

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 1/9



etolit GT 500

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

* 1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

etolit GT 500

Artikel-nr.:

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 Vergiftingen 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 | Indelingsprocedure |
|--|--|--------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>) | H302: Schadelijk bij inslikken. | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>) | H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. | |

* 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS07

Uitroepteken

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

vetalcoholalkoxylaat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 2/9



etolit GT 500

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

| | |
|------|--|
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |

Aanvullende gevarenkenmerken

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Bevat 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
|--------|--|

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

| | |
|-------------|--|
| P301 + P312 | NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen 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.: 9038-95-3 | 1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane Acute Tox. 4 ⚠ Waarschuwing H302 | 15 - ≤ 30 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 | 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 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 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:

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 (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

Allergische reacties

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 3/9



etolit GT 500

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

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 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:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Voor reiniging:

Water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Afvalverwijdering: zie rubriek 13 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

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).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 4/9



etolit GT 500

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.

Niet opslaan bij temperaturen boven Vlampunt

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 inhalatief, lange termijn, systemisch |
| sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0 | 136,25 mg/ kg lg/dag | ① DNEL werknemer ② dermaal, lange termijn, systemisch |
| sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0 | 0,096 mg/ cm ² | ① DNEL werknemer ② dermaal, lange termijn, lokaal |

| Stofnaam | PNEC waarde | ① PNEC type |
|---|------------------|------------------------------|
| sodium cumenesulfonate CAS-nr.: 28348-53-0 | 0,23 mg/l | ① PNEC Aquatisch, Zoet water |
| 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 5/9



etolit GT 500

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de huid:

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

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: blauw

Geur: Alcohol

Veiligheidstechnische gegevens

| parameter | | bij °C | Methode | Opmerking |
|---|--------------------------|--------|---------|-------------------------------------|
| pH | 6 | 20 °C | | |
| Smeltpunt | <i>niet bepaald</i> | | | |
| Vriespunt | <i>niet bepaald</i> | | | |
| Beginkookpunt en kooktraject | > 90 °C | | | |
| Ontledingstemperatuur | <i>niet bepaald</i> | | | |
| Vlampunt | 44 °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 | ≈ 1,02 g/cm ³ | 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 | | |

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 6/9



etolit GT 500

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 Vlampunt

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide

Kooldioxide

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 |
| 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:

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

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 7/9



etolit GT 500

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 (Brachydanio rerio)) EC₅₀: >100 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) EC₅₀: >100 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Scene desmus subspicatus) |
| 67-63-0 | 2-propanol | EC₅₀: >1.000 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Scene desmus subspicatus) |
| 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 | |
| 67-63-0 | 2-propanol | 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

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 8/9



etolit GT 500

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 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 gevarencategorie.

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 5 %

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

>30% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

<5% Conserveringsmiddel: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone

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

| | |
|------|---|
| 1.1. | Productidentificatie |
| 1.2. | Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik |
| 2.1. | Indeling van de stof of het mengsel |
| 2.2. | Etiketgevingselementen |
| 3.2. | Mengsels |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 27 aug. 2020

Afdrukdatum: 27 aug. 2020

Versie: 8

Pagina 9/9



etolit GT 500

| | |
|-------|--|
| 4.2. | Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten |
| 11.1. | Informatie over toxicologische effecten |
| 12.1. | Toxiciteit |
| 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]-:

| Gevarenklassen en gevarencategorieën | Gevarenaanduidingen | Indelings-procedure |
|--|--|---------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>) | H302: Schadelijk bij inslikken. | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>) | H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. | |

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. |

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste weten 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