

**RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING \*****1.1. Productidentificatie**

Productnaam : LAFITA PERFUME PEARLS BABY SWEET  
Productcode : LF1V331  
UFI : 8V00-U0GG-C002-9N9U

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

Toepassing : SU21 Consumenten product. PC3 Luchtverfrissers voor binnenshuis (ononderbroken werking).  
Luchtverfrisser.

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

Leverancier : Dovox B.V.  
Computerweg 3  
3542 DP UTRECHT, Nederland  
Telefoon : +31-30-7116 824  
E-mail : info@dovox.nl  
Website : www.dovox.nl

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

NOODTELEFOONNUMMER, uitsluitend voor ARTSEN/BRANDWEER/POLITIE:

NL - Telefoon : +31-30-7116 824 (Alleen tijdens kantooruren)

NOODTELEFOONNUMMER (in NL uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen):

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag)

**RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN \*****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

CLP classificatie : Oogirritatie, categorie 2. Sensibilisatie van de huid, categorie 1. Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2 (1272/2008/EG)

Gezondheidsrisico's : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

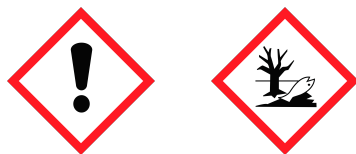
Fysisch/chemische risico's : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen. Brandbaar.

Milieurisico's : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen**

Etiketteringselementen ((EU) 1272/2008):

Gevarenpictogrammen :



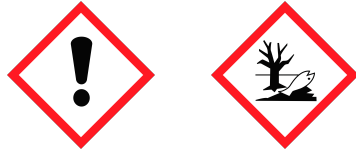
Signaal woord : Waarschuwing

H- en P-zinnen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P280 gloves Beschermende handschoenen dragen.

P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Etikettering van verpakkingen met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml en het technisch onmogelijk is om alle zinnen te vermelden:

Gevarenpictogrammen :



Signaal woord : Waarschuwing

H- en P-zinnen	:	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
		P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
		P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
		P280 gloves	Beschermende handschoenen dragen.
		P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
		P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
		P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Aanvullende etikettering (voor alle verpakkingsgroottes)

: Bevat: p-Methoxybenzyl acetaat ; 3,7-Dimethylnona-1,6-dieen-3-ol ; Hexylsalicylaat ; 4-Prop-1-enylveratrol ; 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde .

### 2.3. Andere gevaren

Overige informatie : Bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

## RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

\*

### 3.2. Mengsels

Productbeschrijving : Mengsel.

Informatie over gevaarlijke bestanddelen:

Stofnaam	Concentratie (w/w) (%)	CAS nr.	EG nummer	Opmerking	REACH nr.
Diethylftalaat	25 - < 50	84-66-2	201-550-6	MAC	
2-Fenylethanol	5 - < 10	60-12-8	200-456-2		
Terpineol	5 - < 10	8000-41-7	232-268-1		
Anijsaldehyd	1 - < 5	123-11-5	204-602-6		
p-Methoxybenzyl acetaat	1 - < 5	104-21-2	203-185-8		
Benzylacetaat	1 - < 5	140-11-4	205-399-7		
p-Menthaan-8-yl-acetaat	1 - < 2,5	58985-18-5	261-543-9		
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	1 - < 2,5	79-77-6	201-224-3		
Pentylsalicylaat	1 - < 2,5	2050-08-0	218-080-2		
Vanilline	1 - < 5	121-33-5	204-465-2		
3,7-Dimethylnona-1,6-dieen-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6		
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	1 - < 5	121-32-4	204-464-7		
Oxacyclohexadec-12-eeen-2-on	1 - < 2,5	111879-80-2	634-655-4		
Hexylsalicylaat	0,25 - < 1	6259-76-3	228-408-6		
Fenethyl cinnamaat	0,25 - < 1	103-53-7	203-120-3		
4-Prop-1-enylveratrol	0,1 - < 1	93-16-3	202-224-6		

Stofnaam	Gevarenklasse	H-zinnen	Pictogrammen	
Diethylftalaat	-----	-----	-----	
2-Fenylethanol	Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2	H302; H319	GHS07	
Terpineol	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
Anijsaldehyd	Aquatic Chronic 3	H412		
p-Methoxybenzyl acetaat	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Benzylacetaat	Aquatic Chronic 3	H412		
p-Menthaan-8-yl-acetaat	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
Pentylsalicylaar	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Vanilline	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Oxacyclohexadec-12-een-2-on	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Hexylsalicylaar	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Fenethyl cinnamaar	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	
4-Prop-1-enylveratrol	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H315; H317; H412	GHS07	

Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in hoofdstuk 8.

De volledige teksten van de H-zinnen zijn vermeld in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Eerste hulp maatregelen

- Inhalatie : Niet van toepassing bij normaal gebruik. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.
- Huidcontact : Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspoelen met veel water en zeep. Raadpleeg een arts indien irritatie optreedt.
- Oogcontact : Uitspoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts.
- Inslikken : Geen braken opwekken. Mond uitspoelen. Eén glas water laten drinken. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Effecten en symptomen

- Inhalatie : Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.
- Huidcontact : Kan roodheid en irritatie, overgevoeligheid, veroorzaken. Kan een allergische reactie veroorzaken. Kan een droge huid veroorzaken.
- Oogcontact : Irriterend. Kan roodheid en pijn veroorzaken.
- Inslikken : Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Advies aan de arts : Geen bekend.

**RUBRIEK 5      BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN** \*

**5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

Geschikt : Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Schuim. Bluspoeder. Waternevel.

Niet geschikt : Waterstraal. Het gebruik van een sterke waterstraal kan het vuur verspreiden.

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

Speciale : Geen bekend.

blootstellingsrisico's

Gevaarlijke thermische : Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

ontledings- en

verbrandingsproducten

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Beschermmiddelen voor : Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.

brandweerlieden

**RUBRIEK 6      MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met antislip zolen.  
voorzorgsmaatregelen Vermijd contact met gemorst of vrijgekomen materiaal. Dampen zijn zwaarder dan lucht. Ophoping in laag gelegen ruimtes geeft kans op verstikking.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Milieu : Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt. Bij grootschalige  
voorzorgsmaatregelen lozingen: gemorst product indammen. Afval van het product mag de bodem en het water niet verontreinigen.

Overige informatie : Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk zal worden blootgesteld.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Verzamel gemorst materiaal in containers. Afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Reinig  
bevuild oppervlak met ruim water en zeep.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Verwijzing naar andere : Zie ook hoofdstuk 8.  
rubrieken

**RUBRIEK 7      HANTERING EN OPSLAG** \*

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

Hantering : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voorkom spatten. Draag beschermende kleding.

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



Opslag : Bewaar vorstvrij, op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van oxiderende stoffen. Opslaan overeenkomstig richtlijn PGS 15.

Aanbevolen verpakkingen : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Niet aanbevolen verpakkingen : Geen bekend.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik : Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen.

## RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING \*

### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product. Afgeleide dosis beroepsmatige blootstelling zonder effect (DNEL) zijn niet vastgesteld voor dit product. Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC) zijn niet vastgesteld voor dit product.

Grenswaarden beroepsmatige blootstelling (mg/m<sup>3</sup>):

Chemische naam	Land	TGG 8 uur (mg/m <sup>3</sup> )	TGG 15 min. (mg/m <sup>3</sup> )	Indicatie	Bron
Diethylftalaat	BE	5	-	-	MAC: EU Member States
Benzylacetaat	BE	62	-	-	MAC: LT

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) voor werknemers:

Chemische naam	Blootstellingsroute	DNEL, korte termijn		DNEL, lange termijn	
		Lokaal effect	Systemisch effect	Lokaal effect	Systemisch effect
Diethylftalaat	Dermaal	0,017 mg/kg bw	7,5 mg/kg bw	0,0084 mg/kg bw/day	1,5 mg/kg bw/day
2-Fenylethanol	Inhalatie	52,8 mg/m <sup>3</sup>	52,8 mg/m <sup>3</sup>	10,56 mg/m <sup>3</sup>	10,56 mg/m <sup>3</sup>
	Dermaal			21,2 mg/kg bw/day	59,9 mg/m <sup>3</sup>
Terpineol	Dermaal		5 mg/kg bw	1,17 mg/kg bw/day	21,2 mg/kg bw/day
	Inhalatie		5,8 mg/m <sup>3</sup>	5,8 mg/m <sup>3</sup>	1,17 mg/kg bw/day
Anijsaldehyd	Dermaal			3,33 mg/kg bw/day	5,8 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalatie			5,88 mg/m <sup>3</sup>	3,33 mg/kg bw/day
p-Methoxybenzyl acetaat	Inhalatie			2,468 mg/m <sup>3</sup>	5,88 mg/m <sup>3</sup>
	Dermaal			0,7 mg/kg bw/day	2,468 mg/m <sup>3</sup>
Benzylacetaat	Inhalatie			9 mg/m <sup>3</sup>	0,7 mg/kg bw/day
	Dermaal			2,5 mg/kg bw/day	9 mg/m <sup>3</sup>
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Dermaal			6 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
	Inhalatie			12,7 mg/m <sup>3</sup>	6 mg/kg bw/day
Pentylsalicylaat	Inhalatie			3,17 mg/m <sup>3</sup>	12,7 mg/m <sup>3</sup>
	Dermaal			0,9 mg/kg bw/day	3,17 mg/m <sup>3</sup>
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Inhalatie		18 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	0,9 mg/kg bw/day
	Dermaal	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/day	3 mg/m <sup>3</sup>
Hexylsalicylaat	Dermaal	0,885 mg/kg bw		0,885 mg/kg bw/day	1,6 mg/kg bw/day
	Inhalatie				0,885 mg/kg bw/day
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Inhalatie				1,7 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalatie				5,83 mg/m <sup>3</sup>



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

	Dermaal			0,00743 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
--	---------	--	--	----------------------	-------------------

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) voor consumenten:

Chemische naam	Blootstellings-route	DNEL, korte termijn		DNEL, lange termijn	
		Lokaal effect	Systemisch effect	Lokaal effect	Systemisch effect
Diethylftalaat	Dermaal	0,0084 mg/kg bw	3,75 mg/kg bw	0,0042 mg/kg bw/day	0,75 mg/kg bw/day
2-Fenylethanol	Inhalatie	13 mg/m <sup>3</sup>	13 mg/m <sup>3</sup>	2,6 mg/m <sup>3</sup>	2,6 mg/m <sup>3</sup>
	Oraal		3,75 mg/kg bw		0,75 mg/kg bw/day
Terpineol	Inhalatie		5,1 mg/kg bw		17,7 mg/m <sup>3</sup>
	Dermaal		2,5 mg/kg bw		12,7 mg/kg bw/day
Anijsaldehyd	Oraal		2,5 mg/kg bw		5,1 mg/kg bw/day
	Inhalatie		1,25 mg/m <sup>3</sup>		0,42 mg/kg bw/day
p-Methoxybenzyl acetaat	Oraal		2,5 mg/kg bw		1,25 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalatie				0,42 mg/kg bw/day
Benzylacetaat	Dermaal				1,74 mg/m <sup>3</sup>
	Oraal				2 mg/kg bw/day
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Inhalatie				1 mg/kg bw/day
	Dermaal				0,37 mg/m <sup>3</sup>
Pentylsalicylaat	Oraal				0,25 mg/kg bw/day
	Inhalatie				0,25 mg/kg bw/day
3,7-Dimethylnona-1,6-dieen-3-ol	Dermaal		6,25 mg/kg bw		2,2 mg/m <sup>3</sup>
	Oraal				1,3 mg/kg bw/day
Hexylsalicylaat	Inhalatie				1,3 mg/kg bw/day
	Oraal				3,6 mg/kg bw/day
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Dermaal				3,1 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalatie				1,8 mg/kg bw/day
Diethylftalaat	Oraal				0,78 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalatie				0,45 mg/kg bw/day
2-Fenylethanol	Dermaal				0,45 mg/kg bw/day
	Oraal				0,74 mg/m <sup>3</sup>
Hexylsalicylaat	Inhalatie		4,4 mg/m <sup>3</sup>		0,74 mg/m <sup>3</sup>
	Dermaal	1,6 mg/kg bw	2,7 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Oraal		1,3 mg/kg bw		0,2 mg/kg bw/day
	Dermaal	0,4425 mg/kg bw		0,4425 mg/kg bw/day	3,2 mg/kg bw/day
Diethylftalaat	Inhalatie				0,4 mg/m <sup>3</sup>
	Oraal				0,3 mg/kg bw/day
2-Fenylethanol	Inhalatie				1,45 mg/m <sup>3</sup>
	Dermaal			0,00372 mg/kg bw/day	0,83 mg/kg bw/day
Diethylftalaat	Oraal				0,83 mg/kg bw/day

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC):

Chemische naam	Blootstellings-route	Zoetwater	Zeewater	
Diethylftalaat	Water	0,012 mg/l	0,0012 mg/l	
	Sediment	0,137 mg/kg	0,0137 mg/kg	
	Intermittent water			0,12 mg/l
	STP			2 mg/l
	Soil			0,137 mg/kg
2-Fenylethanol	Oraal			33 mg/kg food
	Water	0,215 mg/l	0,0215 mg/l	
Diethylftalaat	Sediment	1,454 mg/kg	0,1454 mg/kg	



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

Terpineol	Intermittent water			2,15 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,164 mg/kg
	Water	0,062 mg/l	0,0062 mg/l	
	Sediment	0,442 mg/kg	0,044 mg/kg	
	STP			2,57 mg/l
Anijsaldehyd	Soil			0,052 mg/kg
	Oraal			16,6 mg/kg food
	Water	0,013 mg/l	0,0013 mg/l	
	Sediment	0,06 mg/kg	0,006 mg/kg	
	Intermittent water			0,8111 mg/l
	STP			8,5 mg/l
p-Methoxybenzyl acetaat	Soil			0,004 mg/kg
	Water	0,013 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,18 mg/kg	0,018 mg/kg	
Benzylacetaat	STP			0,2 mg/l
	Soil			0,028 mg/kg
	Water	0,018 mg/l	0,002 mg/l	
	Sediment	0,526 mg/kg	0,053 mg/kg	
	Intermittent water			0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Soil			0,094 mg/kg
	Water	0,004 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,151 mg/kg	0,015 mg/kg	
Pentylsalicylaat	Intermittent water			0,7 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,015 mg/kg
	Water	0,00077 mg/l	0,000077 mg/l	
	Sediment	0,389 mg/kg	0,039 mg/kg	
	STP			10 mg/l
Vanilline	Soil			1,786 mg/kg
	Oraal			80 mg/kg food
	Water	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	58,22 mg/kg	5,822 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			11,54 mg/kg
3,7-Dimethylnona-1,6-dieen-3-ol	Water	0,023 mg/l	0,0023 mg/l	
	Sediment	0,223 mg/kg	0,0223 mg/kg	
	Intermittent water			0,23 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,031 mg/kg
	Oraal			8,53 mg/kg food
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Water	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	15 mg/kg	1,5 mg/kg	
	STP			10 mg/l
Hexylsalicylaat	Soil			2,923 mg/kg
	Water	0 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,272 mg/kg	0,027 mg/kg	
	Intermittent water			0,0036 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,054 mg/kg
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Water	0,00109 mg/l	0,00011 mg/l	
	Sediment	0,126 mg/kg	0,013 mg/kg	
	Intermittent water			0,01092 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,025 mg/kg

Oraal

33.3 mg/kg food

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Technische blootstellingsbeheersing : De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Hygiëne maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom te allen tijde deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.



Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding, overall of pak, en idem veiligheidslaarzen volgens EN 365/367 resp. 345. Geschikt materiaal: gelamineerde film. Indicatieve doorbraaktijd: ca. 6 uur.

Adembescherming : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag bij grootschalige blootstelling een geschikte ademhalingsbescherming. Geschikt: gasfilter type A (bruin), klasse I of hoger, bv op een gelaatsmasker conform EN140.

Handbescherming : Draag geschikte handschoenen conform EN 374. Geschikt materiaal: gelamineerde film. ± 0,5 mm. Indicatieve doorbraaktijd: ca. 6 uur.

Oogbescherming : Draag een goedsluitende veiligheidsbril met zijbescherming, conform EN 166 waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

**RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

\*

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	: Vloeibaar.	Geïmpregneerd materiaal.
Kleur	: Licht geel.	
Geur	: Geparfumeerd.	
Geurdrempelwaarde	: Niet bekend.	
pH	: 2 - 11,5	
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar.	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	: Niet van toepassing.	Niet gemeten. Niet relevant voor mengsels.
Vlampunt	: > 60 °C	Gesloten kroes.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing.	Vloeistof. Zie vlampunt.
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 225 °C	
Kookpunt/kooktraject	: > 100 °C	
Smeltpunt/smelttraject	: Niet bekend.	
Ontploffingseigenschappen	: Geen explosief.	
Explosiegrenzen (% in lucht)	: Niet bekend.	Onderste explosiegrens in lucht (%): 0,9 ( Diethylftalaat )
		Bovenste explosiegrens in lucht (%): 11,9 ( 2-Fenylethanol )
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.	Bevat geen oxiderende stoffen.
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing.	
Viscositeit (20°C)	: Niet bekend.	
Viscositeit (40°C)	: Niet relevant.	Het product bevat < 10% stoffen met een aspiratie gevaar.
Dampspanning (20°C)	: Niet bekend.	
Relatieve dampdichtheid	: > 1	(lucht = 1)
Dichtheid (20°C)	: 0,94 g/ml	
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing.	Vloeibaar.



**9.2. Overige informatie**

Overige informatie : Niet relevant.

**RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit : Zie sub-rubrieken hieronder.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Reactiviteit : Geen andere gevaarlijke reacties bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Zie hoofdstuk 7.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden stoffen : Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten : Niet bekend.

**RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

\*

**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

**Inhalatie**

- Acute toxiciteit : Berekende LC50: > 5,406 mg/l. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: 20 %. ATE: > 5 mg/l. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Corrosie/irritatie : Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie : Bevat geen als inhalatieallergeen ingedeelde stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Carcinogeniteit : Bevat geen kankerverwekkende stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit : Mutagene eigenschappen worden niet verwacht. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidcontact**

- Acute toxiciteit : Berekende LD50: > 4940 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Corrosie/irritatie : Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Mutageniteit : Mutagene eigenschappen worden niet verwacht. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



## Oogcontact

Corrosie/irritatie : Irriterend.

## Inslikken

- Acute toxiciteit : Berekende LD50: > 2442 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: < 1 %.  
ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Aspiratie : Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Bevat geen stoffen met een aspiratiegevaar.
- Corrosie/irritatie : Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
- Carcinogeniteit : Bevat geen kankerverwekkende stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit : Mutagene eigenschappen worden niet verwacht. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Reprotoxiciteit : Ontwikkeling: reprotoxische eigenschappen worden niet verwacht. Ontwikkeling: Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Vruchtbaarheid: reprotoxische eigenschappen worden niet verwacht. Vruchtbaarheid: Niet geclassificeerd - gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Toxicologische informatie:

Chemische naam	Eigenschap		Methode	Proefdier	
2-Fenylethanol	LD50 (oraal)	1609 mg/kg bw	----	Rat	
	NOAEL (dermaal)	510 mg/kg bw/d	OECD 411	Rat	
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch	OECD 476		
	NOAEL (ontwikkeling, oraal)	4,3 mg/kg bw/d		Rat	
	Oogirritatie	Irriterend	----	Konijn	
	Huidirritatie	Zwak irriterend	----	Konijn	
	LD50 (dermaal)	2535 mg/kg bw	OECD 402	Konijn	
	Huidsensibilisatie - schatting	Niet sensibiliserend			
	LC50 (inhalatie)	> 4630 mg/m3		Rat	
	NOAEL (ontwikkelingstoxiciteit, dermaal)	140 mg/kg bw/d		Rat	
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	LC50 (inhalatie) - schatting	> 5000 mg/m3		Rat	
	Terpineol	Huidirritatie	Matig irriterend	----	Konijn
		LD50 (dermaal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat
Huidsensibilisatie		Niet sensibiliserend	OECD 406	Cavia	
NOAEL (oraal)		250 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat	
LD50 (oraal)		> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Rat	
LC50 (inhalatie) - schatting		> 5000 mg/m3			
LC50 (inhalatie)		> 4760 mg/m3	OECD 403	Rat	
Oogirritatie		Irriterend	OECD 405	Konijn	
NOAEL (fertiliteit, oraal)		250 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat	
Genotoxiciteit - in vitro		Niet genotoxisch	OECD 473		
Mutageniteit		Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium	
NOAEL (ontwikkeling, oraal)		> 250 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat	
p-Methoxybenzyl acetaat		LD50 (dermaal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat
		NOAEL (oraal)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch	OECD 476	Chinese Hamster	
	Huidirritatie	Niet irriterend		Mens	

Vanilline	Oogirritatie	Niet irriterend	OECD 405	Konijn
	NOAEL (ontwikkeling, oraal)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	NOAEL (fertiliteit, oraal)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	Huidsensibilisatie	Sensibiliserend.	OECD 429	Muis
	LD50 (oraal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Rat
	LD50 (oraal)	> 3500 mg/kg bw	-----	Rat
	LD50 (dermaal)	> 5010 mg/kg bw		Konijn
	Huidsensibilisatie	Sensibiliserend.		Cavia
	Huidirritatie	Niet irriterend	-----	Konijn
	Oogirritatie	Zwak irriterend	-----	Konijn
	NOEL (carcinogeniteit, oraal)	Niet carcinogeen	-----	Rat
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOEL (oraal)	2500 mg/kg bw/d		Rat
NOAEL (ontwikkeling, oraal)	> 500 mg/kg bw/d	-----	Rat	
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch	OECD 473	
	NOAEL (oraal)	> 650 mg/kg bw/d	OECD 408	Rat
	LD50 (oraal)	5000 mg/kg bw	-----	Rat
	LD50 (dermaal)	> 5000 mg/kg bw	-----	Konijn
	NOAEL (oraal) - schatting	117 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	NOAEL (dermaal) - schatting	250 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	Mutageniteit	Niet mutageen	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxiciteit - schatting	Niet genotoxisch	Read across	
	Huidirritatie	Irriterend	-----	Konijn
	Oogirritatie	Irriterend	-----	Konijn
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Huidirritatie	Licht irriterend	-----	Mens
	LD50 (oraal)	> 3160 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	LD50 (dermaal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat
	Huidirritatie	Zwak irriterend	OECD 404	Konijn
	Huidsensibilisatie	Niet sensibiliserend	OECD 429	Muis
	NOAEL (oraal)	500 mg/kg bw/d		Rat
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch		
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (ontwikkeling) - schatting	Niet teratogeen	Read across	
	Oogirritatie	Irriterend	OECD 405	Konijn
	Genotoxiciteit - in vivo	Negatief	OECD 474	Muis
	NOEL (carcinogeniteit, oraal)	Niet carcinogeen	-----	Rat
	Hexylsalicylaat	LD50 (oraal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401
NOAEL (inhalatie)		249 mg/m <sup>3</sup>	OECD 412	Rat
LD50 (dermaal)		> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Konijn
NOAEL (oraal) - schatting		50 mg/kg bw/d	Read across	
Mutageniteit		Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium
Genotoxiciteit - in vitro		Niet genotoxisch	OECD 476	Chinese Hamster
Genotoxiciteit - in vivo		Niet genotoxisch	-----	Muis
NOAEL (ontwikkeling) - schatting		Niet teratogeen	Read across	
NOAEL (fertiliteit) - schatting		Niet reprotoxisch	Read across	
Oogirritatie		Niet irriterend	OECD 405	Konijn



4-Prop-1-enylveratrol	Huidirritatie	Matig irriterend	OECD 404	Konijn
	LD50 (oraal)	2500 mg/kg bw	----	Rat
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD50 (dermaal)	> 5000 mg/kg bw		Konijn
	Huidsensibilisatie	Niet sensibiliserend		
	Huidsensibilisatie	5575 ug/cm2	OECD 429	Muis
	NOAEL (oraal)	300 mg/kg bw/d		Konijn
	Huidirritatie	Zwak irriterend		Konijn
	LD50 (oraal)	3810 mg/kg bw	----	Rat
	NOAEL (fertiliteit, oraal)	25 mg/kg bw/d	OECD 415	Rat
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxiciteit - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d	Read across	Muis
Oogirritatie	Niet irriterend		Konijn	
LD50 (dermaal)	> 5000 mg/kg bw	----	Rat	

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen : Niet van toepassing.  
Overige informatie : Niet van toepassing.

## RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

\*

### 12.1. Toxiciteit

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.

Ecotoxiciteit : Vergiftig voor in het water levende organismen. Berekende LC50 (vis): 10 mg/l. Berekende EC50 (watervlo): 13 mg/l. Bevat 0 procent bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak : Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Bevat bioaccumulerende stoffen.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Wordt door de bodem opgenomen en heeft lage mobiliteit.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT/zPzB beoordeling : Bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen : Niet van toepassing.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Niet van toepassing.

Ecologische informatie:

Chemische naam	Eigenschap		Methode	Proefdier
p-Menthaan-8-yl-acetaat	LC50 (vis)	2,27 mg/l		Brachydanio rerio
	EC50 (watervlo)	4,63 mg/l		Daphnia magna
	Log P(ow)	4,057		
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	EC50 (watervlo)	1 mg/l		Daphnia magna

Pentylsalicylaat	Totale aërobe biologische afbreekbaarheid (%)	80 %		
	EC100 (watervlo)	3,2 mg/l		Daphnia magna
	LC50 (vis)	5,09 mg/l	-----	Pimephales promelas
	EC0 (watervlo)	0,18 mg/l		Daphnia magna
	IC50 (algen)	20,9 mg/l		Scenedesmus subspicatus
	Log P(ow)	4,0000		
Oxacyclohexadec-12-eeen-2-on Hexylsalicylaat	EC50 (watervlo)	2,8 mg/l		Daphnia magna
	LC50 (vis)	1,34 mg/l		Brachydanio rerio
	Totale aërobe biologische afbreekbaarheid (%)	86 %	OECD 301 F	
Hexylsalicylaat	Log P(ow)	4,4000		
	BCF	55		
	LC50 (vis)	> 0,797 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	EC50 (watervlo)	0,357 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (algen)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	LC50 (vis) - schatting	1,34 mg/l	-----	Brachydanio rerio
Fenethyl cinnamaat	Totale aërobe biologische afbreekbaarheid (%)	91 %	OECD 301 F	
	NOEC (watervlo) - acuut	0,140 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Log P(ow)	5,5000		
	EC50 (watervlo)	> 1 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (algen)	> 0,0963 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	Totale aërobe biologische afbreekbaarheid (%)	81 %	OECD 301 F	
	Log P(ow)	4,4		

**RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**
**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

- Productrestanten : Lege verpakking niet met door huishoudens geproduceerd afval afvoeren. Verpakkingen kunnen gerecycled worden. Restanten van het product, geïmpregneerde doekjes en niet lege verpakking worden beschouwd als gevaarlijk afval.
- Aanvullende waarschuwing : Geen.
- Lozing van afvalwater : Niet in het milieu, afvoer, riool of in waterwegen lozen.
- Europese : Gevaarlijk afval overeenkomstig Richtlijn 91/689/EEG onder toekenning van een afvalcode volgens Beschikking 2000/532/EG afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.
- Afvalstoffencatalogus : Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving. Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te worden.

**RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**
**14.1. VN-nummer of ID-nummer**

VN-nummer : UN 3082

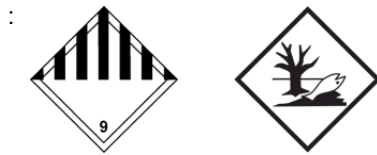
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Transportnaam : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Pentylsalicylaat ; Oxacyclohexadec-12-*een-2-on* )  
Transportnaam (IMDG, : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Pentyl salicylate ;  
IATA) Oxacyclohexadec-12-*en-2-one* )

**14.3/14.4/14.5. Transportgevaar(n)klasse(n)/Verpakkingsgroep/Milieugevaren**

ADR/RID/ADN (weg/spoor/binnenvaart)

Klasse : 9  
Classificatiecode : M6  
Verpakkingsgroep : III  
Gevaarlabel : 9 + het merkteken "milieugevaarlijke stof".  
Tunnel : (-)  
beperkingscode



Overige informatie : Niet bedoeld voor vervoer in tankschepen over de binnenwateren. Dit product wordt niet beschouwd als een gevaarlijk goed wanneer het getransporteerd wordt in verpakkingen van <= 5 L of <= 5 kg, op voorwaarde dat de verpakkingen in overeenstemming zijn met de algemene voorschriften in 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8 (Bijzondere bepalingen 375).

IMDG (zee)

Klasse : 9  
Verpakkingsgroep : III  
EmS (brand / : F - A / S - F  
lekkage)  
Mariene : Ja  
verontreiniger  
Overige informatie : Dit product wordt niet beschouwd als een gevaarlijk goed wanneer het getransporteerd wordt in verpakkingen van <= 5 L of <= 5 kg, op voorwaarde dat de verpakkingen in overeenstemming zijn met de algemene voorschriften in 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8 (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (lucht)

Klasse : 9  
ERG code : 9L  
Verpakkingsgroep : III

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Overige informatie : Landspecifieke variaties kunnen van toepassing zijn. Op het transport van dit product kan een "Limited Quantity" situatie van toepassing zijn.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Marpol : Niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd overeenkomstig instrumenten van de Internationale Maritieme Organisatie (IMO). Verpakte vloeistoffen worden niet beschouwd als bulk.

**RUBRIEK 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

\*

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

EG Regelgeving : Verordening (EU) nr. 2020/878 (REACH), Verordening (EG) nr 1272/2008 (CLP) en overige regelgeving. Richtlijn 2008/98/EG (afvalstoffen).



Nationale wetgeving : Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Nederlandse wetgeving)  
ABM categorie : 2 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
Saneringsinspanning : A

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling : Niet van toepassing.

## RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

\*

### 16.1. Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform Verordening (EU) nr. 2020/878 gedateerd 18 juni 2020 en gebaseerd op de stand van onze kennis en ervaringen op de datum van uitgifte. Het vrijwaart gebruikers niet van de verplichting zelf op de hoogte te zijn van reguleringen die betrekking hebben op het gebruik van het product. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op de technische informatiebladen maar vervangt hen niet en biedt geen garantie voor de producteigenschappen.

Bij toepassing van het product voor doeleinden waarvoor het niet ontwikkeld en bedoeld is, dient de gebruiker zich te vergewissen van de gevaren die dit met zich mee kan brengen.

Gewijzigde of nieuwe informatie ten opzichte van de vorige uitgave is gekenmerkt met een asterisk (\*).

Lijst van afkortingen en acroniemen die in dit veiligheidsinformatieblad kunnen worden gebruikt (maar niet noodzakelijk ook worden gebruikt):

ADR	: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	: Acute toxiciteitsschatting
CLP	: Indeling, etikettering en verpakking
CMR	: Carcinogeen, Mutageen of Reprotoxisch
EEG	: Europese Economische Gemeenschap
GHS	: Wereldwijd Geharmoniseerd Systeem voor de classificatie en labelling van chemische stoffen
IATA	: International Air Transport Association
IBC-code	: De Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG	: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Stoffen
LD50/LC50	: Dodelijke dosis/concentratie voor 50% van een populatie
MAC	: Maximaal Aanvaardbare Concentratie
MARPOL	: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
NO(A)EL	: Hoogste niveau van blootstelling waarbij geen (nadelig) effect wordt gevonden
OECD	: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PC	: Chemische productcategorie
PGS	: Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen
PT	: Productsoort
REACH	: Registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen
RID	: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
SER	: Sociaal-Economische Raad
STP	: Riolwaterzuiveringsinstallatie
SU	: Gebruikssector
SZW	: Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid
TGG	: Tijd Gewogen Gemiddelde
VN	: Verenigde Naties
UFI	: Unieke formule-identificatie
VOS	: Vluchtige Organische Stoffen
zPzB	: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend



De basisdata aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen zoals toxicologische gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, IFRA, CESIO, Verordening EG 1272/2008, enz.

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Calculatiemethode.  
Skin Sens. 1/1A/1B : Calculatiemethode.  
Aquatic Chronic 2 : Calculatiemethode.

Verklaring gevarenklassen genoemd in hoofdstuk 3:

Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, categorie 4.  
Skin Irrit. 2 : Huidirritatie, categorie 2.  
Eye Irrit. 2 : Oogirritatie, categorie 2.  
Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisatie van de huid, categorie 1/1A/1B.  
Aquatic Chronic 1 : Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1.  
Aquatic Chronic 2 : Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2.  
Aquatic Chronic 3 : Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3.  
Aquatic Acute 1 : Acut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1.

Verklaring H-zinnen genoemd in hoofdstuk 3:

H302 : Schadelijk bij inslikken.  
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.

Advies mbt passende opleiding voor werknemers: geen.

---

Einde van het veiligheidsinformatieblad.