



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# Unger's Liquid, Glazenwasserzeep (NL)

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 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	07.04.2022

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Unger's Liquid, Glazenwasserzeep (NL)
UFI	XNW6-T5AW-6G1V-5GAE
Artikelnr.	Unger's Liquid, Glazenwasserzeep 1L: FR100 / 79040 / 31HH; Professionele glazenwasserszeep, 1L: 85542G / 855421 / 85542D; Unger's Liquid, Glazenwasserzeep 5L: FR500 / 79039 / VK657; Vensterreinigungsset: 79011; Unger's Gel, Glazenwasserzeep: FG050 / 79041

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

Feitelijk doet	Beschrijving: Oppervlakteactieve.
Productgroep	Reinigingsmiddelen
Gebruik van de stof of het preparaat	Glass Cleaner - geen aërosol
Afgeraden gebruik	Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.
Industrieel gebruik	Ja
Professioneel gebruik	Ja
Consumentengebruik	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	<a href="mailto:compliance@ungerglobal.com">compliance@ungerglobal.com</a>
Website	<a href="http://www.ungerglobal.com">www.ungerglobal.com</a>

#### 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
Identificatie, opmerkingen	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 274 8888

## 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
Gevarenaanduidingen	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P280 Beschermende oogbescherming 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. P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar , afval vooraf spoelen met water.
Detergentia	Inhoudsstoffen conform Detergentenverordening 648/2004: minder dan 5% amfetere oppervlakteactieve stoffen, niet-ionische oppervlakteactieve stoffen, Geuren, Limoneen.

### 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	Opmerkingen
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 (EU)	CAS nr.: 61789-40-0 EC nr.: 236-058-8	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	1 < 5 % wt/wt	
Vetalcoholthoxylaats (EU)	CAS nr.: 68439-50-9 EC nr.: 500-213-3 REACH Reg. nr.: 01-2119487984-16	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 < 5 % wt/wt	
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 tegengiften	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 <sub>2</sub> ). Koolmonoxide (CO). Stikstofoxiden (NO <sub>x</sub> ). Organische afbraakproducten.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

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, beschermingsmiddelen 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, trappenhuizen, 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	Grenswaarden	Jaar
Ethanol (EU)	CAS nr.: 64-17-5	<p>Grenswaarde (8 h) : 260 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Blootstellingslimiet letter</b> Letter code: OEL / MAC</p> <p><b>Blootstellingslimiet letter</b> Beschrijving letter: Occupational Exposure Limit / Maximaal Aanvaarde Concentratie - lange durende waarde Occupational Exposure Limit / Maximaal Aanvaarde Concentratie - kortdurende waarde Bron: Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) / Nederland</p> <p><b>Grenswaarde (kortstondig)</b> Waarde: 1900 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Blootstellingslimiet letter</b> Letter code: OEL / MAC</p> <p><b>Blootstellingslimiet letter</b> Beschrijving letter: Occupational Exposure Limit / Maximaal Aanvaarde Concentratie - kortdurende waarde Bron: Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) / Nederland</p>	

Vetzuur amidoalkyl betaïne (EU)	CAS nr.: 61789-40-0
Vetalcoholethoxylaat (EU)	CAS nr.: 68439-50-9
Biologische grenswaarde	Aanbevolen controleprocedure: DFG Air Analysis: Method Nr. 6 Solvent mixtures. MétroPol Fiche 017: Alcool éthylique.

## 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 ademhalingsstelsel 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	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

Verwekingspunt	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 giftige gassen of dampen vrijmaken. Organische afbraakproducten.
---------------------------------	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Component	Vetzuur amidoalkyl betaine (EU)
-----------	---------------------------------

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

Component	Vetalcoholoethoxylaate (EU)
-----------	-----------------------------

Acute toxiciteit	<p><b>Type toxiciteit:</b> Acuut</p> <p><b>Effect getest:</b> LD50</p> <p><b>Blootstellingsroute:</b> Oraal</p> <p><b>Waarde:</b> 200-2000 mg/kg bw</p> <p><b>Proefdiersoorten:</b> 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, overige informatie	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.
Giftigheid voor de voortplanting	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, ervaring met mensen	Geen gegevens beschikbaar zijn, waarschijnlijk niet chronische toxiciteit.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, 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)
Aquatische toxiciteit, vissen	<b>Waarde:</b> 0,16 mg/l <b>Soorten:</b> Onchorhynchus mykiss <b>Werkwijze:</b> NOEC
Component	Vetalcoholethoxylaat (EU)
Aquatische toxiciteit, vissen	<b>Waarde:</b> 1 - 10 mg/l <b>Werkwijze:</b> LC50
Component	Vetzuur amidoalkyl betaine (EU)
Aquatische toxiciteit, schaaldieren	<b>Waarde:</b> 0,9 mg/l <b>Soorten:</b> Daphnia magna <b>Werkwijze:</b> NOEC
Component	Vetalcoholethoxylaat (EU)
Toxiciteit voor bacteriën	<b>Type toxiciteit:</b> Acute <b>Waarde:</b> 10 - 100 mg/l
Ecotoxiciteit	Geen informatie.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Bestanddeel is eenvoudig biologisch afbreekbaar.
--	--

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, opmerkingen	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 van PBT- en zPzB-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

Geschikte methoden voor verwijdering van chemische producten	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

ADR/RID/ADN	Geen advies gegeven.
-------------	----------------------

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

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

### ADR/RID Overige informatie

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

### ADN Overige informatie

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

### IMDG Overige informatie

Andere relevante informatie IMDG	Geen advies gegeven.
Bijzondere bepalingen	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### ICAO/IATA Overige informatie

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

## 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 oppervlakteactieve 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	Inhoudsstoffen conform Detergentenverordening 648/2004: minder dan 5% amfotere oppervlakteactieve stoffen, niet-ionische oppervlakteactieve stoffen, Geuren, 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 mensel	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.
Datum laatste update	11.12.2019
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. 11.12.2019: Dit veiligheidsinformatieblad is geregistreerd bij het National Poisons Information Centre (NVIC).