



# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830  
Datum van uitgave: 24/07/2014 Datum herziening: 17/12/2019 Vervangt: 21/03/2016 Versie: 2.2

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Afwasmiddel Ultra  
Productcode : ER30005  
Producttype : Detergentia  
Productgroep : Handelsproduct

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

ERES-SAPOLI

Tulpenstraat 6

9810 Eke-Nazareth - Belgium

T +32 (0)9 385 59 11

[info@eres.sapoli.be](mailto:info@eres.sapoli.be) - [www.eres-sapoli.be](http://www.eres-sapoli.be)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0)9 385 59 11

Openingsuren: maandag - donderdag: 8:30-17:00; Vrijdag 8:30 - 15:00.

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2 H315

Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1 H318

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3 H412

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen : Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO); Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, 2-hydroxypropyl ammonium zouten (>1 <2.5 mol EO); Natrium alkyl sec. sulfonaat; Sodium laurylether sulphate

Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/ nationale regelgeving..

### EUH zinnen

: EUH208 - Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO)	(CAS-Nr) 68439-50-9 (EG-Nr) 500-213-3 (REACH-nr) 01-2119487984-16	1-10	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, 2-hydroxypropyl ammonium zouten (>1 <2.5 mol EO)	(CAS-Nr) 1187742-72-8 (REACH-nr) 01-2119976350-37	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
amiden, C8-18- en C18-onverzadigde, N,N-bis(hydroxyethyl)-	(CAS-Nr) 68155-07-7 (EG-Nr) 268-935-9 (REACH-nr) 01-2119490100-53	1 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Natrium alkyl sec. sulfonaat	(CAS-Nr) 97489-15-1 (EG-Nr) 307-055-2 (REACH-nr) 01-2119489924-20	10 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium laurylether sulphate	(CAS-Nr) 68891-38-3 (EG-Nr) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated	(EG-Nr) 932-164-2 (REACH-nr) 01-2119565130-50	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Cocamidopropyl betaïne	(CAS-Nr) 61789-40-0 (EG-Nr) 931-296-8 (REACH-nr) 01-2119488533-30	1 - 10	Eye Dam. 1, H318
Ethanol +3% IPA	(REACH-nr) 01-2119457610-43	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
(R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen	(CAS-Nr) 5989-27-5 (EG-Nr) 227-813-5 (EU Identificatie-Nr) 601-029-00-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, 2-hydroxypropyl ammonium zouten (>1 <2.5 mol EO)	(CAS-Nr) 1187742-72-8 (REACH-nr) 01-2119976350-37	( 5 <C <= 100) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 <=C < 100) Eye Dam. 1, H318
Natrium alkyl sec. sulfonaat	(CAS-Nr) 97489-15-1 (EG-Nr) 307-055-2 (REACH-nr) 01-2119489924-20	( 10 <C <= 15) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 <C < 100) Skin Irrit. 2, H315 ( 15 <C < 100) Eye Dam. 1, H318 ( 60 <C < 100) Acute Tox. 4 (Oral), H302
Ethanol +3% IPA	(REACH-nr) 01-2119457610-43	( 50 <=C < 100) Flam. Liq. 2, H225 ( 50 <=C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- EHBO na contact met de huid : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts bellen.
- EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten na contact met de huid : Irritatie.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Ernstig oogletsel.

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden. Overbodig personeel weg laten gaan.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### Ethanol +3% IPA

##### België - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam	Alcool éthylique
Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	1907 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde (ppm)	1000 ppm

# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

#### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: rood.
Geur	: PARFUM.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 7,15 (5,15 - 7,15)
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,035 (0,85 - 1,085) g/ml
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 100 - 1000 cP
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

#### Alcohol, C12-14, geëthoxylerd (<5 EO) (68439-50-9)

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg

LD50 dermaal rat > 2000 mg/kg

#### Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg

LD50 oraal > mg/kg

LD50 dermaal rat > 2000 mg/kg

#### Cocamidopropyl betaïne (61789-40-0)

LD50 oraal rat 2335 mg/kg

#### Natrium alkyl sec. sulfonaat (97489-15-1)

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg

LD50 oraal > 500 mg/kg lichaamsgewicht

LD50 dermaal rat > 2000 mg/kg

LD50 dermaal > 2000 mg/kg lichaamsgewicht

#### Sodium laurylether sulphate (68891-38-3)

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg

LD50 oraal 4100 mg/kg lichaamsgewicht

LD50 dermaal rat > 2000 mg/kg

LD50 dermaal > 2000 mg/kg lichaamsgewicht

#### Ethanol +3% IPA

LD50 oraal rat 6200 ml/kg

LD50 dermaal konijn > 20000 mg/m<sup>3</sup>

LC50 inhalatie rat (mg/l) > 8000 (51 - 124,7) mg/l/4u

LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u) > 99999 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

pH: 7,15 (5,15 - 7,15)

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

pH: 7,15 (5,15 - 7,15)

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

#### Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

NOAEL (dieren/mannelijk, F0/P) > 500 mg/kg lichaamsgewicht

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO) (68439-50-9)

LC50 vissen 1	> 0,1 - 1 mg/l
NOEC chronisch algen	0,14 mg/l

#### Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

LC50 vissen 1	2,9 mg/l
EC50 Daphnia 1	3,8 mg/l
EC50 72h algae 1	410 mg/l
ErC50 (algen)	410 mg/l
NOEC chronisch schaaldieren	0,4 mg/l

#### Cocamidopropyl betaïne (61789-40-0)

LC50 vissen 1	1,1 mg/l
EC50 Daphnia 1	1,9 mg/l
ErC50 (algen)	2,4 mg/l

#### Natrium alkyl sec. sulfonaat (97489-15-1)

LC50 vissen 1	5 (1 - 10) mg/l
EC50 Daphnia 1	9,81 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	9,81 mg/l waterflea
EC50 andere waterorganismen 2	> 61 mg/l
EC50 72h algae 1	> 61 mg/l
ErC50 (algen)	61 mg/l
NOEC (chronisch)	600 mg/l

#### Sodium laurylether sulphate (68891-38-3)

LC50 vissen 1	7,1 mg/l
EC50 Daphnia 1	7,4 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	7,2 mg/l waterflea
EC50 andere waterorganismen 2	27 mg/l
EC50 72h algae 1	27 mg/l
NOEC chronisch vis	1 mg/l
NOEC chronisch schaaldieren	0,27 mg/l
NOEC chronisch algen	0,955 mg/l

#### (R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen (5989-27-5)

LC50 vissen 1	0,702 mg/l
---------------	------------

#### Ethanol +3% IPA

LC50 vissen 1	15300 mg/l
---------------	------------

# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

LC50 vissen 2	11200 mg/l
EC50 Daphnia 1	9268 (9268 - 14221) mg/l
EC50 Daphnia 2	858 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	275 mg/l
EC50 andere waterorganismen 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO) (68439-50-9)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
Biodegradatie	60 %

#### Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

Persistentie en afbreekbaarheid	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.
---------------------------------	--

#### Cocamidopropyl betaine (61789-40-0)

Biodegradatie	91,6 %
---------------	--------

#### Natrium alkyl sec. sulfonaat (97489-15-1)

Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	0,826 g O <sub>2</sub> /g stof
Biodegradatie	89 %

#### Ethanol +3% IPA

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0,00093 - 0,00167 g O <sub>2</sub> /g stof
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	1,99 g O <sub>2</sub> /g stof

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO) (68439-50-9)

Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
----------------	-------------------

#### Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
----------------	-------------------

#### Cocamidopropyl betaine (61789-40-0)

Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	< 71
Log Kow	4,2

#### Natrium alkyl sec. sulfonaat (97489-15-1)

BCF vissen 1	≈
--------------	---

#### Sodium lauryl ether sulphate (68891-38-3)

Log Pow	0,3
---------	-----

#### Ethanol +3% IPA

Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	0,66
Log Pow	-0,35

# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Log Kow	-0,3
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Geen gegevens beschikbaar

#### Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

#### Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

#### Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

#### Spoorwegvervoer

Geen gegevens beschikbaar

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

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

Referentie code	Van toepassing op
3.	Afwasmiddel Ultra ; Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated ; Cocamidopropyl betaïne ; Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO) ; Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, 2-hydroxypropyl ammonium zouten (>1 <2.5 mol EO) ; Natrium alkyl sec. sulfonaat ; Sodium laurylether sulphate ; (R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen
3(a)	(R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen



# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

3(b)	Afwasmiddel Ultra ; Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated ; Cocamidopropyl betaïne ; Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO) ; Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, 2-hydroxypropyl ammonium zouten (>1 <2.5 mol EO) ; Natrium alkyl sec. sulfonaat ; Sodium laurylether sulphate ; (R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen ; Afwasmiddel Ultra ; Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated ; Cocamidopropyl betaïne ; Natrium alkyl sec. sulfonaat
3(c)	Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO) ; Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, 2-hydroxypropyl ammonium zouten (>1 <2.5 mol EO) ; (R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen ; Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd (<5 EO) ; Alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, 2-hydroxypropyl ammonium zouten (>1 <2.5 mol EO)
40.	(R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:	
Component	%
niet-ionogene oppervlakactieve stoffen, anionogene oppervlakactieve stoffen	15-30%
amfotere oppervlakactieve stoffen	<5%
parfums	
LIMONENE	

### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, categorieën 1
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

# Afwasmiddel Ultra

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*