

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

Versie 7.0

Herzieningsdatum 24-02-2020

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

<b>1.1 Productidentificatie</b>	geurstofmengsel
Product naam	Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Appel & Kaneel Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Apple & Cinnamon Parfum voor kaarsen - Appel & Kaneel Fragrance oil for candles - Apple & Cinnamon
Product code	SQ4131204 - GOS413 - PKS413

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Beoogd gebruik Geurstofmengsel ter parfumering van finale consumenten produkten.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Leverancier SoapQueen vof  
Veilingdreef 20  
4614RX Bergen op  
Zoom  
Nederland

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0)164 254900 - Office Hours: 09:00 - 17:00 (weekdays only)  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.  
Tel +31 (0) 30 -2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) )

**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  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.Serious eye damage/eye irritation (ED1)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**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
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 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende  
een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

3-phenylpropen-2-al  
diethyl malonate  
phenol, 4allyl-2-methoxy  
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)  
2-phenylethanol  
2-tertiary-butylcyclohexyl acetate

**2.3 Andere gevaren** geen gegevens beschikbaar

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

Gevaarlijke bestanddelen

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

<b>Chemische naam</b>	<b>CAS-Nr. REACH nr.</b>	<b>Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)</b>	<b>Concentratie [%]</b>
undecalactone gamma	104-67-6  01-2119959333-34-xxxx	H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	1 - 5%
caryophelene crude	87-44-5  01-2120745237-53-xxxx	H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H413Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)4	0,1 - 1%
3-phenylpropen-2-al	104-55-2  01-2119935242-45-xxxx	H312Acute toxicity, dermal (ATD)4 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
coumarine	91-64-5  01-2119949300-45-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	5 - 10%
diethyl malonate	105-53-3  01-2119886972-18-xxxx	H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
1,8-cineole	470-82-6  01-2119967772-24-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 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	5 - 10%
1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde / piperonal	120-57-0  01-2119983608-21-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%

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

2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0  01-2119533092-50-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
2-phenylethanol	60-12-8  01-2119963921-31-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4  01-2119976286-24-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
2-tertiary-butylcyclohexyl acetate	88-41-5  01-2119970713-33-xxxx	H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	10 - 25%

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

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.
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). Patient 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**

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

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<p>Advies voor veilige hantering</p> <p>Advies voor bescherming tegen brand en explosie</p> <p>Temperatuurklasse</p> <p>Brandbestrijdingsklasse</p> <p>Stofexplosieklasse</p>	<p>Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>Aanraking met de ogen en de huid vermijden.</p> <p>Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.</p> <p>Niet roken, eten en drinken op de werkplek.</p> <p>Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.</p> <p>Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.</p> <p>geen gegevens beschikbaar</p> <p>geen gegevens beschikbaar</p> <p>geen gegevens beschikbaar</p>
---	--

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

<p>Eisen aan opslagruimten en containers</p> <p>Nadere gegevens over de opslagomstandigheden</p> <p>Advies voor gemengde opslag</p> <p>Duitse opslagclassificatie</p> <p>Andere gegevens</p>	<p>Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.</p> <p>Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.</p> <p>Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.</p> <p>geen gegevens beschikbaar</p> <p>geen gegevens beschikbaar</p> <p>geen gegevens beschikbaar</p> <p>Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.</p>
--	---

### 7.3 Specifiek eindgebruik

<p>Specifiek gebruik</p>	<p>geen gegevens beschikbaar</p>
--------------------------	----------------------------------

## 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

#### 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

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

#### DIETHYL PHTHALATE

Workingprogram : Limits UK 2007 5 milligram pro kubic meter Publication : H40/2005 Workplace exposure limits

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 3 milligram pro kubic meter Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 3 milligram pro kubic meter Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007

Workingprogram : Limits Zweden 2005 3 milligram pro kubic meter Publication : AFS 2005:17

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

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

### 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

## 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)	>100
Onderste explosiegrens	niet bepaald
Bovenste explosiegrens	niet bepaald

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

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**

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

**11. Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit**

<b>Acute orale toxiciteit</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg : 3095
Methode	Calculatiemethode
<b>Acute toxiciteit inademing</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr:
Methode	Calculatiemethode Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Acute dermale toxiciteit</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg : 5000
Methode	Calculatiemethode
<b>Acute toxiciteit</b>	
(andere wijze van toediening)	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	
Huidirritatie	Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.
Oogirritatie	
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	
Sensibilisatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	
Mutageniteit ingeslachtscellen	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	
Kankerverwekkendheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	
Giftigheid voor de voortplanting	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling</b>	



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

Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling</b>	
Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling</b>	
<b>Gevaar bij inademing</b>	
Aspiratiesgiftigheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Foto-toxiciteit</b>	
Foto-toxiciteit	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Nadere informatie</b>	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	geen gegevens beschikbaar
-----------------------------	---------------------------

**12.3 Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie	geen gegevens beschikbaar
----------------	---------------------------

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit	geen gegevens beschikbaar
Distributie in en tussen milieucapartimenten	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 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	
Transportgevarenklasse(n) en Verpakkingsgroep	-----

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

**IATA/ICAO**

VNnummer niet gereguleerd  
Omschrijving van de goederen  
Transportgevarenklasse(n) en Verpakkingsgroep -----

**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 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**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H312 Schadelijk 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.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

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. SELLACQ-Holland 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 gewent acht dat dit Veiligheidsinformatieblad rechtstreeks aan hem of haar wordt toegezonden, zullen wij, indien wij hieromtrent worden geïnformeerd, dit verzorgen.