

Product	SQ1206405	PARFUM KANEEL	
Versie	11.0	Herzieningsdatum 01-02-2024	Printdatum 28-06-2024

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

1.1 Productidentificatie

geurstofmengsel
Product code: Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Kaneel - GOS405
GOS405 - PKS405
Parfum voor kaarsen - Kaneel - PKS405
UFI : W160-00R5-500S-0YV7

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 Europe
Veilingdreef 20
4614RX Bergen op Zoom, Nederland
website: www.soapqueen.nl
Telefoon: +31 (0)164 254900

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
Tel +31 (0) 88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC))
EUROPE: +44 1235 239670
REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.Sensitization, skin (SS 1A)Category 1
H315 Veroorzaakt huidirritatie.Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



GHS07

Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Page 2

Product	SQ1206405	PARFUM KANEEL	
Versie	11.0	Herzieningsdatum	01-02-2024
		Printdatum	28-06-2024

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

3-phenylpropen-2-al
phenol, 4allyl-2-methoxy

2.3 Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT), of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveaus van 0,1% of hoger.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Page 3

Product **SQ1206405** **PARFUM KANEEL**
Versie 11.0 Herzieningsdatum 01-02-2024 Printdatum 28-06-2024

Toxicologische informatie: Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveaus van 0,1% of hoger.

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>
caryophelene crude	87-44-5 01-2120745237-53-xxxx	H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
3-phenylpropen-2-al	104-55-2 01-2119935242-45-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3 Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2220 mg/kg	5 - 10%
coumarine	91-64-5 01-2119949300-45-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
phenol, 4allyl-2-methoxy	97-53-0 01-2119971802-33-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%

Product	SQ1206405	PARFUM KANEEL	
Versie	11.0	Herzieningsdatum 01-02-2024	Printdatum 28-06-2024

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 uithemen. Onbeschadigd oog beschermen. Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Bij inslikken	Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen. Ademhalingswegen vrijhouden. Geen melk of alcoholische dranken geven. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen. Onmiddellijk braken opwekken en een arts waarschuwen.

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 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

Product	SQ1206405	PARFUM KANEEL	
Versie	11.0	Herzieningsdatum 01-02-2024	Printdatum 28-06-2024

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

DIETHYL PHTALATE

Workingprogram : Limits UK 2007 5 milligram pro kubie meter Publication : H40/2005 Workplace exposure limits
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 3 milligram pro kubie meter Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.
utgave november 2009; Arbeidstilsynet
Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 3 milligram pro kubie meter Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007
Workingprogram : Limits Zweden 2005 3 milligram pro kubie meter Publication : AFS 2005:17
Workingprogram : Limits Zwitserland 5 milligram pro kubie meter inhale fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009
Workingprogram : Limits België 2009 5 milligram pro kubie meter Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 2065
Workingprogram : Limits Spanje 2010 5 milligram pro kubie meter Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España,
Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

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

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Page 6

Product	SQ1206405	PARFUM KANEEL	
Versie	11.0	Herzieningsdatum 01-02-2024	Printdatum 28-06-2024

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	yellow
Geur	karakteristiek
Geurdrempelwaarde	niet van toepassing
Vlampunt °C (closed cup)	>100
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	1,034
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

9.2 Overige informatie niet van toepassing

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 Chemisch 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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg : 4461
Methode	Calculatiemethode
Acute toxiciteit inademing	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr:
Methode	Calculatiemethode Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Acute dermale toxiciteit	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg : 5001
Methode	Calculatiemethode

Product	SQ1206405	PARFUM KANEEL	
Versie	11.0	Herzieningsdatum 01-02-2024	Printdatum 28-06-2024

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 ingeslachtscellen
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.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Beoordeling

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveaus van 0,1% of hoger.

Overige informatie geen gegevens beschikbaar

12. Ecologische informatie

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
Biodegradability BO (Biodegradable Organics) % 99,8

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

Page 8

Product	SQ1206405	PARFUM KANEEL	
Versie	11.0	Herzieningsdatum 01-02-2024	Printdatum 28-06-2024

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Beoordeling

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT), of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Beoordeling

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveaus van 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Biochemisch zuurstofverbruik (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

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

13. Instructies voor verwijdering

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.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID/ADN

VNnummer

niet gereguleerd

Omschrijving van de goederen

Transportgevaarklasse(n) en Verpakkingsgroep -----

IATA/ICAO

VNnummer

niet gereguleerd

Omschrijving van de goederen

Transportgevaarklasse(n) en Verpakkingsgroep -----

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Page 9

Product	SQ1206405	PARFUM KANEEL	
Versie	11.0	Herzieningsdatum	01-02-2024
		Printdatum	28-06-2024

IMDG

VNnummer 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 B5
WGK	WGK1

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof

16. Overige informatie

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

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.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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. SQ B.V. kan echter geen aansprakelijkheid accepteren voor een verlies, schade of letsel resulterend uit het gebruik.

Bij het samenstellen van dit veiligheidsblad hebben wij alle geeigende toepassingen van het produkt die ons bekend zijn in aanmerking genomen. Iedere gebruiker van dit produkt 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 hieromtrent worden geïnformeerd, dit verzorgen.