

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

### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam :

Productsoort : Mengsel

Product code : 8011.1

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

Relevante identificeerbare toepassingen:

- Geconcentreerde multifunctionele

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie - Categorieën 1

### 2.2 - Etiketteringselementen

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

Bevat: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (CAS No.: 110615-47-9)||D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (CAS No.: 68515-73-1)||Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS No.: 68891-38-3)||Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts (CAS No.: 73296-89-6)||citronellol (CAS No.: 106-22-9)||p-mentha-1,4(8)-diene (CAS No.: 586-62-9)

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen:

H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Veiligheidsaanbevelingen:	

P261	Inademing van nevel, damp vermijden.
P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280	beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep 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 of een arts raadplegen.
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend behandelingscentrum.
EUH-zinnen	

EUH208	Bevat citronellol (106-22-9)   p-mentha-1,4(8)-diene (586-62-9)   coumarin (91-64-5)   allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5)   eugenol (97-53-0) . Kan een allergische reactie veroorzaken
--------	---

### 2.3 - Andere gevaren

Stoffen of mengsels PBT - Er is geen informatie beschikbaar.

Stoffen of mengsels zPzB - Er is geen informatie beschikbaar.

Andere gevaren - Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Class	Spec. concentrations
Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	CAS-nr. : 73296-89-6 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 277-362-3	> 2,5 - < 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Dam. 1 - H318 : 20>=%<=100 Eye Irrit. 2 - H319 : 10>=%<20
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr. : 68891-38-3 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 500-234-8	> 2,5 - < 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Irrit. 2 - H319 : 5>=%<10 Eye Dam. 1 - H318 : 10>=%<100
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	CAS-nr. : 68515-73-1 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 500-220-1 REACH-nr. : 01-2119488530-36	> 2,5 - < 10	Eye Dam. 1 - H318	Niet van toepassing
eugenol	CAS-nr. : 97-53-0 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 202-589-1	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	Niet van toepassing
p-mentha-1,4(8)-diene	CAS-nr. : 586-62-9 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 209-578-0	< 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Niet van toepassing
citronellol	CAS-nr. : 106-22-9 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 203-375-0	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<u>Na inhalatie</u>	- er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. - Voor frisse lucht zorgen.
<u>Na huidcontact</u>	- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. - In geval van huidirritatie arts raadplegen. - in geval van huidreacties arts consulteren.
<u>Bij oogcontact</u>	- Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.
<u>Na inslikken</u>	- Mond grondig met water spoelen. - GEEN braken opwekken.

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

<u>Symptomen en effecten - Na inhalatie</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Symptomen en effecten - Na huidcontact</u>	- Veroorzaakt huidirritatie.
<u>Symptomen en effecten - Bij oogcontact</u>	- Ernstig oogletsel/oogirritatie
<u>Symptomen en effecten - Na inslikken</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 - Blusmiddelen

<u>Geschikte blusmiddelen</u>	- ABC-poeder - Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ) - Schuim - Bluspoeder
<u>Ongeschikte blusmiddelen</u>	- Sterke waterstraal

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

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt - Er is geen informatie beschikbaar.

### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

### 6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

<u>Niet voor noodgevallen opgeleid personeel</u>	- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
<u>Inzetkrachten</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.

### 6.2 - Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Niet in riolering of openbare wateren. Voorkom lozing in het milieu.

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

<u>Passende insluitingsmethoden</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Passende reinigingsprocedures</u>	- Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. - Met veel water wassen.
<u>Ongeschikte technieken</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie paragraaf 13
- Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

<u>Aanbeveling</u>	- Voorkomen van: Oogcontact - Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Oogcontact - Voorkomen van: Huidcontact - Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Huidcontact
<u>Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Niet mengen met andere reinigingsmiddelen.
- beschermen tegen: Vorst
- beschermen tegen: UV-instraling/zonlicht
- Op een droge plaats

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1 - Controleparameters

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<u>Passende technische maatregelen</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</u>	- Geschikte oogbescherming: Montuurbril met zijbescherming dragen

- Geschikte oogbescherming: Beschermingsbril tegen stof

- Passende lichaamsbescherming: laboratoriumschort

- Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden

- Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand	Vloeibaar
Uiterlijk	limpide
Kleur	lichtgeel
Geur	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	10 +/-0,5
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	1,016 g/cm <sup>3</sup> +/-0,010
Oplosbaarheid (Water)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Ethanol)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Aceton)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	< 50 mPa.s (Brookfield LVT Spindle LV2) (25°C)

## 9.2 - Andere informatie met betrekking tot veiligheid

VOS-gehalte	14,7 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Direct zonlicht en vorst.

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 - Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

- Niet geclassificeerd

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

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

#### Huidcorrosie/-irritatie

- Huidirritatie, Categorie 2 - Veroorzaakt huidirritatie

- Irriterend voor de huid.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

- Ernstig oogletsel, Categorie 1 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

- Gevaar voor ernstig oogletsel.

- Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

- Huidsensibilisatie - Categorieën 1 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

- Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Niet geclassificeerd
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Niet geclassificeerd
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Niet geclassificeerd
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Niet geclassificeerd

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Er is geen informatie beschikbaar.

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 - Andere schadelijke effecten

- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	- Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. - Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. - Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.
<u>Lozing van afvalwater</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Communautaire of nationale of regionale bepalingen</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 - VN-nummer

Niet van toepassing

### 14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4 - Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5 - Milieugevaren

Niet van toepassing

Milieugevaren :

Marine pollutant :

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 - Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

Stoffen REACH candidates Nee

Stoffen Annex XIV Nee

Stoffen Annex XVII Nee

VOS-gehalte 14,7 %

- Etikettering van wasmiddelen EG 648/2004 en 907/2006 verkocht aan het grote publiek:

- Anionogene oppervlakteactieve stoffen: 5% of meer, maar minder dan 15%

- Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: 5% of meer, maar minder dan 15%

- Parfum

- Benzyl Benzoate, Coumarin

- Bevat Citronellol, Eugenol, Limonene, kan een allergische reactie veroorzaken.



## 15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling - Er is geen informatie beschikbaar.  
uitgevoerd voor het product

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Versies van SDS:

Version Number	Datum van uitgave	Beschrijving van de wijzigingen
1	04/10/2017	

Afkortingen en acroniemen

- ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- COV / VOC: Composé Organique Volatile / Volatil Organic Compound
- EC50: half maximal effective concentration
- ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate.
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IBC : Industrial Bulk Container
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

### Databronnen:

- EG-Verordening nr 648/2004 betreffende detergentia.
- 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 van de Raad en 1999/45 / EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr 1907/2006.
- Volgens Richtlijn 2000/54 / EG betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan biologische agentia op het werk. De micro-organismen die bij de vervaardiging ervan behoren tot de groep 1 indeling van micro-organismen volgens EU-richtlijn 2000/54 / EC (micro-organismen die niet zijn beschreven als verwekker van infectieziekten bij mens en geen gevaar voor het milieu.

### Teksten regelgeving zinnen

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, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel

---

---

H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie - Categorieën 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie - Categorieën 1A
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie - Categorieën 1B

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en beschrijven het product met het oog op de gezondheid, veiligheid en milieu. Ze mogen daarom niet worden opgevat als een specifieke eigenschap van het product te garanderen en stelt zij een contractuele rechtsbetrekking niet vast te stellen.

\*\*\* \*\*