

. RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**◊ 1.1 Productidentificatie**

◊ **Handelsnaam:** Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Apple Blossom

Geurolie voor cosmetica / zeep / melts -

◊ **Appelbloesem Artikelnummer:** PSQ0261120 - GOF322 - PKF322

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

◊ **Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**

◊ **Toepassing van de stof / van de bereiding Flavour/Fragrance**

◊ 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: SoapQueen vof
Veilingdreef 20
4614RX Bergen op Zoom
Nederland

◊ **Contact persoon:** Aanwezig leidinggevende

◊ **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** +31 (0)164 254900

. RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**◊ 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

◊ **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

◊ 2.2 Etiketteringselementen

◊ **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

◊ **Gevarenpictogrammen**



GHS07

◊ **Signaalwoord Waarschuwing**

◊ **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Coumarine

alpha-hexylcinnamic aldehyde

Methyl-delta-ionone

Ethyl methylphenylglycidate

Cinnamal

4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one

2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

Piperonal

Benzylcinnamaat

2,3-Butanedione

◊ **Gevarenaanduidingen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

◊ **Veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

◊ **Aanvullende gegevens:**

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

(Vervolg op blz. 2)

(Vervolg van blz. 1)

◇ 2.3 Andere gevaren

- ◇ Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- ◇ PBT: Niet bruikbaar.
- ◇ zPzB: Niet bruikbaar.

. RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

◇ 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

- ◇ Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

◇ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexylacetate	>10-20%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 104-67-6	gamma-Undecalactone	>5-10%
EINECS: 203-225-4	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 142-19-8	2-Propenylheptanoat	>5-10%
EINECS: 205-527-1	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 91-64-5	Coumarine	>2,5-5%
EINECS: 202-086-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 1335-46-2	Methyl ionone (mixture of isomers)	≥1-<2,5%
EINECS: 215-635-0	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 101-86-0	alpha-hexylcinnamic aldehyde	≥1-<2,5%
EINECS: 202-983-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 121-32-4	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Ethylvanillin, 4-Hydroxy-3-ethylbenzaldehyd	1-2,5%
EINECS: 204-464-7	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	1-2,5%
EINECS: 231-225-4	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 100-86-7	2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol	≥1-<2,5%
EINECS: 202-896-0	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 93-18-5	beta-Naphthyl ethyl ether	≥1-<2,5%
EINECS: 202-226-7	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 127-51-5	Methyl-delta-ionone	≥1-<2,5%
EINECS: 204-846-3	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 77-83-8	Ethyl methylphenylglycidate	≥1-<2,5%
EINECS: 201-061-8	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 1335-66-6	2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	≥0,1-<1%
EINECS: 215-638-7	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 120-57-0	Piperonal	≥0,1-<1%
EINECS: 204-409-7	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 103-41-3	Benzylcinnamaat	≥0,25-<1%
EINECS: 203-109-3	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 431-03-8	2,3-Butanedione	≥0,1-<1%
EINECS: 207-069-8	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 104-55-2	Cinnamal	≥0,1-<1%
EINECS: 203-213-9	Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 127-43-5	1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one	≥0,1-<0,25%
EINECS: 204-843-7	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 3658-77-3	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	≥0,1-<1%
EINECS: 222-908-8	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	≥0,1-<1%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	

(Vervolg op blz. 3)

CAS: 5392-40-5 Citral
 EINECS: 226-394-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

◊ Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

(Vervolg van blz. 2)

≥0,1-<1%

. RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

◊ 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

◊ Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

◊ Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

◊ Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

◊ Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

◊ Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

◊ 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

◊ 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

◊ 5.1 Blusmiddelen

◊ Geschikte blusmiddelen: CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.

◊ Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal

◊ 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.

◊ 5.3 Advies voor brandweerlieden

◊ Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

◊ 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Niet nodig.

◊ 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

◊ 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Met 2%-ige natronloog behandelen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

◊ 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

. RUBRIEK 7: Hantering en opslag

◊ 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Aërosolvorming vermijden.

◊ Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

◊ Opslag:

◊ Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.

◊ Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.

(Vervolg op blz. 4)

(Vervolg van blz. 3)

- ◊ Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.
- ◊ Opslagklasse: 10
- ◊ **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- ◊ Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

◊ 8.1 Controleparameters

- ◊ Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkrimte in acht genomen moeten worden:

431-03-8 2,3-Butanedione

WGW Korte termijn waarde: 0,36 mg/m³

Lange termijn waarde: 0,07 mg/m³

- ◊ Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

◊ 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- ◊ Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

- ◊ Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

- ◊ Ademhalingsbescherming: Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

- ◊ Handbescherming:

Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

- ◊ Handschoenmateriaal Barrier 02-100

- ◊ Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

- ◊ Oogbescherming: Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- ◊ **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- ◊ Algemene gegevens

- ◊ Voorkomen:

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Geel tot oranje

- ◊ Geur: Karakteristiek

- ◊ Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

- ◊ pH-waarde: Niet bepaald.

- ◊ Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

- ◊ Vlampunt: 70 °C

- ◊ Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.

- ◊ Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.

- ◊ Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald.

- ◊ Ontploffingseigenschappen: Niet bepaald.

- ◊ Ontploffingsgrenzen:

Onderste: Niet bepaald.

Bovenste: Niet bepaald.

- ◊ Dichtheid bij 20 °C: 0,949 g/cm³

- ◊ Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

- ◊ Dampdichtheid: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ **Verdampingssnelheid** Niet bepaald.
- ◊ **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:** Niet resp. gering mengbaar.
- ◊ **Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.
- ◊ **VOC (EG)** 75,98 %
- ◊ **9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- ◊ **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **10.2 Chemische stabiliteit**
- ◊ **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- ◊ **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- ◊ **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

. RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- ◊ **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- ◊ **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
- ATE (Acute toxiciteitsschatting)**
- Oraal LD50 2.108 mg/kg (rat)
- Dermaal LD50 10.125 mg/kg
- Inhalatief LC50 938 mg/l
- ◊ **Primaire aandoening:**
- ◊ **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ◊ **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- ◊ **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- ◊ **12.1 Toxiciteit**
- ◊ **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **Ecotoxische effecten:**
- ◊ **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- ◊ **Verdere ecologische informatie:**
- ◊ **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Gevaar voor water klasse 3 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water groot

(Vervolg op blz. 6)

(Vervolg van blz. 5)

Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond.
schadelijk voor in het water levende organismen

◊ **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

◊ PBT: Niet bruikbaar.

◊ zPzB: Niet bruikbaar.

◊ **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

◊ **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

◊ Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

◊ Niet gereinigde verpakkingen:

◊ Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

. RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

◊ **14.1 VN-nummer**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA vervalft

◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA vervalft

◊ **14.3 Transportgevaarenklasse(n)**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA

◊ klasse vervalft

◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**

◊ ADR, IMDG, IATA vervalft

◊ **14.5 Milieugevaren:**

◊ Niet bruikbaar.

◊ **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.

◊ **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en**

de IBC-code Niet bruikbaar.

◊ VN "Model Regulation": vervalft

. RUBRIEK 15: Regelgeving

◊ **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

◊ SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

64-17-5 ethanol

◊ SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

64-17-5 ethanol: 1A

◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

64-17-5 ethanol: 1A

◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

64-17-5 ethanol: x

◊ Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

431-03-8 2,3-Butanedione

◊ Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 7)

(Vervolg van blz. 6)

◊ Gevarenpictogrammen



GHS07

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Coumarine

alpha-hexylcinnamic aldehyde

Methyl-delta-ionone

Ethyl methylphenylglycidate

Cinnamal

4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one

2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

Piperonal

Benzylcinnamaat

2,3-Butanedione

◊ Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

◊ Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

◊ Richtlijn 2012/18/EU

◊ Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

◊ Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

◊ Nationale voorschriften:

◊ Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

◊ **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**. RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

◊ Relevante zinnen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

(Vervolg op blz. 8)

(Vervolg van blz. 7)

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

◊ *Blad met gegevens van de afgifte-sector: Regulatory Affairs*

◊ *Contact-persoon: Dr. Maja Zippel*

◊ *Afkortingen en acroniemen:*

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B

STOT RE 2: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3