

**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 – Lily of the Valley
Geuroolie: Cosmetica / Zeep / Melts / Kaarsen – Lelie van Dalen

Product code

GOS407 - PKS407

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

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. Serious eye damage/eye irritation (EDI) 1

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



GHS05



GHS07

Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

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

Preventie

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-
Bescherming/gelaatsbescherming dragen.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Maatregelen	<p>P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p> <p>P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.</p> <p>P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.</p>
-------------	--

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

3-phenyl-1-propanol
 alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal
 3,7-dimethyloctanol-1
 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl-acetate
 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)
 linalool
 cis-p-menthan-7-ol
 phenethyl acetate
 paramenthen-1-ol-8
 3-octanol, 3,7-dimethyl-
 acetyl cedrene

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.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008</u>	<u>Concentratie</u> <u>[%]</u>
3-phenyl-1-propanol	122-97-4	H314 Skin corrosion/irritation (SCI)1A, 1B, 1C H318 Serious eye damage/eye irritation (EDI)1	1 - 5 %
	01-2120105028-70-xxxx		
p- methoxybenzaldehyde	123-11-5	H412 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	1 - 5%
	01-2119977101-43-xxxx		
alpha-methyl-1, 3- benzodioxole-5- propanal	1205-17-0	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H361 Reproductive toxicity (REP)2 H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	1 - 5%
	01-2120740119-58-xxxx		
benzyl acetate	140-11-4	H412 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	5 - 10%
	01-2119638272-42-xxxx		
3,7-dimethyloctanol-1	106-21-8	H315 Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	1 - 5%
	01-2119955073-40-xxxx		
2-(2-methyl propyl)-4- hydroxy-4-methyl tetrahydropyran	63500-71-0	H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	5 - 10%
	01-2119455547-30-xxxx		
3,7-dimethyl-2,6- octadien-1-yl-acetate	105-87-3	H315 Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H412 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	1 - 5%
	01-2119973480-35-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		



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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	1 - 5 %
	01-2119474016-42-xxxx		
cis-p-menthan-7-ol	13828-37-0	H315 Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
	01-2119983532-32-xxxx		
phenethyl acetate	103-45-7	H318 Serious eye damage/eye irritation (EDI)1	1 - 5%
	01-2119976340-38-xxxx		
2-phenylethanol	60-12-8	H302 Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	10 - 25%
	01-2119963921-31-xxxx		
paramenthen-1-ol-8	8000-41-7	H315 Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	5 - 10%
	01-2119553062-49-xxxx		
3-octanol, 3,7- dimethyl-	78-69-3	H315 Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	1 - 5%
	01-2119454788-21-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 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	1 - 5%
	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 ogen	Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water. 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



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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

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****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

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)	99
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



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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: 2422 Calculatiemethode
Acute toxiciteit inademing Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar Calculatiemethode
Acute dermale toxiciteit Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: 2976 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.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling	
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
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.
Verontreinigde verpakking	Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product	Lege containers niet hergebruiken. Opruimen volgens lokale regels.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

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	

15. Regelgeving

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

16. Overige informatie

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

H302 Schadelijk bij inslikken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361 Kan mogelijks 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.
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.

