

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006**

[www.soapqueen.nl](http://www.soapqueen.nl)

**1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

<b>1.1 Productidentificatie</b>	geurstofmengsel
Product naam	Fragrance oil: Cosmetics / Soap / Melts / Candles – Christmas tree / Pine tree Geuroolie: Cosmetics / Zeep / Melts / Kaarsen – Kerstboom / Dennenboom
Product code	GOS404 - PKS404

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

Beoogd gebruik Geurstofmengsel ter parfumering van finale consumenten producten.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Leverancier SoapQueen vof  
Veilingdreef 20  
4614 RX Bergen op Zoom  
Nederland

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** +31 (0)164 254900 - Office Hours: 09:00 - 17:00 (weekdays only)

**2. Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

H315 Veroorzaakt huidirritatie. Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS09

**Signaalwoord**

WAARSCHUWING

**Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

Preventie	P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/ gelaatsbescherming dragen.
Maatregelen	P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

2-methylundecanal  
 citral  
 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol)  
 coumarine  
 2,6-dimethyl-7-octen-2-ol  
 isohexenyl tetrahydro benzaldehyde  
 1,8-cineole  
 phenol, 4allyl-2-methoxy  
 trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)  
 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)  
 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnapthalene  
 2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde  
 limonene  
 linalool  
 linalyl acetate  
 dihydro-alpha-terpineol  
 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one  
 1,6-octadiene,7-methyl-3-methylene-  
 para cymene  
 alpha-pinene  
 l-beta-pinene  
 methyl atrarate  
 acetyl cedrene

**2.3 Andere gevaren**                    geen gegevens beschikbaar

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. REACH nr.	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	Concentratie [%]
2-methylundecanal	110-41-8	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	1 - 5 %
	01-2119969443-29-xxxx		
citral	5392-40-5	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119462829-23-xxxx		
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol)	106-22-9	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119453995-23-xxxx		
coumarine	91-64-5	H302 Acute toxicity, oral (ATO) Category 4 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119949300-45-xxxx		
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	1 - 5%
	01-2119457274-37-xxxx		
isohexenyl tetrahydro benzaldehyde	37677-14-8	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H318 Serious eye damage/eye irritation (EDI)1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2120769662-44-xxxx		
1,8-cineole	470-82-6	H226 Flammable liquids (FL) Category 3 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1	1 - 5%
	01-2119967772-24-xxxx		



**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006**

phenol, 4allyl-2- methoxy	97-53-0	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119971802-33-xxxx		
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)	106-24-1	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H318 Serious eye damage/eye irritation (EDI)1	0,1 - 1%
	01-2119552430-49-xxxx		
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	1 - 5%
	01-2119533092-50-xxxx		
7-acetyl-(1,8)-octahydro -1,1,6,7-tetramethylnaphthalene	54464-57-2	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119489989-04-xxxx		
2,4- dimethylcyclohexene-3- carbaldehyde	68039-49-6	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
	01-2119982384-28-xxxx		
limonene	5989-27-5	H226 Flammable liquids (FL) Category 3 H304 Aspiration hazard (AH) Category 1 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	5 - 10%
	01-2119529223-47-xxxx		
linalool	78-70-6	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119474016-42-xxxx		
linalyl acetate	115-95-7	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119454789-19-xxxx		
dihydro-alpha-terpineol	498-81-7	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119983276-26-xxxx		
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen -1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
	01-2120138569-45-xxxx		
1,6-octadiene,7-methyl -3-methylene-	123-35-3	H226 Flammable liquids (FL) Category 3 H304 Aspiration hazard (AH) Category 1 H315 Skin corrosion/irritation (SCI )Category 2 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
	01-2119514321-56-xxxx		
para cymene	99-87-6	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H361Reproductive toxicity (REP)2 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
	01-2119881770-31-xxxx		
alpha-pinene	80-56-8	H226 Flammable liquids (FL) Category 3 H302 Acute toxicity, oral (ATO) Category 4 H304 Aspiration hazard (AH) Category 1 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2	0,1 - 1%

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

		H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	
	01-2119519223-49-xxxx		
l-beta-pinene	18172-67-3	H226 Flammable liquids (FL) Category 3 H304 Aspiration hazard (AH) Category 1 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119519230-54-xxxx		
1-methyl-4-(1-methylethyl)-1,4-cyclo-	99-85-4	H226 Flammable liquids (FL) Category 3 H304 Aspiration hazard (AH) Category 1 H361 Reproductive toxicity (REP)2	0,1 - 1%
	01-2120780478-40-xxxx		
methyl atrarate	4707-47-5	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1	0,1 - 1%
	01-2120762759-36-xxxx		
acetyl cedrene	32388-55-9	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119969651-28-xxxx		

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

#### 4. Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Buiten de gevaarlijke zone brengen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Het slachtoffer niet alleen laten.
Bij inademing	Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Bij aanraking met huid	Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.
Bij aanraking met ogen	Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen. Contactlenzen uitnemen. Onbeschadigd oog beschermen. Tijdens spoelen ogen goed open houden. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
Bij inslikken	Onmiddellijk braken opwekken en een arts waarschuwen. Ademhalingswegen vrijhouden. Geen melk of alcoholische dranken geven. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Patiënt onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

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

Verschijnselen	geen gegevens beschikbaar
----------------	---------------------------

#### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding	V voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.
---	---



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden  
Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

## **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen  
Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden  
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

niet van toepassing

## **7. Hantering en opslag**

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

Advies voor veilige hantering Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie  
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Temperatuurklasse	geen gegevens beschikbaar
Brandbestrijdingsklasse	geen gegevens beschikbaar
Stofexplosieklasse	geen gegevens beschikbaar

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.  
Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden  
geen gegevens beschikbaar

Advies voor gemengde opslag  
geen gegevens beschikbaar

Duitse opslagclassificatie  
geen gegevens beschikbaar

Andere gegevens  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik  
geen gegevens beschikbaar



**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

**ACETOPHENON**

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)  
Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065  
Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT  
Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 49 milligram per kubieke meter  
Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 5 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4

**BENZYL ACETATE**

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)  
Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065  
Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

**CAMPHOR**

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 0,3 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4  
Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)  
Workingprogram : Limits Frankrijk 2008 Limits : 2 parts per million Publication : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; INRS ED 984; juni 2008  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 2 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave November 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 2 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065  
Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007  
Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 2 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Verenigd Koninkrijk 2007 Limits : 2 parts per million Publication : EH40/2005  
Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 2 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT  
Workingprogram : Werkprogramma Herevaluatie bestaande Limits Limits : Publication : 2000/15 OSH/018

**DIPROPYLENE GLYCOL**

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 200 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 67 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : TRGS 900

**LIMONENE**

Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 110 milligram per kubieke meter Publication : 38975  
Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 20 parts per million Publication : TRGS 900  
Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 20 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Julkaisuja 2004:4

**PARA CYMENE**

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)  
Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

**PINENE ALPHA**

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065  
Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

**PINENE BETA**



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de handen	Veiligheidshandschoenen gebruiken. De handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374-1/2/3. Geschikt materiaal: Nitril Doorbraaktijd (maximale draagtijd): >30 min. Dikte van het materiaal: 0.13 mm
Bescherming van de ogen	Oogspoelfles met zuiver water Nauw aansluitende, goedgekeurde veiligheidsstofbril met zijkapjes te voldoen aan norm EN166. Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.
Huid- en lichaamsbescherming	Ondoordringbare kleding Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
Hygiënische maatregelen	Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Beheersing van milieublootstelling	
Algemeen advies	Voorkom dat product in riolering komt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeistof
Vorm	vloeistof
Kleur	kleurloos tot geel
Smaak	niet bepaald
Geurdrempelwaarde	niet van toepassing
Vlampunt °C (closed cup)	89
Onderste explosiegrens	niet bepaald
Bovenste explosiegrens	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
pH	niet bepaald
Smeltpunt	niet bepaald
Kookpunt	niet bepaald
Dampspanning	niet bepaald
Dichtheid	niet bepaald
Bulk soortelijk gewicht	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	niet bepaald
Oplosbaarheid	bijna onoplosbaar
Viscositeit, kinematisch	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	geen
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	Het product is chemisch stabiel
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	
Gevaarlijke reacties	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	
Te vermijden omstandigheden	Geen gegevens beschikbaar



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

<b>10.5 Chemische op elkaar inwerkende materialen</b>	
Te vermijden materialen	Geen gegevens beschikbaar
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	Geen gegevens beschikbaar

### 11. Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit

<b>Acute orale toxiciteit</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg: 2710
Methode	Calculatiemethode
<b>Acute toxiciteit inademing</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: Over het product zelf zijn geen
Methode	Calculatiemethode gegevens beschikbaar
<b>Acute dermale toxiciteit</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: 2703
Methode	Calculatiemethode
<b>Acute toxiciteit</b> (andere wijze van toediening)	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	
Huidirritatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	
Oogirritatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	
Sensibilisatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	
Mutageniteit in geslachtscellen	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	
Kankerverwekkendheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	
Giftigheid voor de voortplanting	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling</b>	
Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling</b>	
Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling</b>	
<b>Gevaar bij inademing</b>	
Aspiratiesgiftigheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Foto-toxiciteit</b>	
Foto-toxiciteit	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Nadere informatie</b>	Geen gegevens beschikbaar

### 12. Ecologische informatie

<b>12.1 Toxiciteit</b>	
Toxiciteit voor vissen	Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	Geen gegevens beschikbaar





## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Toxiciteit voor algen	Geen gegevens beschikbaar
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b> Biologische afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
<b>12.3 Bioaccumulatie</b> Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b> Mobiliteit	Geen gegevens beschikbaar
Distributie in en tussen milieucompartimenten	Geen gegevens beschikbaar
<b>Aanvullend advies Afbraak en verspreiding in het milieu</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Fysisch-chemische verwijderbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b>	
Biochemisch zuurstofgebruik (BZV)	Geen gegevens beschikbaar
Opgeloste organisch koolstof (DOC)	Geen gegevens beschikbaar
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	Geen gegevens beschikbaar
Geabsorbeerde organisch gebonden halogenen (AOX)	Geen gegevens beschikbaar
<b>Aanvullende ecologische informatie schade</b>	Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor aan het milieu.
<b><u>13. Instructies voor verwijdering</u></b>	
<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b> Product	Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking. Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf. Achtergebleven restant verwijderen. Lege containers niet hergebruiken. Opruimen volgens lokale regels.
Verontreinigde verpakking	Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product	Lege containers niet hergebruiken. Opruimen volgens lokale regels.
<b><u>14. Informatie met betrekking tot het vervoer</u></b>	
<b>ADR/RID/ADN</b> VN nummer Omschrijving van de goederen Transportgevarenklasse(n) en Verpakkingsgroep Milieugevaarlijk Extra informatie	UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.) ( limonene & 2-methylundecanal ) 9 PG III  ja Bijzondere bepaling 375: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van het ADR mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8.
<b>IATA/ICAO</b> VN nummer Omschrijving van de goederen Transportgevarenklasse(n) en Verpakkingsgroep Milieugevaarlijk Extra informatie	UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.) ( limonene & 2-methylundecanal ) 9 PG III  ja Bijzondere bepaling A197: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van IATA mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 en 5.0.2.8.



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

### IMDG

VN nummer  
Omschrijving van de goederen  
Transportgevarenklasse(n) en  
Verpakkingsgroep  
Milieugevaarlijk  
Extra informatie

UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.)  
( limonene & 2-methylundecanal )  
9 PG III

ja  
IMDG 2.10.2.7: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van het IMDG mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8.

### 15. Regelgeving

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

ABM Cat  
WGK

Water hazard class NL (ABM) Cat A2  
WGK3

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 16. Overige informatie

#### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

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.  
H361 Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden .  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct en in overeenstemming met de algemene wetenschappelijke- en technische kennis ten tijde van uitgifte. SoapQueen kan echter geen aansprakelijkheid accepteren voor een verlies, schade of letsel resulterend uit het gebruik. Bij het samenstellen van dit veiligheidsblad hebben wij alle geëigende toepassingen van het product die ons bekend zijn in aanmerking genomen. Iedere gebruiker van dit product dient ons bij elke nieuwe of ongebruikelijke toepassing te raadplegen. Wij maken u er op attent dat iedere tussenpersoon/leverancier verantwoordelijk is dat dit veiligheidsblad aan de eindgebruiker wordt doorgegeven. Indien de eindgebruiker het gewenst acht dat dit Veiligheidsinformatieblad rechtstreeks aan hem of haar wordt toegezonden, zullen wij, indien wij, indien wij hieromtrent worden geïnformeerd, dit verzorgen.

