

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Air Fresh  
UFI : VWVC-794E-5603-0Q6J  
Productcode : C.10022  
Producttype : Detergentia  
Productgroep : Mengsel

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Beroepsmatig gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Product is geschikt voor gebruik in de voedingsindustrie en in HACCP-systemen  
Gebruik van de stof of het mengsel : Luchtverfrisser

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

PYPE PRODUCTS  
Passendalesteenweg 11  
B-8840 STADEN- Westrozebeke BELGIUM  
Tel : 0475/65.21.94 – 051/70.09.61  
Fax : 051/70.09.68  
E-mail : info@pypro.be Website : www.pypro.be

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land/Gebied	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	Huispostnummer Q03.2.315 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

### 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  
Huidsensibilisatie, Categorie 1 H317  
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 H412  
Integrale tekst van de zinnen H en EUH : zie rubriek 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Bevat

: Geraniol; Terpeen, monocyclisch; Citronellal; Eucalyptol; Alfa-pineen; Terpinoleen; Benzalkoniumchloride; Alcohol geëthoxyleerd

25/11/2024 (Datum herziening)

NL (Nederlands)

Gevarenaanduidingen (CLP)

- : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

- : P261 - Inademing van spuitnevel vermijden.
- P264 - Na het werken met dit product handen handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.
- P273 - Voorkom lozing in het milieu.
- P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen.
- P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, arts raadplegen.
- P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

### 2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alcohol geëthoxyleerd	CAS nummer: 69011-36-5 EG-Nr: 931-138-8 REACH-nr: Exempted	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Dam. 1, H318
Natriumcumolsulfonaat	CAS nummer: 15763-76-5 EG-Nr: 239-854-6 REACH-nr: 01-2119489411-37	$\geq 1 - < 3$	Eye Irrit. 2, H319
Terpeen, monocyclisch stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (DE, ES, FI, SI, CH)	CAS nummer: 5989-27-5 EG-Nr: 227-813-5 EU Catalogus nr: 601-096-00-2 REACH-nr: 01-2119529223-47	1 – 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410
Benzalkoniumchloride	CAS nummer: 68424-85-1 EG-Nr: 270-325-2 REACH-nr: 01-2119970550-39	1 – 3	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=795 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 (ATE=1100 mg/kg lichaamsgewicht) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Geraniol	CAS nummer: 106-24-1 EG-Nr: 203-377-1 REACH-nr: 01-2119552430-49	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Citronellal	CAS nummer: 106-23-0 EG-Nr: 203-376-6 REACH-nr: 01-2119474900-37	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptol	CAS nummer: 470-82-6 EG-Nr: 207-431-5 REACH-nr: 01-2119967772-24	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
Diphenyl ether stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (AT, BE, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, RS); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS nummer: 101-84-8 EG-Nr: 202-981-2 REACH-nr: 01-2119472545-33	0,1 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alfa-pineen stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE, EE, ES, LT, PT, NO)	CAS nummer: 80-56-8 EG-Nr: 201-291-9 REACH-nr: 01-2119519223-49	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Terpinoleen	CAS nummer: 586-62-9 EG-Nr: 209-578-0 REACH-nr: 01-2119982324-34	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Integrale tekst van de zinnen H en EUH : zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
Inademing	: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat het slachtoffer rusten.
Huidcontact	: Na contact met de huid alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Contact met de ogen	: Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.
Inslikken	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

Symptomen/effecten	: Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Contact met de huid	: Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Oogcontact	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Koolstofdioxiden (CO, CO2).
--	-------------------------------

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	: Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
Blusinstructies	: Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
Overige informatie	: In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
----------------------	--

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.
Noodprocedures	: Overbodig personeel weg laten gaan.

#### Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Noodprocedures	: De ruimte ventileren.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

- Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gescheiden van ander materiaal bewaren.  
Overige informatie : Verwijderen conform de van toepassing zijnde lokale wetgeving.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en 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 : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Inademing van spuitnevel vermijden.

Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product handen, voorarmen en gezicht grondig wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

- Opslagvoorwaarden : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats.  
Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Sterke zuren.  
Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Diphenyl ether (101-84-8)	
<b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>	
Lokale naam	Diphenyl ether
IOEL TWA	7 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
IOEL STEL	14 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Oxyde de diphényle (vapeur) # Difenyloxide (damp)
OEL TWA	7 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
OEL STEL	14 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Difenyloether
TGG-8u (OEL TWA)	7 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	14 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
Referentie Wetgeving	Arbeidsomstandighedenregeling 2024

### Alfa-pineen (80-56-8)

#### België - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam	Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionés # Terpentijn en geselecteerde monoterpene
OEL TWA	20 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023

#### DNEL en PNEC

### Terpeen, monocyclisch (5989-27-5)

#### DNEL/DMEL (Werknemers)

Langdurig - systemische effecten, inhalatie	33,3 mg/m <sup>3</sup>
---	------------------------

#### DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Langdurig - systemische effecten, oraal	4,76 mg/kg lichaamsgewicht/dag
---	--------------------------------

Langdurig - systemische effecten, inhalatie	8,33 mg/m <sup>3</sup>
---	------------------------

#### PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water)	5,4 mg/l
-------------------------	----------

PNEC aqua (zeewater)	0,54 mg/l
----------------------	-----------

#### PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water)	1,32 mg/kg droog gewicht
----------------------------	--------------------------

PNEC sediment (zeewater)	0,13 mg/kg droog gewicht
--------------------------	--------------------------

#### PNEC (Bodem)

PNEC bodem	0,262 mg/kg droog gewicht
------------	---------------------------

#### PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie	1,8 mg/l
---------------------------------	----------

### Citronellal (106-23-0)

#### DNEL/DMEL (Werknemers)

Langdurig - systemische effecten, dermaal	1,7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
---	-------------------------------

Langdurig - lokale effecten, dermaal	140 µg/cm <sup>2</sup>
--------------------------------------	------------------------

Langdurig - systemische effecten, inhalatie	9 mg/m <sup>3</sup>
---	---------------------

#### DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Langdurig - systemische effecten, oraal	0,6 mg/kg lichaamsgewicht/dag
---	-------------------------------

Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2,7 mg/m <sup>3</sup>
---	-----------------------

Langdurig - systemische effecten, dermaal	1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
---	-----------------------------

Langdurig - lokale effecten, dermaal	140 µg/cm <sup>2</sup>
--------------------------------------	------------------------

#### PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water)	0,00868 mg/l
-------------------------	--------------

PNEC aqua (zeewater)	0,00087 mg/l
----------------------	--------------

PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0,0868 mg/l
---------------------------------------	-------------

#### PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water)	0,159 mg/kg droog gewicht
----------------------------	---------------------------

PNEC sediment (zeewater)	0,0159 mg/kg droog gewicht
--------------------------	----------------------------

#### PNEC (Bodem)

PNEC bodem	0,0267 mg/kg droog gewicht
------------	----------------------------

#### PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie	4 mg/l
---------------------------------	--------

### Diphenyl ether (101-84-8)

#### DNEL/DMEL (Werknemers)

Acuut - lokale effecten, inhalatie	14 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	59 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	7 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water)	0,000455 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,000455 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0,00455 mg/l

#### PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water)	0,0926 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0,00926 mg/kg droog gewicht

#### PNEC (Bodem)

PNEC bodem	0,0183 mg/kg droog gewicht
------------	----------------------------

#### PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
---------------------------------	---------

### Natriumcumolsulfonaat (15763-76-5)

#### DNEL/DMEL (Werknemers)

Langdurig - systemische effecten, dermaal	136,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0,096 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	26,9 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Langdurig - systemische effecten, oraal	3,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
---	-------------------------------

#### PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water)	0,23 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,023 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	2,3 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zeewater)	2,3 mg/l

#### PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water)	0,862 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0,0862 mg/kg droog gewicht

#### PNEC (Bodem)

PNEC bodem	0,037 mg/kg droog gewicht
------------	---------------------------

#### PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie	100 mg/l
---------------------------------	----------

### Alcohol geëthoxyleerd (69011-36-5)

#### DNEL/DMEL (Werknemers)

Langdurig - systemische effecten, dermaal	2080 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	294 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Langdurig - systemische effecten, oraal	25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	87 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1250 mg/kg lichaamsgewicht/dag

### Alcohol geëthoxylerd (69011-36-5)

#### PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water)	0,074 mg/l
PNEC sediment (zeewater)	0,0604 mg/kg droog gewicht

#### PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie	1,4 mg/l
---------------------------------	----------

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



### Bescherming van de ogen en het gezicht

#### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril (EN 166)

### Bescherming van de huid

#### Bescherming huid en lichaam:

Indien herhaald contact met de huid mogelijk is, moet beschermende kleding gedragen worden. (EN 14605 / EN 13034)

### Bescherming handen:

Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen. (EN 374)

### Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming ademhalingswegen:

Onder normale gebruiksomstandigheden met een geschikte ventilatie wordt geen speciale ademhalingsbescherming aanbevolen

### Beheersing van milieublootstelling

#### Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

#### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof
Kleur	: Wit.
Fysische toestand/vorm	: Vloeibaar.
Geur	: Parfum.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt/traject	: Niet bepaald want is niet relevant voor de karakterisatie van het product
Vriespunt	: Niet bepaald want is niet relevant voor de karakterisatie van het product
kookpunt/traject	: ca. 100 °C
Ontvlambaarheid	: Niet bepaald want is niet relevant voor de karakterisatie van het product Niet brandbaar.
Laagste explosiegrenswaarde	: Bestanddelen bevatten geen chemische groepen die met explosiegevaar in verband worden gebracht
Bovenste explosiegrenswaarde	: Bestanddelen bevatten geen chemische groepen die met explosiegevaar in verband worden gebracht

Vlampunt	: Niet bepaald want is niet relevant voor de karakterisatie van het product
Zelfontbrandingstemperatuur	: Bepaling van de zelfontbrandingstemperatuur is alleen relevant voor pyrophore vloeistoffen, het mengsel is geen pyrophore vloeistof dus geen test is vereist
Ontledingstemperatuur	: Enkel van toepassing op zelfreagerende stoffen en mengsels, organische peroxiden en andere stoffen en mengsels die zouden kunnen ontleden
pH	: ≈ 7
pH concentratie van de oplossing	: 100 %
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: volledig oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet van toepassing op anorganische en ionische vloeistoffen en algemeen niet van toepassing op mengsels
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: ca. 0,99 kg/l
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke basen. Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld

Terpeen, monocyclisch (5989-27-5)	
LD50 oraal rat	> 4400 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg
Citronellal (106-23-0)	
LD50 oraal rat	2420 mg/kg Source: NLM;ChemIDplus, TOMES;LOLI;
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Remarks on results: other:
LD50 dermaal konijn	2500 – 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit
Diphenyl ether (101-84-8)	
LD50 oraal rat	2830 mg/kg Source: ECHA
LD50 dermaal konijn	> 7940 mg/kg
Natriumcumolsulfonaat (15763-76-5)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	≥ 2000 mg/kg lichaamsgewicht Dier: konijn, Richtlijn: EPA OTS 798.1100 (acute dermale toxiciteit)
Benzalkoniumchloride (68424-85-1)	
LD50 oraal rat	795 mg/kg

### Benzalkoniumchloride (68424-85-1)

LD50 dermaal > 5000 mg/kg

### Alcohol geëthoxyleerd (69011-36-5)

LD50 oraal rat > 300 (≤ 2000) mg/kg

LD50 dermaal konijn > 2000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.  
pH: ≈ 7

### Terpeen, monocyclisch (5989-27-5)

pH 7

### Alcohol geëthoxyleerd (69011-36-5)

pH 5 – 7

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
pH: ≈ 7

### Terpeen, monocyclisch (5989-27-5)

pH 7

### Alcohol geëthoxyleerd (69011-36-5)

pH 5 – 7

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Carcinogeniteit : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

### Terpeen, monocyclisch (5989-27-5)

IARC-groep 3 - Niet indeelbaar

### Citronellal (106-23-0)

NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar) 60 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:

### Natriumcumolsulfonaat (15763-76-5)

NOAEL (chronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 2 jaar) ≥ 60 mg/kg lichaamsgewicht Dier: rat, Geslacht: vrouwelijk, Richtlijn: OESO-richtlijn 453 (Gecombineerd onderzoek naar chronische toxiciteit / carcinogeniteit), Opmerkingen over de resultaten: overig:

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

### Alcohol geëthoxyleerd (69011-36-5)

NOAEL (oraal, rat) > 250 mg/kg lichaamsgewicht

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

### Citronellal (106-23-0)

LOAEC (inhalatie, rat, gas, 90 dagen) 68 ppm Animal: rat, Animal sex: female

NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) 100 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

NOAEC (inhalatie, rat, gas, 90 dagen) 34 ppm Animal: rat, Animal sex: female

NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen) 60 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

### Diphenyl ether (101-84-8)

NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat

### Natriumcumolsulfonaat (15763-76-5)

NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) 763 – 3534 mg/kg lichaamsgewicht Dier: rat, Richtlijn: OESO-richtlijn 408 (90-daagse orale toxiciteit bij herhaalde toediening bij knaagdieren)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld  
Aanvullende informatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Overige informatie

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : 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.

### Terpeen, monocyclisch (5989-27-5)

LC50 - Vissen [1] 0,8 mg/l (Pimephales promelas)

EC50 - Schaaldieren [1] 69,8 mg/l

ErC50 algen 150 mg/l

### Citronellal (106-23-0)

LC50 - Vissen [1] ≈ 22 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus

EC50 - Schaaldieren [1] 8,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 72h - Algen [1] 13,33 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

EC50 72h - Algen [2] 6,74 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

EC50 96u - Algen [1] 13,33 mg/l Source: ECHA

### Diphenyl ether (101-84-8)

LC50 - Vissen [1] 4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

EC50 - Schaaldieren [1] 1,96 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

ErC50 algen 0,455 mg/l Source: ECHA

### Natriumcumolsulfonaat (15763-76-5)

LC50 - Vissen [1] > 100 mg/l

EC50 - Schaaldieren [1] > 100 mg/l

EC50 96u - Algen [1] ≥ 758 mg/l Testorganismen (soorten): Pseudokirchneriella subcapitata (vroegere namen: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

ErC50 algen > 100 mg/l

### Benzalkoniumchloride (68424-85-1)

LC50 - Vissen [1] 0,85 mg/l

EC50 - Schaaldieren [1] 0,016 mg/l

EC50 72h - Algen [1] 0,02 mg/l

NOEC chronisch vis 0,0322 mg/l

NOEC chronisch schaaldieren 0,025 mg/l

### Alcohol geëthoxyleerd (69011-36-5)

LC50 - Vissen [1]	> 1 mg/l
EC50 - Schaaldieren [1]	> 1 mg/l
ErC50 algen	1 – 10 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### PARFUMERENDE REUKWEGNEMER

Persistentie en afbreekbaarheid	Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. 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.
---------------------------------	---

#### Geraniol (106-24-1)

Persistentie en afbreekbaarheid	Snel afbreekbaar
---------------------------------	------------------

#### Terpeen, monocyclisch (5989-27-5)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	--

#### Citronellal (106-23-0)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
---------------------------------	-----------------------

#### Eucalyptol (470-82-6)

Persistentie en afbreekbaarheid	Snel afbreekbaar
---------------------------------	------------------

#### Diphenyl ether (101-84-8)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
---------------------------------	-----------------------

#### Alfa-pineen (80-56-8)

Persistentie en afbreekbaarheid	Snel afbreekbaar
---------------------------------	------------------

#### Terpinoleen (586-62-9)

Persistentie en afbreekbaarheid	Snel afbreekbaar
---------------------------------	------------------

#### Natriumcumolsulfonaat (15763-76-5)

Persistentie en afbreekbaarheid	Snel afbreekbaar
---------------------------------	------------------

#### Benzalkoniumchloride (68424-85-1)

Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	-------------------------

Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	1,13 g O <sub>2</sub> /g stof
---------------------------------	-------------------------------

#### Alcohol geëthoxyleerd (69011-36-5)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar, volgens de OESD-test die van toepassing is, Niet vastgesteld.
---------------------------------	---

### 12.3. Bioaccumulatie

#### PARFUMERENDE REUKWEGNEMER

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	Niet van toepassing op anorganische en ionische vloeistoffen en algemeen niet van toepassing op mengsels
---	--

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

#### Terpeen, monocyclisch (5989-27-5)

BCF - Vissen [1]	683,1
------------------	-------

Log Pow	4,38
---------	------

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	Niet van toepassing op anorganische en ionische vloeistoffen en algemeen niet van toepassing op mengsels
---	--

Bioaccumulatie	Potentieel bioaccumuleerbaar.
----------------	-------------------------------

<b>Citronellal (106-23-0)</b>	
Log Pow	3,48 Source: AKRON
<b>Diphenyl ether (101-84-8)</b>	
Log Pow	4,21 Source: ECHA
<b>Benzalkoniumchloride (68424-85-1)</b>	
BCF - Vissen [1]	79
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	2,88 (n-octanol/water)
<b>Alcohol geëthoxylerd (69011-36-5)</b>	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	≈ 4,73 @ 25 °C
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie. Niet vastgesteld.
<b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>	
<b>Citronellal (106-23-0)</b>	
Mobiliteit in de bodem	652,1
<b>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	
Geen aanvullende informatie beschikbaar	
<b>12.6. Hormoonontregelende eigenschappen</b>	
Geen aanvullende informatie beschikbaar	
<b>12.7. Andere schadelijke effecten</b>	
<b>PARFUMERENDE REUKWEGNEMER</b>	
Overige informatie	Geen andere effecten bekend
<b>Alcohol geëthoxylerd (69011-36-5)</b>	
Overige informatie	Geen andere effecten bekend, Voorkom lozing in het milieu.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen

: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Afval / ongebruikte producten

: Voorkom lozing in het milieu.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>		
Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de transportwetgeving		
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>		
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>		
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>		
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.5. Milieugevaren</b>		
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar		

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### Wegtransport

Niet gereguleerd

##### Transport op open zee

Niet gereguleerd

### Luchttransport

Niet gereguleerd

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

##### REACH Bijlage XVII (Beperkingenlijst)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

##### REACH Bijlage XIV (Autorisatielijst)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

##### REACH-kandidatenlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

##### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

##### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

##### Verordening Ozon (2024/590)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 2024/590 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

##### Verordening tweëerlei gebruik (428/2009)

Bevat geen stof die valt onder de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) voor de beheersing van producten voor tweëerlei gebruik

##### Detergentenverordening (648/2004)

Etikettering van gehalten	
Component	%
niet-ionogene oppervlakactieve stoffen	5-15%
anionogene oppervlakactieve stoffen	<5%
desinfectiemiddelen	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	
parfums	
CITRAL	
CITRONELLOL	
EUGENOL	
GERANIOL	
(R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen	
LINALOOL	
TERPINEOL	
TERPINOLENE	
GERANYL ACETATE	
BETA-PINENES	
AMYL SALICYLATE	

##### Allergene geurstoffen > 0,01%:

TERPINEOL

##### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

### Verordening inzake drugsprecursoren (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

### Nationale voorschriften

#### Nederland

ABM categorie	: Beschikbaar op aanvraag
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Benzalkoniumchloride is aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Benzalkoniumchloride is aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen

Rubriek	Gewijzigd item	Opmerkingen
	Voertuig voor tankvervoer	Verwijderd
	Verpakkingsinstructies (ADR)	Verwijderd
	Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	Verwijderd
	Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	Verwijderd
	Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	Verwijderd
	Tankcode (ADR)	Verwijderd
	Bijzondere bepaling (IMDG)	Verwijderd
	Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	Verwijderd
	Bepaalde hoeveelheden (IMDG)	Verwijderd
	Gevaarsetiketten (IMDG)	Verwijderd
	Officiële vervoersnaam (IMDG)	Verwijderd
	Officiële vervoersnaam (IATA)	Verwijderd
	Gevaarsetiketten (IATA)	Verwijderd
	PCA Bepaalde hoeveelheden (IATA)	Verwijderd
	PCA bepaalde hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	Verwijderd
	PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	Verwijderd
	PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	Verwijderd
	CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	Verwijderd
	CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	Verwijderd
	Bijzondere bepalingen (IATA)	Verwijderd
	VN-nr (RID)	Verwijderd
	Classificeringscode (RID)	Verwijderd
	Verpakkingsgroep (RID)	Verwijderd
	Bijzondere bepaling (RID)	Verwijderd
	Bepaalde hoeveelheden (RID)	Verwijderd

Vermelding van wijzigingen		
Rubriek	Gewijzigd item	Opmerkingen
	Verpakkingsinstructies (RID)	Verwijderd
	Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)	Verwijderd
	Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	Verwijderd
	Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	Verwijderd
	Tankcodes voor RID-tanks (RID)	Verwijderd
	Transportcategorie (RID)	Verwijderd
	Expresspakket (RID)	Verwijderd
	Vervangt	Gewijzigd
	Datum van herziening	Gewijzigd
	Gevaarsetiketten (ADN)	Verwijderd
	Officiële vervoersnaam (RID)	Verwijderd
	Gevarenidentificatienummer (RID)	Verwijderd
1.1	UFI on SDS 1.1	Toegevoegd
2.1	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewijzigd
2.2	Gevarenpictogrammen (CLP)	Gewijzigd
2.2	Gevarenaanduidingen (CLP)	Gewijzigd
2.2	Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	Gewijzigd
3	Samenstelling en informatie over de bestanddelen	Gewijzigd
4.1	Huidcontact	Gewijzigd
11.1	Aanvullende informatie	Gewijzigd
14.1	VN-nr (ADR)	Verwijderd
14.1	VN-nr (IMDG)	Verwijderd
14.1	VN-nr (IATA)	Verwijderd
14.1	VN-nr (ADN)	Verwijderd
14.2	verzendingsnaam	Verwijderd
14.2	Officiële vervoersnaam (ADN)	Verwijderd
14.3	Klasse (ADR)	Verwijderd
14.3	Gevaarsetiketten (ADR)	Verwijderd
14.3	Gevaarsetiketten (RID)	Verwijderd
14.4	Verpakkingsgroep (ADR)	Verwijderd
14.4	Verpakkingsgroep (IMDG)	Verwijderd
14.4	Verpakkingsgroep (IATA)	Verwijderd
14.4	Verpakkingsgroep (ADN)	Verwijderd
14.6	Indelingscode (ADR)	Verwijderd
14.6	Gevaaridentificatienummer (Kemler-nr.)	Verwijderd
14.6	Tunnelcategorie	Verwijderd

### Vermelding van wijzigingen

Rubriek	Gewijzigd item	Opmerkingen
14.6	Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)	<b>Verwijderd</b>
14.6	Bijzondere bepalingen (ADR)	<b>Verwijderd</b>
14.6	Vervoerscategorie (ADR)	<b>Verwijderd</b>
14.6	Verpakkingsinstructies (IMDG)	<b>Verwijderd</b>

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), 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 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. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorie 1B
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
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.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:**

Skin Irrit. 2	H315	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1	H318	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1	H317	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 3	H412	Berekeningsmethode

De indeling is in overeenstemming met : ATP 12 Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

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.