

**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 - Apple Geuroolie: Cosmetica / Zeep / Melts / Kaarsen - Appel
Product code	GOS402 - PKS402

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)

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.Sensitization, skin (SS 1A)Category 1
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.Hazardous to the aquatic environment,
long-term hazard (EH C)Category 3

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



GHS07

Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie	P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen.
Maatregelen	P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

allyl cyclohexanepropionate
 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol)
 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1one
 glyc.acid, 3-methyl-3-phenyl:ethyl ester
 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran
 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)
 2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde
 6-acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline (tonalid)
 2-tertiary-butylcyclohexyl acetate

2.3 Andere gevaren geen gegevens beschikbaar

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2 Mengsels**

Gevaarlijke bestanddelen

<u>Chemische naam</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008</u>	<u>Concentratie</u> <u>[%]</u>
undecalactone gamma	104-67-6	H412 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	1 - 5 %
	01-2119959333-34-xxxx		
allyl cyclohexane propionate	2705-87-5	H302 Acute toxicity, oral (ATO) Category 4 H312 Acute toxicity, dermal (ATD)4 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H332 Acute toxicity, inhalation (ATI) Category 4 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119976355-27-xxxx		
2-propenyl- heptanoate	142-19-8	H301 Acute toxicity, oral (ATO)3 H311 Acute toxicity, dermal (ATD)3 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H412 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	1 - 5%
	01-2119488961-23-xxxx		
benzyl acetate	140-11-4	H412 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3	0,1 - 1%
	01-2119638272-42-xxxx		
butyl iso acetaat	110-19-0	H225 Flammable liquids (FL)2 H336 Specific target organ toxicity, single exposure; Narcotic effects (STO-SE(NE))3	0,1 - 1%
	01-2119488971-22-xxxx		
3,7-dimethyl-6-octen-1- ol (dl-citronellol)	106-22-9	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119453995-23-xxxx		
1-(2,6,6-trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2- buten-1one	57378-68-4	H302 Acute toxicity, oral (ATO) Category 4 H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,01 - 0,1%
	01-2119535122-53-xxxx		
glyc.acid, 3-methyl-3- phenyl:ethyl ester	77-83-8	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
	01-2119967770-28-xxxx		



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran	1222-05-5	H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119488227-29-xxxx		
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	1 - 5%
	01-2119533092-50-xxxx		
2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde	68039-49-6	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H319 Serious eye damage/eye irritation (EDI) Category 2A H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
	01-2119982384-28-xxxx		
6-acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline (tonalid)	21145-77-7	H302 Acute toxicity, oral (ATO) Category 4 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119921100-61-xxxx		
2-tertiary-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	10 - 25%
	01-2119970713-33-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.
Bij inslikken	Onmiddellijk braken opwekken en een arts waarschuwen. Ademhalingswegen vrijhouden. Geen melk of alcoholische dranken geven. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Patiënt onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen	geen gegevens beschikbaar
----------------	---------------------------

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding
Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden
Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie
Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen
Voorkom dat product in riolering komt.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

niet van toepassing

7. Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering
Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Temperatuurklasse	Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. geen gegevens beschikbaar
Brandbestrijdingsklasse	geen gegevens beschikbaar
Stofexplosieklasse	geen gegevens beschikbaar

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.
Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden
Geen gegevens beschikbaar

Advies voor gemengde opslag
Geen gegevens beschikbaar

Duitse opslagclassificatie
Geen gegevens beschikbaar

Andere gegevens
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.



7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik geen gegevens beschikbaar

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

BENZYL ACETATE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

BUTYL ACETATE

Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 Limits : 100 parts per million Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 100 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 100 parts per million Publication : AFS 2005:17

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 150 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits Frankrijk 2008 Limits : 150 parts per million Publication : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; INRS ED 984; juni 2008

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 150 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 150 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 150 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

Workingprogram : Limits Verenigd Koninkrijk 2007 Limits : 150 parts per million Publication : EH40/2005

Workingprogram : Werkprogramma SZW 1990 Limits : 480 milligram per kubieke meter Publication : 2001/03 OSH

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 75 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

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.
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
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



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg: 805 Calculatiemethode
Acute toxiciteit inademing Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar Calculatiemethode
Acute dermale toxiciteit Methode	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr: 872 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

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
-----------------------------	---------------------------



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

12.3 Bioaccumulatie	
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar
12.4 Mobiliteit in de bodem	
Mobiliteit	Geen gegevens beschikbaar
Distributie in en tussen milieuc compartimenten	Geen gegevens beschikbaar
Aanvullend advies Afbraak en verspreiding in het milieu	Geen gegevens beschikbaar
Fysisch-chemische verwijderbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Geen gegevens beschikbaar
12.6 Andere schadelijke effecten	
Biochemisch zuurstofgebruik (BZV)	Geen gegevens beschikbaar
Opgeloste organisch koolstof (DOC)	Geen gegevens beschikbaar
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	Geen gegevens beschikbaar
Geabsorbeerde organisch gebonden halogenen (AOX)	Geen gegevens beschikbaar
Aanvullende ecologische informatie schade	Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor aan het milieu.
<u>13. Instructies voor verwijdering</u>	
13.1 Afvalverwerkingsmethoden	
Product	Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking. Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf. Achtergebleven restant verwijderen. Lege containers niet hergebruiken. Opruimen volgens lokale regels.
Verontreinigde verpakking	
Verwijderen als ongebruikt product	
<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	WGK3
15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling	Geen gegevens beschikbaar



16. Overige informatie

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H332 Schadelijk bij inademing.
H301 Giftig bij inslikken.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H311 Giftig bij contact met de huid.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
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.

