

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 27

Herziening van: 04.11.2020

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

* Handelsnaam: Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Gebak

◇

Parfum voor kaarsen - Gebak

◇

Artikelnummer: PSQ0227245 - GOF333 - PKF333

◇ 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

◇

SoapQueen vof
 Veilingdreef 20
 4614RX Bergen op Zoom
 Nederland
 Aanwezige 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:

iso-eugenol

Cinnamal

dipenteen

Eugenol

4-t-Butylcyclohexyl acetate

Cinnamylalcohol

Coumarine

Methyl cinnamate

Cinnamyl nitril

Linalool

◇ 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.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

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	>2,5-5%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 138-86-3	dipenteen	≥0,25-<1%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 97-53-0	Eugenol	≥0,1-<1%
EINECS: 202-589-1	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 32210-23-4	4-t-Butylcyclohexyl acetate	≥0,1-<1%
EINECS: 250-954-9	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 104-54-1	Cinnamylalcohol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-212-3	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 91-64-5	Coumarine	≥0,1-<1%
EINECS: 202-086-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
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: 103-26-4	Methyl cinnamate	≥0,1-<1%
EINECS: 203-093-8	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 4360-47-8	Cinnamyl nitril	≥0,1-<1%
EINECS: 224-441-5	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 78-70-6	Linalool	≥0,1-<1%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 101-39-3	alpha-Methylcinnamaldehyde	≥0,1-<1%
EINECS: 202-938-8	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 118-58-1	Benzylsalicylaat	≥0,1-<1%
EINECS: 204-262-9	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 123-68-2	Allyl hexanoate	<0,25%
EINECS: 204-642-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 2705-87-5	Allyl cyclohexanepropionate	≥0,1-<0,25%
EINECS: 220-292-5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	≥0,1-<0,25%
EINECS: 259-174-3	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 68039-49-6	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	≥0,1-<0,25%
EINECS: 268-264-1	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 97-54-1	iso-eugenol	≥0,01-<0,1%
EINECS: 202-590-7	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335	

◊ Aanvullende gegevens:

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

NL
(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 27

Herziening van: 04.11.2020

(Vervolg van blz. 2)

. 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.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

◊ 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.

◊ Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.

◊ Opslagklasse: 10

(Vervolg op blz. 4)

◊ **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 3)

. 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 werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

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

◊ 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

◊ Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

◊ Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verijderd 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

◊ Geur:

Karakteristiek

◊ Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

◊ pH-waarde:

Niet bepaald.

◊ Smelt-/vriespunt:

Niet bepaald.

◊ Vlampunt:

>100 °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:

0,935 g/cm³

◊ Relatieve dichtheid

Niet bepaald.

◊ Dampdichtheid

Niet bepaald.

◊ Verdampingssnelheid

Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 27

Herziening van: 04.11.2020

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:** Niet resp. gering mengbaar.
- ◊ **Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.
- ◊ **VOC (EG)** 94,56 %
- ◊ **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 106.501 mg/kg (rat)
- ◊ **Dermaal** LD50 820.000 mg/kg (rabbit)
- ◊ **Inhalatief** LC50 3.000 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(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- ◊ **Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie):** gevaar voor water
- ◊ **Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.**

(Vervolg op blz. 6)

(Vervolg van blz. 5)

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van 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 vervalt
- ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA vervalt
- ◊ **14.3 Transportgevaarenklasse(n)**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA
- ◊ klasse vervalt
- ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
- ◊ ADR, IMDG, IATA vervalt
- ◊ **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": vervalt

. RUBRIEK 15: Regelgeving

- ◊ **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- ◊ SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ SZW-lijst van mutagene stoffen
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen
118-58-1 Benzylsalicylaat
- ◊ 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:

*iso-eugenol**Cinnamal**dipenteen**Eugenol**4-t-Butylcyclohexyl acetate**Cinnamylalcohol**Coumarine**Methyl cinnamate**Cinnamyl nitril**Linalool*

◊ 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.**P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.**P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.**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(3) schadelijk 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

*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.**H312 Schadelijk bij contact met de huid.**H315 Veroorzaakt huidirritatie.**H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.**H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.**H331 Giftig bij inademing.**H332 Schadelijk bij inademing.**H335 Kan irritatie van de luchtwegen 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.*

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 27

Herziening van: 04.11.2020

(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:*

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. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

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

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

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

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 SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

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

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – 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