

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

YouWish
 Vergulden Wagen 13
 1111TD Diemen
 The Netherlands
 www.youwish.nl

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

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

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 | 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 | |
| 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.