

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 1/10



etolit green Klarspüler (NL)

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

etolit green Klarspüler (NL)

* 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 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 gevarencategorieën | Gevarenaanduidingen | Indelingsprocedure |
|--|--|--------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>) | H302: Schadelijk bij inslikken. | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Irrit. 2</i>) | H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. | |

* 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS07

Uitroepteken

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane; vetalcoholalkoxlaet

| Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's | |
|---|------------------------------------|
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 2/10



etolit green Klarspüler (NL)

Aanvullende gevarenkenmerken: -

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280 Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P301 + P312 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een 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.: 9038-95-3 | 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane Acute Tox. 4 Waarschuwing H302 | 5 - ≤ 15 gew-% |
| | vetalcoholalkoxlaat Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2 Waarschuwing H302-H319-H412 | 5 - ≤ 15 gew-% |
| CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 REACH-nr.: 01-2119457558-25 | 2-propanol Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 Gevaar H225-H319-H336 | 5 - ≤ 10 gew-% |
| CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1 REACH-nr.: 01-2119457026-42 | Citroenzuurmonohydraat Eye Irrit. 2 Waarschuwing H319 | 1 - 5 gew-% |
| CAS-nr.: 28348-53-0 EG-nr.: 290-913-5 REACH-nr.: 01-2119489411-37 | sodium cumenesulfonate Eye Irrit. 2 Waarschuwing H319 | 1 - 5 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 gevarenzone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

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. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij oogcontact:

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

Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 3/10



etolit green Klarspüler (NL)

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

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)

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

Het product is niet brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Koolmonoxide

Kooldioxide (CO₂)

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, 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 4/10



etolit green Klarspüler (NL)

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 |
|---|------------------------------|--|
| sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0 | 26,9 mg/m ³ | ① DNEL werknemer ② Langdurig - inademing, systemische werkingen |
| sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0 | 136,25 mg/ kg lg/dag | ① DNEL werknemer ② Langdurig - dermaal, systemische werkingen |
| sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0 | 0,096 mg/ cm ² | ① DNEL werknemer ② Langdurig - dermaal, lokale effecten |

| Stofnaam | PNEC waarde | ① PNEC type |
|---|-------------|------------------------------|
| Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 | 0,44 mg/l | ① PNEC Aquatisch, Zoet water |
| Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 | 0,044 mg/l | ① PNEC Aquatisch, Zeewater |
| Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 | 1.000 mg/l | ① PNEC Zuiveringsinstallatie |
| Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 | 3,46 mg/kg | ① PNEC sediment, zoet water |
| Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 | 34,6 mg/kg | ① PNEC sediment, zeewater |
| sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0 | 0,23 mg/l | ① PNEC Aquatisch, Zoet water |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 5/10



etolit green Klarspüler (NL)

| Stofnaam | PNEC waarde | ① PNEC type |
|---|--------------|------------------------------|
| 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: kleurloos

Geur: Alcohol

Veiligheidstechnische gegevens

| parameter | | bij °C | Methode | Opmerking |
|---|---------------------|--------|---------|--------------------------------------|
| pH | 2,1 | 20 °C | | zuur |
| Smeltpunt | <i>niet bepaald</i> | | | |
| Vriespunt | <i>niet bepaald</i> | | | |
| Beginkookpunt en kooktraject | > 90 °C | | | |
| Ontledingstemperatuur | <i>niet bepaald</i> | | | |
| Vlampunt | = 38 °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> | | | |
| Dampdichtheid | <i>niet bepaald</i> | | | |
| Dichtheid | ≈ 1,035 g/ml | 20 °C | | |
| Bulkdichtheid | <i>niet bepaald</i> | | | |
| 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 | | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 6/10



etolit green Klarspüler (NL)

9.2. Overige informatie

Geen zelfondersteunende verbranding.

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

Niet opslaan bij temperaturen boven 35°C

* 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

alkaliën

* 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 |
|------------|---|--|
| 9038-95-3 | 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane | LD₅₀ oraal: >200 - <2.000 mg/kg |
| | vetalcoholalkoxlaat | LD₅₀ oraal: >300 - <2.000 mg/kg (Rat) |
| 5949-29-1 | Citroenzuurmonohydraat | LD₅₀ oraal: =5.400 mg/kg (Muis) LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Rat) |
| 28348-53-0 | sodium cumenesulfonate | LD₅₀ oraal: >7.000 mg/kg (Rat) LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Konijn) LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): =6,41 mg/l (Rat) |

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:

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 7/10



etolit green Klarspüler (NL)

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 |
|------------|---|---|
| 9038-95-3 | 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane | LC₅₀: >100 mg/l 4 d (vis, Zebrabarbeel (Danio rerio)) EC₅₀: >100 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) EC₅₀: >100 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Scene desmus subspicatus) |
| | vetalcoholalkoxlaat | LC₅₀: >1 - <10 mg/l 2 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde)) NOEC: >0,1 - <1 mg/l 21 d |
| 67-63-0 | 2-propanol | EC₅₀: >1.000 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Scene desmus subspicatus) |
| 5949-29-1 | Citroenzuurmonohydraat | LC₅₀: =440 mg/l 2 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde)) |
| 28348-53-0 | sodium cumenesulfonate | LC₅₀: >1.000 mg/l 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) EC₅₀: >1.000 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) ErC₅₀: >230 mg/l 4 d (Algen/waterplanten) |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| CAS-nr. | Stofnaam | Biologische afbraak | Opmerking |
|------------|---|---------------------|-----------|
| 9038-95-3 | 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane | Ja, snel | |
| | vetalcoholalkoxlaat | Ja, snel | |
| 67-63-0 | 2-propanol | Ja, snel | |
| 5949-29-1 | Citroenzuurmonohydraat | Ja, snel | |
| 28348-53-0 | sodium cumenesulfonate | Ja, snel | |

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

| CAS-nr. | Stofnaam | Log K _{OW} | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|---------|------------|---------------------|-----------------------------|
| 67-63-0 | 2-propanol | -0,16 | |

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 8/10



etolit green Klarspüler (NL)

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 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) |
|---|--|--|--|
| 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 relevant | | | |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | |
| niet relevant | | | |
| 14.5. Milieugevaren | | | |
| niet relevant | | | |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | | | |
| niet relevant | | | |

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet relevant

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 9/10



etolit green Klarspüler (NL)

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: 8,8%

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

15-30% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

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

| | |
|-------|--|
| 1.2. | Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik |
| 2.2. | Etikettersingselementen |
| 5.2. | Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt |
| 6.3. | Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal |
| 9.1. | Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen |
| 10.3. | Mogelijke gevaarlijke reacties |
| 10.4. | Te vermijden omstandigheden |
| 10.5. | Chemisch op elkaar inwerkende materialen |
| 10.6. | Gevaarlijke ontledingsproducten |
| 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 | Indelingsprocedure |
|--|--|--------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>) | H302: Schadelijk bij inslikken. | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Irrit. 2</i>) | H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. | |

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

| Gevarenaanduidingen | |
|---------------------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 14 dec. 2020

Afdrukdatum: 14 dec. 2020

Versie: 8

Pagina 10/10



etolit green Klarspüler (NL)

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