

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>	
Versie	9.0	Herzieningsdatum 01-03-2022	Printdatum 04-03-2022

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

#### 1.1 Productidentificatie

Product code	geurstofmengsel YZS-0145* Parfumolie Alge UFI :FFD0-50A3-D00V-M3F7
--------------	---

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

Beoogd gebruik	Geurstofmengsel ter parfumering van finale consumenten producten.
----------------	---

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent	Gildewerk B.V. A Hofmanweg 41 2031 BH Haarlem Nederland Tel. 31 - (0)23 - 532 22 55 Fax 31 - (0)23 - 534 09 65 E-mail: holland@gildewerk.com
-----------	---

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen  
Tel +31 (0) 30 -2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC))

### 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

H315 Veroorzaakt huidirritatie. Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS09

Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>	
Versie	<b>9.0</b>	Herzieningsdatum	<b>01-03-2022</b>
		Printdatum	<b>04-03-2022</b>

#### Veiligheidsaanbevelingen

Preventie P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-  
bescherming/gelaatsbescherming dragen.

Maatregelen P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

#### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

anethole (isomer unspecified)  
methyl-2-nonenoate  
3-(4-tertbutylphenyl)propanal  
2-methyl-4-isopropylidihydrocinnamaldehyde  
a-dimethyl hydrocinnamaldehyde  
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)  
n-hexyl ortho hydroxy benzoate  
2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde  
limonene  
linalool  
linalyl acetate  
2,6-dimethyl-5-heptenal  
neryl acetate  
l-beta-pinene  
1-methyl-4-(1-methylethyl)-1,4-cyclo-  
acetyl cedrene

### 2.3 Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT), of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

## **3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **3.2 Mengsels**

Gevaarlijke bestanddelen

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>	
Versie	9.0	Herzieningsdatum	01-03-2022
		Printdatum	04-03-2022

<u>Chemische naam</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)</u>	<u>Concentratie [%]</u>
anethole (isomer unspecified)	104-46-1  01-2119979097-22-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	1 - 5%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3000 mg/kg	
methyl-2-nonenoate	111-79-5  01-2120739873-43-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
		M Factor Acute 1	
benzyl acetate	140-11-4  01-2119638272-42-xxxx	H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	1 - 5%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2490 mg/kg	
3-(4-tertbutylphenyl) propanal	18127-01-0  01-2119983533-30-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H361Reproductive toxicity (REP)2 H373Specific target organ toxicity, repeated exposure (STO-RE)Category 2 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	0,1 - 1%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2500 mg/kg	
2-methyl-4-isopropylidihydrocinnamaldehyde	103-95-7  01-2119970582-32-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	1 - 5%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3810 mg/kg	

Product	YZS-0145*	Parfumolie Alge	
Versie	9.0	Herzieningsdatum	01-03-2022
		Printdatum	04-03-2022
a-dimethyl hydrocinnamaldehyde	67634-15-5 01-2120758796-34-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
		M Factor	Acute 1
2-(2-methyl propyl)-4-hydroxy-4-methyl tetrahydropyran	63500-71-0 01-2119455547-30-xxxx	H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0 01-2119533092-50-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	5 - 10%
		M Factor	Acute 1
		Acute toxicity estimate	
		Acute oral toxicity	3100 mg/kg
n-hexyl ortho hydroxy benzoate	6259-76-3 01-2119638275-36-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	1 - 5%
		M Factor	Acute 1; Chronic 1
2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde	68039-49-6 01-2119982384-28-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
		Acute toxicity estimate	
		Acute oral toxicity	3900 mg/kg
limonene	5989-27-5 01-2119529223-47-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	1 - 5%
		M Factor	Acute 1

Product	YZS-0145*	Parfumolie Alge	
Versie	9.0	Herzieningsdatum	01-03-2022
		Printdatum	04-03-2022
linalool	78-70-6	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	5 - 10%
	01-2119474016-42-xxxx		
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	2790 mg/kg
linalyl acetate	115-95-7	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	1 - 5%
	01-2119454789-19-xxxx		
2,6-dimethyl-5-heptenal	106-72-9	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
	01-2120270305-62-xxxx		
neryl acetate	141-12-8	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
	01-2120748334-54-xxxx		
l-beta-pinene	18172-67-3	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	0,1 - 1%
	01-2119519230-54-xxxx		
		M Factor	Acute 1; Chronic 1
1-methyl-4-(1-methylethyl)-1,4-cyclo-	99-85-4	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H361Reproductive toxicity (REP)2 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 2	0,1 - 1%
	01-2120780478-40-xxxx		
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	3650 mg/kg

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>	
Versie	<b>9.0</b>	<b>Herzieningsdatum 01-03-2022</b>	<b>Printdatum 04-03-2022</b>

acetyl cedrene	32388-55-9	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 1	1 - 5%
	01-2119969651-28-xxxx		

---

M Factor	Acute 1; Chronic 1
Acute toxicity estimate	
Acute oral toxicity	4500 mg/kg

---

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>
Versie	9.0	Herzieningsdatum 01-03-2022
		Printdatum 04-03-2022

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

#### **4. Eerstehulpmaatregelen**

##### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemeen advies	Buiten de gevaarlijke zone brengen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Het slachtoffer niet alleen laten.
Bij inademing	Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Bij aanraking met huid	Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.
Bij aanraking met ogen	Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen. Contactlenzen uitnemen. Onbeschadigd oog beschermen. Tijdens spoelen ogen goed open houden. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
Bij inslikken	Onmiddellijk braken opwekken en een arts waarschuwen. Ademhalingswegen vrijhouden. Geen melk of alcoholische dranken geven. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

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

Verschijselen	geen gegevens beschikbaar
---------------	---------------------------

#### **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

##### **5.1 Blusmiddelen**

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

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

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

##### **5.3 Advies voor brandweelieden**

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

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

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

##### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
-----------------------------------	--

##### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

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

##### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

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

##### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

niet van toepassing

#### **7. Hantering en opslag**

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>	
Versie	<b>9.0</b>	<b>Herzieningsdatum 01-03-2022</b>	<b>Printdatum 04-03-2022</b>

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

Advies voor veilige hantering	Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie	Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
Temperatuurklasse	geen gegevens beschikbaar
Brandbestrijdingsklasse	geen gegevens beschikbaar
Stofexplosieklasse	geen gegevens beschikbaar

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

Eisen aan opslagruimten en containers	Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
Nadere gegevens over de opslagomstandigheden	geen gegevens beschikbaar
Advies voor gemengde opslag	geen gegevens beschikbaar
Duitse opslagclassificatie	geen gegevens beschikbaar
Andere gegevens	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik	geen gegevens beschikbaar
-------------------	---------------------------

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### BENZYL ACETATE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)  
Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065  
Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

#### DIETHYL PHTALATE

Workingprogram : Limits UK 2007 5 milligram pro kubie meter Publication : H40/2005 Workplace exposure limits  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 3 milligram pro kubie meter Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. uitgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 3 milligram pro kubie meter Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007  
Workingprogram : Limits Zweden 2005 3 milligram pro kubie meter Publication : AFS 2005:17  
Workingprogram : Limits Zwitserland 5 milligram pro kubie meter inhale fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits België 2009 5 milligram pro kubie meter Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 2065  
Workingprogram : Limits Spanje 2010 5 milligram pro kubie meter Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

#### LIMONENE

Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 110 milligram per kubieke meter Publication : 38975  
Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 20 parts per million Publication : TRGS 900  
Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 20 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. uitgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. uitgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Julkaisuja 2004:4



Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>
Versie	<b>9.0</b>	<b>Herzieningsdatum 01-03-2022</b>
		<b>Printdatum 04-03-2022</b>

#### PARA CYMENE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

#### PINENE ALPHA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

#### PINENE BETA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de handen	Veiligheidshandschoenen gebruiken. De handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374-1/2/3. Geschikt materiaal: Nitril Doorbraaktijd (maximale draagtijd): >30 min. Dikte van het materiaal: 0.13 mm
Bescherming van de ogen	Oogspoelfles met zuiver water Nauw aansluitende, goedgekeurde veiligheidsstofbril met zijkapjes te voldoen aan norm EN166. Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.
Huid- en lichaamsbescherming	ondoordringbare kleding Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
Hygiënische maatregelen	Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Beheersing van milieublootstelling	
Algemeen advies	Voorkom dat product in riolering komt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschap

Fysische toestand	vloeistof
Vorm	vloeistof
Kleur	niet bepaald
Geur	karakteristiek
Geurdrempelwaarde	niet van toepassing
Vlampunt °C (closed cup)	>100°C
Onderste explosiegrens	niet bepaald
Bovenste explosiegrens	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
pH	niet bepaald
Smeltpunt	niet bepaald
Kookpunt	niet bepaald
Dampspanning	niet bepaald
Dichtheid	niet bepaald
Bulk soortelijk gewicht	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	niet bepaald
Oplosbaarheid	bijna onoplosbaar
Viscositeit, kinematisch	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>
Versie	9.0	Herzieningsdatum 01-03-2022
		Printdatum 04-03-2022

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	geen
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	Het product is chemisch stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	
Gevaarlijke reacties	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	
Te vermijden omstandigheden	geen gegevens beschikbaar
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	
Te vermijden materialen	geen gegevens beschikbaar
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	
Gevaarlijke ontledingsproducten	geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	geen gegevens beschikbaar

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit

<b>Acute orale toxiciteit</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg : 2985
Methode	Calculatiemethode
<b>Acute toxiciteit inademing</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/ltr:
Methode	Calculatiemethode
	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Acute dermale toxiciteit</b>	Acute toxiciteitsschattingen Dosis mg/kg : 2250
Methode	Calculatiemethode
<b>Acute toxiciteit</b>	(andere wijze van toediening) Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	
Huidirritatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	
Oogirritatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	
Sensibilisatie	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	
Mutageniteit ingeslachtscellen	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	
Kankerverwekkendheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	
Giftigheid voor de voortplanting	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling</b>	
Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling</b>	
Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling</b>	
<b>Gevaar bij inademing</b>	
Aspiratiegiftigheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Foto-toxiciteit</b>	
Foto-toxiciteit	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Nadere informatie</b>	geen gegevens beschikbaar

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen	geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren.	

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>
Versie	<b>9.0</b>	<b>Herzieningsdatum 01-03-2022</b>
		<b>Printdatum 04-03-2022</b>

Toxiciteit voor algen geen  
geen gegevens beschikbaar  
gegevens beschikbaar

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid  
Biodegradability BO (Biodegradable Organics) % 94,5

#### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie geen gegevens beschikbaar

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit geen gegevens beschikbaar  
Distributie in en tussen milieucapartimenten  
geen gegevens beschikbaar

#### Aanvullend advies Afbraak en verspreiding in het milieu

geen gegevens beschikbaar

#### Fysisch-chemische verwijderbaarheid

geen gegevens beschikbaar

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

geen gegevens beschikbaar

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)  
geen gegevens beschikbaar  
Opgeloste organisch koolstof(DOC)  
geen gegevens beschikbaar  
Chemisch zuurstofverbruik(CZV)  
geen gegevens beschikbaar  
Geabsorbeerde organisch gebonden halogenen (AOX)  
geen gegevens beschikbaar

**Aanvullende ecologische informatie** Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

### 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.  
Verontreinigde verpakking Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product  
Lege containers niet hergebruiken. Opruimen volgens lokale regels.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

#### **ADR/RID/ADN**

VNnummer UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.)  
Omschrijving van de goederen ( 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) & acetyl cedrene )  
Transportgevaarklasse(n) en Verpakkingsgroep 9 PG III  
Milieugevaarlijk ja  
Extra informatie Bijzondere bepaling 375: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van het ADR mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8.

#### **IATA/ICAO**

VNnummer UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.)  
Omschrijving van de goederen ( 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) & acetyl cedrene )  
Transportgevaarklasse(n) en Verpakkingsgroep 9 PG III  
Milieugevaarlijk ja  
Extra informatie Bijzondere bepaling A197: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van IATA mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 en 5.0.2.8.

#### **IMDG**

VNnummer UN3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G.)

Product	<b>YZS-0145*</b>	<b>Parfumolie Alge</b>
Versie	<b>9.0</b>	<b>Herzieningsdatum 01-03-2022</b>
		<b>Printdatum 04-03-2022</b>

Omschrijving van de goederen	( 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) & acetyl cedrene )
Transportgevarenklasse(n) en Verpakkingsgroep	9 PG III
Marine verontreiniging	ja
Extra informatie	IMDG 2.10.2.7: dit product is niet onderworpen aan de overige bepalingen van het IMDG mits het wordt vervoerd in groottes van ≤5L of ≤5kg, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8.

## **15. Regelgeving**

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

ABM Cat	Water hazard class NL (ABM) Cat A2
WGK	WGK2

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof

## **16. Overige informatie**

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H361 Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden .  
H373 Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct en in overeenstemming met de algemene wetenschappelijke- en technische kennis ten tijde van uitgifte. Holland Aromatics B.V. kan echter geen aansprakelijkheid accepteren voor een verlies, schade of letsel resulterend uit het gebruik.  
Bij het samenstellen van dit veiligheidsblad hebben wij alle geeigende toepassingen van het produkt die ons bekend zijn in aanmerking genomen. Iedere gebruiker van dit produkt dient ons bij elke nieuwe of ongebruikelijke toepassing te raadplegen. Wij maken u er op attent dat iedere tussenpersoon / leverancier verantwoordelijk is dat dit veiligheidsblad aan de eindgebruiker wordt doorgegeven.  
Indien de eindgebruiker het gewenst acht dat dit Veiligheidsinformatieblad rechtstreeks aan hem of haar wordt toegezonden, zullen wij, indien wij hieromtrent worden geïnformeerd, dit verzorgen.