

**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 - Ocean Geurolie: Cosmetics / Zeep / Melts / Kaarsen - Oceaan
Product code	GOS409 - PKS409

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) Category 1
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 3

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

R-zinnen

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R51/R53 Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS09

Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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. 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:

3-phenyl-1-propanol
2-methylundecanal
iso-amyl oxyacetic acid allylester
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol
hexyl cinnamic aldehyde alpha
limonene (natural constituent)
linalool
alpha-pinene

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Gevarenpictogrammen



Xi Irriterend



N Milieugevaarlijk

R en S zin(nen)

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R51/R53 Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S24 Aanraking met de huid vermijden
S37 Draag geschikte handschoenen
S61 Voorkom lozing in het milieu. Zie speciale instructies in veiligheidsinformatieblad

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 (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	Concentratie [%]
3-phenyl-1-propanol	122-97-4	XI 38	H313 Acute toxicity, dermal (ATD) Category 5 H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H402 Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A) Category 3 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2	0,1 - 1%
2-methylundecanal	110-41-8	XI 38,52/53	H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H402 Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A) Category 3 H412 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 3 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2	1 - 5%



Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Chemische naam	CAS-Nr. REACH nr.	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
iso-amyl oxyacetic acid allylester	67634-00-8	XI 32,38	H302 Acute toxicity, oral (ATO) Category 4 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2	1 - 5%
3-phenylpropen-2-ol-1	104-54-1	XI 43	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H317 Sensitization, skin (SS)Category 1	0,1 - 1%
citral	5392-40-5	XI 38,43	H313 Acute toxicity, dermal (ATD)Category 5 H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS)Category 1	0,1 - 1%
	01-2119462829-23-0000			
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol	106-22-9	XIN 38,43,51/53	H313 Acute toxicity, dermal (ATD)Category 5 H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS)Category 1	0,1 - 1%
	01-2119453995-23-0000			
	01-2119453995-23-0001			
3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate	150-84-5	XI 38	H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H411 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2	0,1 - 1%
coumarine	91-64-5	XN 22,43	H302 Acute toxicity, oral (ATO) Category 4 H317 Sensitization, skin (SS)Category 1 H373 Specific target organ toxicity, repeated exposure (STO-RE)Category 2 H402 Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A) Category 3	0,1 - 1%
	01-2119943756-26-0000			
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8		H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H402 Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A) Category 3	5 - 10%
	01-2119457274-37-0005			
	01-2119457274-37-0006			
isohexenyl tetrahydro benzaldehyde	37677-14-8	N 51/53	H411 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2	0,1 - 1%
phenol, 4allyl-2-methoxy	97-53-0	XI 36,43	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H316 Skin corrosion/irritation (SCI)3 H317 Sensitization, skin (SS)Category 1 H401 Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A) Category 2	0,1 - 1%
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	106-24-1	XI 38.41.43	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H318 Serious eye damage/eye irritation (EDI)1 H315 Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317 Sensitization, skin (SS)Category 1	0,1 - 1%

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

	01-2119552430-49-0001			
hexyl cinnamic aldehyde alpha	101-86-0	XI 43	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H316 Skin corrosion/irritation (SCI) 3 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1 H411 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2	1 - 5%
	01-2119533092-50			
iso bornyl cyclohexanol	68877-29-2		H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2	0,1 - 1%

Chemische naam	CAS-Nr. REACH nr.	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (otne)	54464-57-2	N 52/53	H411 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119489989-04			
	01-2119489989-04-0003			
limonene (natural constituent)	5989-27-5	XN 10,38.43.50/53.65	H304 Aspiration hazard (AH) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 1 H226 Flammable liquids (FL) Category 3 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1	1 - 5%
linalool	78-70-6	XI 38	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H402 Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A) Category 3	1 - 5%
	01-2119474016-42-0000			
	01-2119474016-42-0002			
	01-2119474016-42-0004			
	01-2119474016-42-0003			
linalyl acetate	115-95-7		H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2	0,1 - 1%
	01-2119454789-19-0001			
	01-2119454789-19-0000			
	01-2119454789-19-0002			



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

hydroxy methyl pentyl cyclohexene carbaldehyde	31906-04-4	XI 43	H316 Skin corrosion/irritation (SCI)3 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1 H412 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 3	0,1 - 1%
estragole	140-67-0	XN 22.40.43.68	H302 Acute toxicity, oral (ATO) Category 4 H351 Carcinogenicity (CAR)2 H227 Flammable liquids (FL)4 H341 Germ cell mutagenicity (MUT)2 H316 Skin corrosion/irritation (SCI)3 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1	0,1 - 1%
alpha-iso-methylionone	127-51-5	52	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1 H411 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2	0,1 - 1%
	01-2119471851-35-0000			
	01-2119471851-35-0002			
beta-naphthyl ethyl ether	93-18-5	XIN 83.51/53	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H411 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2	0,1 - 1%
2-phenylethanol	60-12-8	XI 36	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	0,1 - 1%

Chemische naam	CAS-Nr. REACH nr.	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
alpha-pinene	80-56-8	XNN 10,43,50/53,65	H304 Aspiration hazard (AH) Category 1 H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H226 Flammable liquids (FL) Category 3 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1	1 - 5%
	01-2119519223-49-0000			
paramenthen-1-ol-8	8000-41-7	XI 38	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H227 Flammable liquids (FL)4 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H402 Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A) Category 3	0,1 - 1%
2-tertiary-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	N 51/53	H303 Acute toxicity, oral (ATO) Category 5 H411 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2	5 - 10%
acetyl cedrene	32388-55-9	N 50/53	H316 Skin corrosion/irritation (SCI)3 H317 Sensitization, skin (SS) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 1	1 - 5%

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.
Voor de volledige tekst 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

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

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 007 (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



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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. 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

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. uitgave november 2009; Arbeidstilsynet

PINENE BETA

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

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	Lichtgeel, geel
Smaak	niet bepaald
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	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: 5486 Calculatiemethode
Acute toxiciteit inademing Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: Over het product zelf zijn geen Calculatiemethode gegevens beschikbaar
Acute dermale toxiciteit Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: 4865 Calculatiemethode



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Acute toxiciteit (andere wijze van toediening)	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie Huidirritatie	Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie Oogirritatie	Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.
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.
Verontreinigde verpakking	Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product	Lege containers niet hergebruiken. Opruimen volgens lokale regels.
<u>14. Informatie met betrekking tot het vervoer</u>	
ADR/RID/ADN	
Transportgevarenklasse(n) en Verpakkingsgroep	Class 9 Packing Group III
UN nummer	UN-nummer 3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.) (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate---isohexenyl tetrahydro benzaldehyde---hexyl cinnamic aldehyde alpha---1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone (otne)---limonene (natural constituent)--alpha-iso- methylionone---beta-naphthyl ethyl ether---)
IATA/ICAO	
Transportgevarenklasse(n) en Verpakkingsgroep	Class 9 Packing Group III
UN nummer	UN-nummer 3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.) (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate---isohexenyl tetrahydro benzaldehyde---hexyl cinnamic aldehyde alpha---1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone (otne)---limonene (natural constituent)--alpha-iso- methylionone---beta-naphthyl ethyl ether---)
IMDG	
Transportgevarenklasse(n) en Verpakkingsgroep	Class 9 Packing Group III
UN nummer	UN-nummer 3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.) (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate---isohexenyl tetrahydro benzaldehyde---hexyl cinnamic aldehyde alpha---1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone (otne)---limonene (natural constituent)--alpha-iso- methylionone---beta-naphthyl ethyl ether---)
<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 6A
15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling	Geen gegevens beschikbaar



16. Overige informatie

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

R-zinnen (glossary)

R22 Schadelijk bij opname door de mond
R36 Irriterend voor de ogen
R38 Irriterend voor de huid
R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R50/R53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan op lange termijn schadelijke effecten in het aquatisch milieu veroorzaken
R51/R53 Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/R53 Schadelijk voor in het water levende organismen, kan op lange termijn schadelijke effecten in het aquatisch milieu veroorzaken
R65 Kan schadelijk zijn voor longen bij inslikken
R68 Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H303 Kan schadelijk zijn bij inslikken
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H316 Kan milde irritatie veroorzaken bij huidcontact.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H402 Schadelijk 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.

