₀: =1.700 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4

LC₅₀: =70,7 mg/L 4 d (vis, Pimephales promelas (dikkopelrits))

EC₅₀: =4,9 mg/L 2 d (schaaldieren, daphnia pulex (watervlo))

NOEC: =7,4 mg/L 4 d (vis)

Natriumcarbonaat CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8

LC₅₀: =300 mg/L 4 d (vis, lepomis macrochirus (zonnebaars))

EC₅₀: >200 - <227 mg/L 2 d (schaaldieren, ceriodaphnia spec)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4

Biologische afbraak: niet van toepassing

12.3. 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.

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

Landtransport (ADR/RID)

Transport op binnen-
landse 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 9/10

etolit Teeka-Reiniger

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE
14.3. Transportgevarenklasse(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): 5 Kg Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1 Gevaarnummer (Kemler-nr.): 80 Classificeringscode: C6 Code tunnelbeperking: (E)	Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 Kg Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1 Classificeringscode: C6	Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 Kg 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-----:

Dit product is niet toegewezen aan een gevarencategorie.

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

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

>30% fosfaten

15-30% zuurstofbleekmiddelen

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

1.4.	Telefoonnummer voor noodgevallen
9.1.	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 mrt. 2024

Afdrukdatum: 5 mrt. 2024

Versie: 9



Pagina 10/10

etolit Teeka-Reiniger

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 gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Berekeningsmethode.

16.5. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen van de secties 2 t.e.m. 15

Gevarenaanduidingen	
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.