

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Unger's Liquid, Glazenwasserzeep 1L (NL)



Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

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

| | |
|-------------------|------------|
| Datum van afgifte | 12.08.2015 |
| Revisiedatum | 09.11.2018 |

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------|---|
| Productnaam | Unger's Liquid, Glazenwasserzeep 1L (NL) |
| Artikelnr. | Unger's Liquid, Glazenwasserzeep 1L: FR100 / 79040; Professionele glazenwasserszeep, 1 Liter: 85542G / 855421 / 85542D; Unger's Liquid, Glazenwasserzeep 5L: FR500 / 79039; Unger's Gel, Glazenwasserzeep: FG050 / 79041; Vensterreinigingsset: 79011 |

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

| | |
|---|--|
| Feitelijk doet | Beschrijving: Oppervlakreactieve. |
| Productgroep | Reinigingsmiddelen |
| Gebruik van de stof of het preparaat | Glass Cleaner - geen aërosol |
| Afgeraden gebruik | Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden. |
| De chemische stof kan door het algemene publiek worden gebruikt | Ja |

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|----------------|--|
| Bedrijfsnaam | Unger Germany GmbH |
| Postadres | Piepersberg 44 |
| Postcode | D-42653 |
| Plaatsnaam | Solingen |
| Land | Duitsland |
| Telefoonnummer | +49 (0) 212 2207 0 |
| Fax | +49 (0) 212 2207 222 |
| E-mail | compliance@unger-europe.com |

| | |
|---------|--|
| Website | www.ungerglobal.com / www.my-unger.com |
|---------|--|

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|-------------|---|
| Alarmnummer | Telefoonnummer: +49 (0) 212 22 07 0 Beschrijving: Openingstijden: maandag - donderdag 8 uur - 17 uur, vrijdag 8 uur - 16 uur |
|-------------|---|

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

| | |
|----------------------|--------------------|
| Indeling volgens CLP | Eye Irrit. 2; H319 |
|----------------------|--------------------|

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



| | |
|--------------------------|---|
| Signaalwoorden | Waarschuwing |
| Gevenaanduidingen | H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Veiligheidsaanbevelingen | P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P405 Achter slot bewaren. |

2.3. Andere gevaren

| | |
|---|--|
| Fysisch-chemisch effect | Zie sectie 9 voor fysisch-chemische informatie. |
| Gezondheidseffect | Kan schadelijk zijn bij inslikken. Kan ogen en huid irriteren. |
| Milieu-effect | Zie sectie 12 voor ecologische informatie. |
| Effecten en symptomen bij mogelijk verkeerd gebruik | Geen informatie. |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| Componentnaam | Vaststelling | Classificatie | Inhoud |
|----------------------------|--|--------------------|---------------|
| Ethanol (EU) | CAS nr.: 64-17-5 EC nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH Reg. nr.: 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225 | 1 < 5 % wt/wt |
| Vetzuur amidoalkyl betaïne | CAS nr.: 61789-40-0 | Eye Irrit. 2; H319 | 1 < 5 % wt/wt |

| | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|
| (EU) | EC nr.: 236-058-8 | Aquatic Chronic 3; H412 | |
| Vetalcoholethoxylaat (EU) | CAS nr.: 68439-50-9 | Acute tox. 4; H302 | 1 < 5 % wt/wt |
| | EC nr.: 500-213-3 | Eye Dam. 1; H318 | |
| | REACH Reg. nr.: | | |
| | 01-2119487984-16 | | |

| | |
|------------------------------|---|
| Beschrijving van het mengsel | Waterige oplossing van organische stoffen. Groen av blauw. Niet-viskeuze vloeibare of viskeuze gel. |
|------------------------------|---|

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|---------------------|--|
| Algemeen | Bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat het slachtoffer vrij kan ademen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| Inademing | Vanwege de kleine verpakking is het risico van inademing minimaal. NA INADEMING: Zoek frisse lucht op en blijf kalm. |
| Contact met de huid | Huid wassen met zeep en water. |
| Contact met de ogen | Spoel onmiddellijk met veel water gedurende maximaal 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee. |
| Inslikken | Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken (200-300 ml). Bewusteloos slachtoffer nooit iets te drinken geven. GEEN braken opwekken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Acute symptomen en effecten | Brandend gevoel. |
|-----------------------------|------------------|

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

| | |
|--------------------------------------|---|
| Specifieke gegevens over tegengiffen | Ontsmetting, symptomatische behandeling. Geen speciale tegengif bekend. |
|--------------------------------------|---|

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|---|--|
| Geschikte blusmiddelen | Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën. |
| Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt | Sterke waterstraal. |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Brand- en explosiegevaaren | Dit product is niet ontbrandbaar. |
| Gevaarlijke verbrandingsproducten | Kooldioxide (CO ₂). Koolmonoxide (CO). Stikstofoxiden (NO _x). Organische afbraakproducten. |

5.3. Advies voor brandweelieden

| | |
|-----------------------------------|---|
| Persoonlijke beschermingsmiddelen | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. |
|-----------------------------------|---|

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

| | |
|-----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen | Vermijden stofdeeltjes. Contact met de ogen en de huid vermijden. |
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | Zorg bij het verwijderen van gemorste vloeistoffen in een beperkte ruimte voor geschikte persoonlijke bescherming (inclusief ademhalingsapparatuur). |
| Voor de hulpdiensten | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

| | |
|---------------------------|---|
| Milieuvorzorgsmaatregelen | Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu. |
|---------------------------|---|

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|----------|---|
| Opruimen | Absorbeer afval met onbrandbaar, absorberend materiaal. Afval opzuigen met een stofzuiger. Is dat niet mogelijk, het afval verwijderen met schep, bezem of iets dergelijks. |
|----------|---|

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

| | |
|---------------------|--|
| Overige instructies | Zie punt 8 voor de persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) en punt 13 voor het beheer van afval. |
|---------------------|--|

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. Vermijd contact met de ogen en langdurig contact met de huid. Vermijd eten, drinken of roken tijdens gebruik. |
|-----------|--|

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

| | |
|--------|---|
| Opslag | Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan. |
|--------|---|

Conditie voor veilige opslag

| | |
|---------------------------------------|--|
| Eisen aan opslagruimten en -vaten | Opslag in gangen, deuropeningen, trappenhuisen, de algemeen toegankelijke gangen, daken, en werkruimten dachraumen is niet ontvankelijk. |
| Aanwijzingen voor opslagsamenstelling | Er zijn geen onverenigbaarheden bekend. |

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Zie sectie 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| Componentnaam | Vaststelling | Waarde | Jaar |
|---------------------------------|---|---|------|
| Ethanol (EU) | CAS nr.: 64-17-5 | <p>TWA (8 u) : 260 mg/m³</p> <p>Blootstellingslimiet letter</p> <p>Letter code: OEL / MAC</p> <p>Blootstellingslimiet letter</p> <p>Beschrijving letter:</p> <p>Occupational Exposure</p> <p>Limit / Maximaal Aanvaarde</p> <p>Concentratie - lange</p> <p>durende waarde</p> <p>Occupational Exposure</p> <p>Limit / Maximaal Aanvaarde</p> <p>Concentratie - kortdurende</p> <p>waarde</p> <p>Bron: Ministerie van Sociale</p> <p>Zaken en</p> <p>Werksegelegenheid (SZW) /</p> <p>Nederland</p> <p>Grens</p> <p>korte-termijnwaarde</p> <p>Waarde: 1900 mg/m³</p> <p>Blootstellingslimiet letter</p> <p>Letter code: OEL / MAC</p> <p>Blootstellingslimiet letter</p> <p>Beschrijving letter:</p> <p>Occupational Exposure</p> <p>Limit / Maximaal Aanvaarde</p> <p>Concentratie - kortdurende</p> <p>waarde</p> <p>Bron: Ministerie van Sociale</p> <p>Zaken en</p> <p>Werksegelegenheid (SZW) /</p> <p>Nederland</p> | |
| Vetzuur amidoalkyl betaïne (EU) | CAS nr.: 61789-40-0 | | |
| Vetalcoholethoxylaat (EU) | CAS nr.: 68439-50-9 | | |
| Biologische grenswaarde | <p>Aanbevolen controleprocedure: DFG Air Analysis: Method Nr. 6 Solvent mixtures.</p> <p>MétoPol Fiche 017: Alcool éthylique.</p> | | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsaanduidingen



Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

| | |
|--|--|
| Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen | Handen, onderarmen en gezicht na behandeling van het product, alvorens te eten, drinken, en toilet, alsmede na alle grondig wassen de betekenen. |
| Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen | Mechanische luchtregeling gebruiken om concentraties van dampen in de lucht beneden de van toepassing zijnde maximaal toelaatbare drempelwaarde te houden. |

Bescherming van de ogen / het gezicht

| | |
|------------------------|--|
| Vereiste eigenschappen | Goedgekeurde, nauwsluitende veiligheidsbril dragen bij spatgevaar. |
|------------------------|--|

Bescherming van de handen

| | |
|---|--|
| Huid / handbescherming, langdurig contact | Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken. |
| Geschikte materialen | Handschoenen van nitrilrubber, PVA of viton worden aangeraden. |
| Niet-geschikte materialen | Leder of textiel |
| Doorbraaktijd | Waarde: >480 min |
| Dikte van handschoenmateriaal | Waarde: 0,4 mm |
| Handbescherming, opmerkingen | Op basis van testgegevens. |

Bescherming van de huid

| | |
|--------------------------------|--|
| Geschikte beschermende kleding | Normale werkkleding algemeen volstaat. |
|--------------------------------|--|

Bescherming van de ademhalingswegen

| | |
|---|---|
| Ademhalingsbescherming moet gebruikt worden bij | Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig. |
| Bescherming luchtwegen, opmerkingen | Bij onvoldoende ventilatie en bij verhitting kan een geschikt ademhalingstoestel met gasfilter (type A2) gebruikt worden. |

Hygiëne / Milieu

| | |
|-------------------------------|---|
| Specifieke hygiënemaatregelen | Geen specifieke hygiënische werkwijzen vermeld, maar goede persoonlijke hygiëne is altijd raadzaam, vooral wanneer met chemicaliën wordt gewerkt. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. |
|-------------------------------|---|

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|-------------------|--|
| Fysische toestand | Niet-viskeuze vloeibare of viskeuze gel. |
|-------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Kleur | Groen en blauw. |
| Geur | Vers. |
| pH | Status: In leveringstatus Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |
| | Status: In waterige oplossing Waarde: 6,7 |
| Kookpunt | Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |
| Vlampunt | Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |
| Verdampingsnelheid | Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Geen gegevens vermeld. |
| Dampdruk | Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |
| Dampdichtheid | Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |
| Densiteit | Waarde: 1,006 g/ml |
| Oplosbaarheid | Medium: Water |
| | Opmerkingen: Onbeperkt mengbaar |
| Ontledingstemperatuur | Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |
| Viscositeit | Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |
| Explosieve eigenschappen | Niet explosief |
| Oxiderende eigenschappen | Niet oxiderende |

9.2. Overige informatie

| | |
|-----------------|--|
| Verwerkingspunt | Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar |
|-----------------|--|

Fysische gevaren

| | |
|-----------------|--|
| Inhoud van VOC | Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar |
| Partikelgrootte | Opmerkingen: Geen gegevens vermeld. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Reactiviteit | Stabiele onder normale omstandigheden |
|--------------|---------------------------------------|

10.2. Chemische stabiliteit

| | |
|-------------|---|
| Stabiliteit | Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik. |
|-------------|---|

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

| | |
|--------------------------------|---|
| Mogelijke gevaarlijke reacties | Geen gevaarlijke reacties onder normale opslag en gebruik bekend. |
|--------------------------------|---|

10.4. Te vermijden omstandigheden

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Te vermijden omstandigheden | Verhitting. |
|-----------------------------|-------------|

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

| | |
|----------------------|---------------|
| Te vermijden stoffen | Sterke zuren. |
|----------------------|---------------|

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gevaarlijke ontledingsproducten | Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken. Organische afbraakproducten. |
|---------------------------------|--|

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Component | Vetzuur amidoalkyl betaïne (EU) |
|-----------|---------------------------------|

| | |
|------------------|--|
| Acute toxiciteit | <p>Type toxiciteit: Acuut</p> <p>Effect getest: LD50</p> <p>Blootstellingsroute: Oraal</p> <p>Waarde: > 4900 mg/kg bw</p> <p>Proefdiersoorten: rat</p> |
|------------------|--|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Component | Vetalcoholoethoxylaar (EU) |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------------------|---|
| Acute toxiciteit | <p>Type toxiciteit: Acuut</p> <p>Effect getest: LD50</p> <p>Blootstellingsroute: Oraal</p> <p>Waarde: 200-2000 mg/kg bw</p> <p>Proefdiersoorten: rat</p> |
|------------------|---|

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

| | |
|---|--|
| Oogschade of -irritatie, testresultaten | <p>Type toxiciteit: Eye damage</p> <p>Werkwijze: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test)</p> <p>Soorten: In-vitro test on bovine cornea (Bos primigenius taurus)</p> <p>Testreferentie: Incubation time: 10 minutes at 32+-1°C Negative control: 0.9% sodium chloride solution Positive control: dimethyl formamide (DMF)</p> <p>Opmerkingen: Negative control: IVIS -0,011</p> <p>Positive control: IVIS 59,1</p> <p>Sample: IVIS 19,6</p> <p>Result: negative / product is not to be classified as eye damaging, but as a precaution to be classified as eye irritating.</p> |
| Inademing | Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Stof kan de luchtwegen irriteren. |
| Contact met de huid | Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Stof irriteert de vochtige huid. Langdurig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken. |
| Contact met de ogen | Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Langdurig contact kan roodheid en/of tranende ogen veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Inslikken | Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Stof veroorzaakt irritatie van de slijmvliezen en kan bij inslikken buikklachten tengevolge hebben. Inname kan irritatie van het maag-darmkanaal, overgeven en diarree veroorzaken. |
| Gevoeligheid | Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. |

| | |
|--|---|
| Mutagene werking | Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. |
| Kankerverwekkendheid | Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. |
| Gifigheid voor de voortplanting | Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. |
| Specifiek doelwitorgaan SE, ervaring met mensen | Geen gegevens beschikbaar zijn, waarschijnlijk niet chronische toxiciteit. |
| Beoordeling van specifiek doelorgaan SE, classificatie | Geen gegevens beschikbaar zijn, waarschijnlijk niet subchronische toxiciteit. |
| Inademingsgevaar, opmerkingen | Geen gegevens vermeld. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--------------------------------|--|
| Component | Vetzuur amidoalkyl betaine (EU) |
| Acute watertoxiciteit, vis | Waarde: 0,16 mg/l Soorten: Onchorhynchus mykiss Werkwijze: NOEC |
| Component | Vetalcoholethoxylaat (EU) |
| Acute watertoxiciteit, vis | Waarde: 1 - 10 mg/l Werkwijze: LC50 |
| Component | Vetzuur amidoalkyl betaine (EU) |
| Acute watertoxiciteit, daphnia | Waarde: 0,9 mg/l Soorten: Daphnia magna Werkwijze: NOEC |
| Component | Vetalcoholethoxylaat (EU) |
| Toxiciteit voor bacteriën | Type toxiciteit: Acute Waarde: 10 - 100 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|--|--|
| Persistentie en degradeerbaarheid, opmerkingen | Alle organische componenten worden als biologisch afbreekbaar beschouwd. |
|--|--|

12.3. Bioaccumulatie

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Bioaccumulatief potentieel | Het product is niet bioaccumulerend. |
|----------------------------|--------------------------------------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

| | |
|------------|---|
| Mobiliteit | Er bestaan geen gegevens over mogelijke gevolgen voor het milieu. |
|------------|---|

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| | |
|----------------------------|--|
| Resultaten PBT-beoordeling | Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen. |
|----------------------------|--|

12.6. Andere schadelijke effecten

| | |
|------------------------|---|
| Ozonafbrekend vermogen | Opmerkingen: Aantasting van de ozonlaag niet bekend |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|--|
| Fotochemisch ozonproducerend vermogen | Opmerkingen: Ozonvorming potentieel niet bekend |
| Vermogen broeikas-effect | Opmerkingen: Wereldwijde broeikas-effect niet bekend |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|---|--|
| Vermeld passende methoden voor verwijdering | Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Geen specifieke lozingsmethode vereist. |
| EWC-afvalcode | EWC-afvalcode: 070601 waterige wasvloeistoffen en moederlogen Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja |
| EWL-verpakking | EWC-afvalcode: 150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja |
| EU Verordeningen | Europese Afval Inventory volgens Besluit 2014/955/EU op de lijst van afvalstoffen |
| Overige informatie | Vervuilde verpakkingen dienen bij terugname systemen of om een gereguleerde recycling of verwijdering door een erkende ophaaldienst. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

| | |
|-------------|----------------------|
| Opmerkingen | Geen advies gegeven. |
|-------------|----------------------|

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|-------------|----------------------|
| Opmerkingen | Geen advies gegeven. |
|-------------|----------------------|

14.3. Transportgevaarklasse(n)

| | |
|-------------|----------------------|
| Opmerkingen | Geen advies gegeven. |
|-------------|----------------------|

14.4. Verpakkingsgroep

| | |
|-------------|----------------------|
| Opmerkingen | Geen advies gegeven. |
|-------------|----------------------|

14.5. Milieugevaren

| | |
|-------------|----------------------|
| Opmerkingen | Geen advies gegeven. |
|-------------|----------------------|

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

| | |
|---|----------------------|
| Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Geen advies gegeven. |
|---|----------------------|

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

| | |
|-------------|----------------------|
| Productnaam | Geen advies gegeven. |
|-------------|----------------------|

Aanvullende informatie

| | |
|------------------------|---|
| Aanvullende informatie | Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|------------------------|---|

ADR / RID - Overige informatie

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| ADR Andere relevante informatie | Geen advies gegeven. |
|---------------------------------|----------------------|

ADN - Other information

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| ADN Andere relevante informatie | Geen advies gegeven. |
|---------------------------------|----------------------|

IMDG / ICAO / IATA overige informatie

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| IMDG Aanvullende informatie | Geen advies gegeven. |
|-----------------------------|----------------------|

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

| | |
|-----------------------------------|--|
| EU-richtlijn | Verordening (EG) No. 1907/2006 Verordening (EU) 2015/830 Verordening (EG) No. 1272/2008 De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. |
| Detergentia | Ingrediënten volgens de detergentenverordening 648/2004: minder dan 5% amfotere oppervlakreactieve stoffen, niet-ionische oppervlakreactieve stoffen, limoneen. |
| Referenties (wet- en regelgeving) | Andere verordeningen en richtlijnen (Nederland): Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen. Besluit van 11 mei 2007. Veiligheidsinformatieblad als bedoeld in artikel 31 van de EG-verordening registratie, evaluatie en autorisation van chemische stoffen. Besluit van 14 oktober 1987 houdende regelen met betrekking tot de verpakking en aanduiding van milieugevaarlijke stoffen en bepaalde gevaarlijke preparaten. Besluit van 15 januari 1997, houdende regels in het belang van de veiligheid, de gezondheid en het welzijn in verband met de arbeid (Arbeidsomstandighedenbesluit). Besluit van 26 maart 1996 houdende regels inzake de veiligheid van verpakkingen onder druk (Warenwetbesluit drukverpakkingen), inclusief wijzigingen. Besluit van 28 november 2005, houdende regels met betrekking tot het gebruik van organische oplosmiddelen in verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen en tot wijziging van het Oplosmiddelenbesluit omzetting EG-VOS-richtlijn milieubeheer (Besluit organische oplosmiddelen in verven en vernissen Wms). |

Water gevaar klasse: wgk 1, zwakke water verontreinigende stoffen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

| | |
|---|------------------------|
| Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd | Nee |
| Beoordeling chemische veiligheid | Geen gegevens vermeld. |
| Blootstellingsscenario's voor het mengsel | Nee |
| Blootstellingsscenario opmerkingen | Geen advies gegeven. |

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|---|--|
| Opmerkingen leverancier | De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker. |
| Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3). | H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 Schadelijk bij inslikken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Classificatie CLP | Eye Irrit. 2; H319 |
| Opleidingsadviezen | Geen informatie. |
| Aangeraden beperkingen voor het gebruik | Niet van toepassing. |
| Opmerkingen gebruiker | Wat betreft de in dit materiaal veiligheid gegevensformulier bedoeld product vermengd met andere materialen, gemengde of zal worden verwerkt, kan de informatie in dit materiaal veiligheidsinformatieblad, in zoverre het is niet expliciet in iets anders resultaten, niet op de zo-geproduceerde nieuw materiaal zal worden overgedragen. |
| Versie | 2 |
| Opmerkingen | Vorige versie: 1.0 vanaf 12.08.2015 Huidige versie: 2.0 vanaf 09.11.2018 Type wijziging: opnieuw creëren Reden voor verandering: verstrijken van de laatste overgangperiode van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) op 31 mei 2018. |