

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **EOM Summer Session**

Artikelnummer: **051S015.02.0**

Registratienummer -

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:

Telefoonnummer voor noodgevallen: -

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Aquatic Acute 1 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig 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



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord Gevaar

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

DIPENTENE

beta-Pinene

alpha-Pinene

2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate

Citral

1,8-Cineol

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

## Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P241 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P405 Achter slot bewaren.

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

‘ 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: 138-86-3

EINECS: 205-341-0

DIPENTENE

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

>50-100%

CAS: 18172-67-3

EINECS: 242-060-2

beta-Pinene

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

>2,5-5%

CAS: 99-85-4

EINECS: 202-794-6

p-Mentha-1,4-dien

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304

1-2,5%

CAS: 123-35-3

EINECS: 204-622-5

Myrcene

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

1-2,5%

CAS: 5392-40-5

EINECS: 226-394-6

Citral

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

<1%

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

CAS: 7785-26-4

EINECS: 232-077-3

alpha-Pinene

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit.

2, H315; Skin Sens. 1B, H317

<1%

CAS: 3387-41-5 4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

<1%

CAS: 124-13-0

EINECS: 204-683-8

Octanal

Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

<1%

CAS: 470-82-6

EINECS: 207-431-5

1,8-Cineol

Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317

<1%

CAS: 105-87-3

EINECS: 203-341-5

2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate

Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

<1%

‘ Aanvullende gegevens:

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

## **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 met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

‘ Na inslikken: Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.

‘ 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: CO<sub>2</sub>, 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.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

- ‘ 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  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- ‘ 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:  
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.  
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.
- ‘ 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:  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Beschermen tegen hitte.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- ‘ 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: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- ‘ 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 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:  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Aanraking met de huid vermijden.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
‘ Ademhalingsbescherming: Niet noodzakelijk.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

## ‘ 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

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Barrier 02-100

## ‘ Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

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

## ‘ Oogbescherming: Nauw aansluitende veiligheidsbril

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### ‘ 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### ‘ Algemene gegevens

#### ‘ Voorkomen:

Vorm:

Vloeibaar

Kleur:

Geel

‘ Reuk:

Karakteristiek

‘ Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

‘ pH-waarde:

Niet bepaald.

‘ Smeltpunt/smeltbereik:

Niet bepaald.

‘ Vlampunt:

53 °C

‘ Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet bruikbaar.

‘ Ontstekingstemperatuur:

Niet bepaald.

‘ Ontbindingstemperatuur:

Niet bepaald.

‘ Zelfonsteking:

Niet bepaald.

‘ Ontploffingsgevaar:

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

‘ Ontploffingsgrenzen:

Onderste:

Niet bepaald.

Bovenste:

Niet bepaald.

‘ Dichtheid bij 20 °C:

0,847 g/cm<sup>3</sup>

‘ Relatieve dichtheid

Niet bepaald.

‘ Dampdichtheid

Niet bepaald.

‘ Verdampingsnelheid

Niet bepaald.

‘ Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: Niet resp. gering mengbaar.

‘ Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald.

### ‘ 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.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

‘ 11.1 Informatie over toxicologische effecten

‘ Acute toxiciteit

‘ Primaire aandoening:

‘ Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

‘ 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

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

## **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:

Zeer giftig voor vissen.

Giftig voor vissen.

Zeer giftig voor watervlooien

Giftig voor watervlooien.

Zeer giftig voor algen.

Giftig voor algen.

‘ Verdere ecologische informatie:

‘ Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 4: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch 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.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

zeer giftig 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.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

- ' 14.1 VN-nummer
- ' ADR, IMDG, IATA UN1993
- ' 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- ' ADR UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (DIPENTENE, beta-Pinene), MILIEUGEVAARLIJK
- ' IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE , beta-Pinene), MARINE POLLUTANT
- ' IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE , beta-Pinene)

### ' 14.3 Transportgevarenklasse(n)

- ' ADR
- ' klasse 3 (F1) Brandbare vloeistoffen
- ' Etiket 3
- ' IMDG, IATA
- ' Class 3 Brandbare vloeistoffen
- ' Label 3

### ' 14.4 Verpakkingsgroep:

- ' ADR, IMDG, IATA III

### ' 14.5 Milieugevaren: Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: DIPENTENE, beta-Pinene

- ' Marine pollutant: Ja

Symbool (vis en boom)

- ' Bijzondere kenmerking (ADR): Symbool (vis en boom)

### ' 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

- ' Kemler-getal: 30

' EMS-nummer: F-E,S-E

### ' 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code Niet bruikbaar.

- ' Transport/verdere gegevens:

' ADR

' Beperkte hoeveelheden (LQ) 5L

' Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

' Vervoerscategorie 3

' Tunnelbeperkingscode D/E

' IMDG

' Limited quantities (LQ) 5L

' Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

' VN "Model Regulation": UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (DIPENTENE, BETA-PINENE), 3, III, MILIEUGEVAARLIJK

## **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

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

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

‘ Gevarenpictogrammen

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

‘ Signaalwoord Gevaar

‘ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

DIPENTENE

beta-Pinene

alpha-Pinene

2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate

Citral

1,8-Cineol

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

‘ Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

‘ Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P241 Explosie veilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P405 Achter slot bewaren.

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.

‘ Nationale voorschriften:

‘ Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 4: Saneringsinspanning A

‘ 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

‘ Relevante zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

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

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.

‘ Blad met gegevens van de afgifte-sector: Quality



# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 51 Herziening van: 24.09.2015  
EOM Summer Session, Art.nr.: 051S015.02.0

## ' 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3