

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

www.soapqueen.nl

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

1.1 Productidentificatie	geurstofmengsel
Product naam	Fragrance oil: Cosmetics / Soap / Melts / Candles – Orange Geurolie: Cosmetica / Zeep / Melts / Kaarsen – Sinaasappel
Product code	GOS411 - PKS411

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
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



GHS07

Signaalwoord WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie. Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-
Bescherming/gelaatsbescherming dragen.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Maatregelen 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.
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

1-decanal
10-undecen-1-al
dodecanal
1-octanal
citral
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1one
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl-acetate
2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde
limonene
linalool
paramenthen-1-ol-8
3-octanol, 3,7-dimethyl-

2.3 Andere gevaren geen gegevens beschikbaar

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

<u>Chemische naam</u>	<u>CAS-Nr. REACH nr.</u>	<u>Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008</u>	<u>Concentratie [%]</u>
1-decanal	112-31-2	H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	10 - 25%
	01-2119967771-26-xxxx		
10-undecen-1-al	112-45-8	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	0,1 - 1%
	01-2119980959-11-xxxx		
dodecanal	112-54-9	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
	01-2119969441-33-xxxx		
1-octanal	124-13-0	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	1 - 5%
	01-2119638274-38-xxxx		
allyl n-hexanoate	123-68-2	H301Acute toxicity, oral (ATO)3 H311Acute toxicity, dermal (ATD)3 H331Acute toxicity, inhalation (ATI)3 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	1 - 5%
	01-2119983573-26-xxxx		
2-propenyl-heptanoate	142-19-8	H301Acute toxicity, oral (ATO)3 H311Acute toxicity, dermal (ATD)3 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	0,1 - 1%
	01-2119488961-23-xxxx		



Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

citral	5392-40-5	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119462829-23-xxxx		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1one	57378-68-4	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,01 - 0,1%
	01-2119535122-53-xxxx		
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
	01-2119457274-37-xxxx		
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl-acetate	105-87-3	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	0,1 - 1%
	01-2119973480-35-xxxx		
2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde	68039-49-6	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious 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	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119529223-47-xxxx		
linalool	78-70-6	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119474016-42-xxxx		
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4	1 - 5%
	01-2119969446-23-xxxx		
paramenthen-1-ol-8	8000-41-7	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
	01-2119553062-49-xxxx		
3-octanol, 3,7- dimethyl-	78-69-3	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	10 - 25%
	01-2119454788-21-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.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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

Verschijselen	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	Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.
---	---

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	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



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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

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. uitgave november 2009; Arbeidstilsynet

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. uitgave november 2009; Arbeidstilsynet

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Julkaisuja 2004:4

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. uitgave november 2009; Arbeidstilsynet

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.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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

10.1 Reactiviteit	geen
10.2 Chemische stabiliteit	Het product is chemisch stabiel
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Gevaarlijke reacties	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
10.4 Te vermijden omstandigheden Te vermijden omstandigheden	Geen gegevens beschikbaar
10.5 Chemische op elkaar inwerkende materialen Te vermijden materialen	Geen gegevens beschikbaar
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	Geen gegevens beschikbaar

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg: 1252 Calculatiemethode
Acute toxiciteit inademing Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar Calculatiemethode



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Acute dermale toxiciteit Methode	Acute toxiciteitschattingen Dosis mg/ltr: 621 Calculatiemethode
Acute toxiciteit (andere wijze van toediening) Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.	
Huidcorrosie/-irritatie Huidirritatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie Oogirritatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Sensibilisatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Mutageniteit in geslachtscellen Mutageniteit in geslachtscellen	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Kankerverwekkendheid Kankerverwekkendheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Giftigheid voor de voortplanting Giftigheid voor de voortplanting	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling Gevaar bij inademing Aspiratiesgiftigheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Foto-toxiciteit Foto-toxiciteit	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Nadere informatie	Geen gegevens beschikbaar
<u>12. Ecologische informatie</u>	
12.1 Toxiciteit	
Toxiciteit voor vissen	Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor algen	Geen gegevens beschikbaar
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	
Biologische afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
12.3 Bioaccumulatie	
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar
12.4 Mobiliteit in de bodem	
Mobiliteit	Geen gegevens beschikbaar
Distributie in en tussen milieucompartimenten	Geen gegevens beschikbaar
Aanvullend advies Afbraak en verspreiding in het milieu	Geen gegevens beschikbaar
Fysisch-chemische verwijderbaarheid	Geen gegevens beschikbaar



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Geen gegevens beschikbaar
12.6 Andere schadelijke effecten	
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
Aanvullende ecologische informatie schade	Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor aan het milieu.
<u>13. Instructies voor verwijdering</u>	
13.1 Afvalverwerkingsmethoden	
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.
Verontreinigde verpakking	Lege containers niet hergebruiken. Opruimen volgens lokale regels.
Verwijderen als ongebruikt product	
<u>14. Informatie met betrekking tot het vervoer</u>	
ADR/RID/ADN	
VN nummer	niet gereguleerd
Omschrijving van de goederen	
Transportgevarenklasse(n) en	
Verpakkingsgroep	
IATA/ICAO	
VN nummer	niet gereguleerd
Omschrijving van de goederen	
Transportgevarenklasse(n) en	
Verpakkingsgroep	
IMDG	
VN nummer	niet gereguleerd
Omschrijving van de goederen	
Transportgevarenklasse(n) en	
Verpakkingsgroep	
<u>15. Regelgeving</u>	
15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	
ABM Cat	Water hazard class NL (ABM) Cat A3
WGK	WGK2
15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling	Geen gegevens beschikbaar



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

16. Overige informatie

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H301 Giftig bij inslikken.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311 Giftig bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk 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.

