

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Duftstoff Cotton Blossom****UFI:****3GV7-T0F3-500J-YGMR****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

welriekendheid

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefoonnr. +49-2303-9 86 70-0

Faxnr. +49-2303-9 86 70-26

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

**2.2 Etiketteringselementen****Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS07



GHS09

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:**

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Cumarine  
7-hydroxycitronellal  
geranylacetaat  
Citronellol  
geraniol  
3-fenylprop-2-een-1-ol  
2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomiseerd  
nerol  
nerylacetaat

**Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

**UFI:**

3GV7-T0F3-500J-YGMR

**2.3 Andere gevaren**

PBT-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met &gt;0,1%, die als PBT geldt.

zPzB-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met &gt;0,1%, die als vPvB geldt.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels****Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof		Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie	%
1	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>			
	- 915-730-3 - 01-2119489989-04	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
2	<b>benzylsalicylaat</b>			
	118-58-1 204-262-9 - 01-2119969442-31	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
3	<b>4-fenyl-2-methylbutaan-2-ol</b>			
	103-05-9 203-074-4 -	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	Gew-%

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

	01-2120758978-28			
4	<b>linalylacetaat</b>			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew-%
5	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>			
	32388-55-9 251-020-3 - 01-2119969651-28	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew-%
6	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 5,00	Gew-%
7	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew-%
8	<b>2-fenylethanol</b>			
	60-12-8 200-456-2 - 01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	Gew-%
9	<b>linalool</b>			
	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew-%
10	<b>Eugenol</b>			
	97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew-%
11	<b>Cumarine</b>			
	91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew-%
12	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>			
	65405-77-8 265-745-8 - 01-2119987320-37	Aquatic Acute 1; H400	< 2,50	Gew-%
13	<b>7-hydroxycitronellal</b>			
	107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	Gew-%
14	<b>geranylacetaat</b>			
	105-87-3 203-341-5 - 01-2119973480-35	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	Gew-%

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

15	<b>Citronellol</b>			
	106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	Gew-%
16	<b>geraniol</b>			
	106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	Gew-%
17	<b>3-fenylprop-2-een-1-ol</b>			
	104-54-1 203-212-3 - 01-2119934496-29	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 0,50	Gew-%
18	<b>2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomereerd</b>			
	90480-35-6 291-768-8 - 01-2120784883-37	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	Gew-%
19	<b>nerol</b>			
	106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Gew-%
20	<b>nerylacetaat</b>			
	141-12-8 205-459-2 - 01-2120748334-54	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Gew-%
21	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>			
	68901-15-5 272-657-3 - 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	Gew-%

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)			
Nr.	oraal	dermaal	inhalatie
8	1609 mg/kg lichaamsgewicht		
21	621 mg/kg lichaamsgewicht		

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt. Bij allergische verschijnselen, in het bijzonder rond de ademhaling, onmiddellijk een arts raadplegen.

**Na inademen**

Getroffene personen bij naleven van passende maatregelen voor ademenbeschutting naar buiten van het gevaargebied verplaatsen. Voor frisse lucht zorgen. geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing.

**Na huidcontact**

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

**Na oogcontact**

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Behandeling door een oogarts.

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL**Na inslikken**

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Geen braken opwekken. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal; Schuim; Kooldioxide; Droogblusmiddel

**Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Koolmonoxide (CO)

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Volledig beschermend pak dragen. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

**Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Bij indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

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

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13).

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Gecontamineerde kleding en schoenen uittrekken en voor hernieuwd gebruik grondig reinigen. Nooddouche gereed houden. Oogdouche gereed houden.

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

### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

### Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Te vermijden substanties, zie hoofdstuk 10.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

#### DNEL, DMEL en PNEC waarden

##### DNEL-waarden (werknemer)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on			- 915-730-3	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	28,7	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	648	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	30	mg/m <sup>3</sup>
2	benzylsalicylaat			118-58-1 204-262-9	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,9	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3,17	mg/m <sup>3</sup>
3	linalylacetaat			115-95-7 204-116-4	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	236,2	µg/cm <sup>2</sup>
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	236,2	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,75	mg/m <sup>3</sup>
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on			32388-55-9 251-020-3	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,333	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,17	mg/m <sup>3</sup>
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	18,2	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	525	µg/cm <sup>2</sup>
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	525	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,078	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	6,28	mg/m <sup>3</sup>
6	benzylacetaat Benzylacetaat			140-11-4 205-399-7	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	9	mg/m <sup>3</sup>
7	2-fenylethanol			60-12-8 200-456-2	

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	21,2	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	59,9	mg/m <sup>3</sup>
8	<b>linalool</b>			<b>78-70-6</b> <b>201-134-4</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	15	mg/cm <sup>2</sup>
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	15	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,8	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	16,5	mg/m <sup>3</sup>
9	<b>Eugenol</b>			<b>97-53-0</b> <b>202-589-1</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	21,2	mg/m <sup>3</sup>
10	<b>Cumarine</b>			<b>91-64-5</b> <b>202-086-7</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,84	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,741	mg/m <sup>3</sup>
11	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>			<b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,9	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,59	mg/m <sup>3</sup>
12	<b>7-hydroxycitronellal</b>			<b>107-75-5</b> <b>203-518-7</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,9	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	18	mg/m <sup>3</sup>
13	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>			<b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,448	mg/kg bw/day
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3,16	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-waarden (consument)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>			<b>-</b> <b>915-730-3</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	17,2	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	380	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	9	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>benzylsalicylaat</b>			<b>118-58-1</b> <b>204-262-9</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,45	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,45	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,78	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>linalylacetaat</b>			<b>115-95-7</b> <b>204-116-4</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,2	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,25	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	236,2	µg/cm <sup>2</sup>
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	236,2	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,68	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>			<b>32388-55-9</b> <b>251-020-3</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,167	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,167	mg/kg/dag

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,29	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,056	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	9,11	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,019	
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	4,71	mg/m <sup>3</sup>
6	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>			<b>140-11-4</b> <b>205-399-7</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,3	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,3	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,2	mg/m <sup>3</sup>
7	<b>2-fenylethanol</b>			<b>60-12-8</b> <b>200-456-2</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5,1	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	12,7	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	17,7	
8	<b>linalool</b>			<b>78-70-6</b> <b>201-134-4</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,2	mg/kg/dag
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	1,2	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,25	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	2,5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	15	mg/cm <sup>2</sup>
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	15	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,7	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	4,1	mg/m <sup>3</sup>
9	<b>Eugenol</b>			<b>97-53-0</b> <b>202-589-1</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5,22	mg/m <sup>3</sup>
10	<b>Cumarine</b>			<b>91-64-5</b> <b>202-086-7</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,42	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,42	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,183	mg/m <sup>3</sup>
11	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>			<b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,23	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,45	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,39	mg/m <sup>3</sup>
12	<b>7-hydroxycitronellal</b>			<b>107-75-5</b> <b>203-518-7</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,6	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,1	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5,4	mg/m <sup>3</sup>
13	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>			<b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,16	mg/kg bw/day
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,16	mg/kg bw/day
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,557	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-waarden**

Nr.	Naam van de stof	CAS / EG Nr.
	Milieucompartiment	Soort
		Waarde



**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

1	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>		<b>- 915-730-3</b>	
	Water	Zoet water	2,8	µg/L
	Water	Zeewater	0,28	µg/L
	Water	Aqua intermittent	13	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	3,73	µg/L
	Water	Zeewater bezinking	0,75	µg/L
	Bodem	-	2,7	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	10	mg/kg
	Aard van de onderzoeking: voedsel			
2	<b>benzylsalicylaat</b>		<b>118-58-1 204-262-9</b>	
	Water	Zoet water	0,001	mg/L
	Water	Zeewater	0	mg/L
	Water	Aqua intermittent	0,01	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,583	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,058	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	1,41	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	80	mg/kg voedsel
3	<b>linalylacetaat</b>		<b>115-95-7 204-116-4</b>	
	Water	Zoet water	0,011	mg/L
	Water	Aqua intermittent	0,11	mg/L
	Water	Zeewater	0,001	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,609	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,061	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,115	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
4	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>		<b>32388-55-9 251-020-3</b>	
	Water	Zoet water	1,74	µg/L
	Water	Zeewater	0,174	µg/L
	Water	Aqua intermittent	8,6	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	24,4	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	2,44	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	4,87	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
5	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	Water	Zoet water	0,001	mg/L
	Water	Zeewater	0	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	3,2	mg/kg Droog gewicht

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

	Water	Zeewater bezinking	0,064	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,398	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	6,6	mg/kg voedsel
6	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>		<b>140-11-4</b> <b>205-399-7</b>	
	Water	Zoet water	0,018	mg/L
	Water	Zeewater	0,002	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,526	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,053	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,094	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	8,55	mg/L
7	<b>2-fenylethanol</b>		<b>60-12-8</b> <b>200-456-2</b>	
	Water	Zoet water	0,215	mg/L
	Water	Zeewater	0,021	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	1,454	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,145	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,164	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
8	<b>linalool</b>		<b>78-70-6</b> <b>201-134-4</b>	
	Water	Zoet water	0,2	mg/L
	Water	Zeewater	0,02	mg/L
	Water	Aqua intermittert	2	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	2,22	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,222	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,327	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	7,8	mg/kg voedsel
9	<b>Eugenol</b>		<b>97-53-0</b> <b>202-589-1</b>	
	Water	Zoet water	1,13	µg/L
	Water	Zeewater	0,113	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,081	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,008	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,015	mg/kg Droog gewicht
10	<b>Cumarine</b>		<b>91-64-5</b> <b>202-086-7</b>	
	Water	Zoet water	0,0056	mg/L
	Water	Zeewater	0,00056	mg/L
	Water	Aqua intermittert	0,056	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,207	mg/kg Droog gewicht

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

	Water	Zeewater bezinking	0,0207	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,0217	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
11	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>		<b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>	
	Water	Zoet water	0,61	µg/L
	Water	Zeewater	0,061	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,11	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,011	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,022	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	40	mg/kg voedsel
12	<b>7-hydroxycitronellal</b>		<b>107-75-5</b> <b>203-518-7</b>	
	Water	Zoet water	31,6	µg/L
	Water	Zeewater	3,16	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,145	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,015	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,011	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
13	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>		<b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>	
	Water	Zoet water	2,05	µg/L
	Water	Zeewater	0,205	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	38,7	µg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	3,87	µg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,375	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	0,3	mg/L

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goedgealgemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

### Persoonlijke beschermende uitrustingen

#### Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

#### Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

**Andere maatregelen**

Chemicaliënbestendige werkkleding.

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Toestand aggregaat</b>			
vloeistof			
<b>Vorm/Kleur</b>			
vloeibaar			
lichtgeel			
<b>Geur</b>			
perfume-like			
<b>pH-waarde</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Kookpunt / kooktraject</b>			
Waarde	>	200	°C
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontledingstemperatuur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Vlampunt</b>			
Waarde	>	100	°C
<b>Ontstekingstemperatuur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontvlambaarheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Onderste explosiegrens</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Bovenste explosiegrens</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dampdruk</b>			
Waarde	<	300	hPa
Referentietemperatuur		50	°C
<b>Relatieve dampdichtheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Relatieve dichtheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dichtheid</b>			
Waarde		1	g/cm <sup>3</sup>
Referentietemperatuur		20	°C

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Oplosbaarheid in water			
Waarde	ca.	44	%
Oplosbaarheid			
Opmerking	oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on	-	915-730-3
log Pow	5,6	-	5,7
Referentietemperatuur			30 °C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
2	benzylsalicylaat	118-58-1	204-262-9
log Pow			4,0
Referentietemperatuur			35 °C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
3	linalylacetaat	115-95-7	204-116-4
log Pow			3,9
Referentietemperatuur			25 °C
Methode	OESO 107		
Bron	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	32388-55-9	251-020-3
log Pow	5,6	-	5,9
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	ca.		5,3
Referentietemperatuur			24 °C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
6	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
log Pow			1,96
Referentietemperatuur			25 °C
Bron	ECHA		
7	2-fenylethanol	60-12-8	200-456-2
log Pow			1,3
Referentietemperatuur			20 °C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
8	linalool	78-70-6	201-134-4
log Pow			2,84
Referentietemperatuur			20 °C
Methode	OESO 107		
Bron	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
log Pow			1,83
Referentietemperatuur			30 °C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

10	(Z)-3-hexenylsalicylaaat	65405-77-8	265-745-8
log Pow		4,8	
Referentietemperatuur		25	°C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
log Pow		1,68	
Referentietemperatuur		25	°C
Methode	OESO 107		
Bron	ECHA		
12	allyl-(cyclohexyloxy)acetaat	68901-15-5	272-657-3
log Pow		2,8	
Referentietemperatuur		24,7	°C
Methode	EU Method A.8		
Bron	ECHA		

**Viscositeit**

Geen gegevens aanwezig

**Deeltjeskenmerken**

Geen gegevens aanwezig

**9.2 Overige informatie****Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Geen bekend.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen bekend.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute orale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)****Nr. Naam van het product**

1 Duftstoff Cotton Blossom

**Opmerking**

Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE oraal > 2000 mg/kg).

**Acute orale toxiciteit****Nr. Naam van de stof****CAS-nr.****EC no.**

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
<b>2</b>	<b>4-fenyl-2-methylbutaan-2-ol</b>	<b>103-05-9</b>	<b>203-074-4</b>
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat (vrouwelijk)		
Methode	OECD 425		
Bron	ECHA		
<b>3</b>	<b>linalylacetaat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
LD50	>	9000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	BASF-Test		
Bron	ECHA		
<b>4</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
LD50	>	4500	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
<b>5</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LD50	ca.	3100	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
<b>6</b>	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
<b>7</b>	<b>2-fenylethanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
LD50	>	1609,3	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
<b>8</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
LD50	>	2790	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
<b>9</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OECD 423		
Bron	ECHA		
<b>10</b>	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
LD50	>	3031	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	EU Method B.1		
Bron	ECHA		
<b>11</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
LD50	>	6400	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
<b>12</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
LD50	>	620,42	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		

<b>Acute dermale toxiciteit</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>	<b>-</b>	<b>915-730-3</b>
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
<b>2</b>	<b>linalylacetaat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Bron	ECHA		
<b>3</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LD50	>	3000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
<b>5</b>	<b>benzylacetaat Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht



**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Species	konijn		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
<b>6</b>	<b>2-fenylethanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
LD50		2535	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
<b>7</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
LD50		5610	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
<b>8</b>	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	EU Method B.3		
Bron	ECHA		
<b>9</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OECD 402		
Bron	ECHA		

<b>Acute inhalatieve toxiciteit</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LC50	>	5	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		
<b>2</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
LC50	>	5	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>	<b>-</b>	<b>915-730-3</b>
Methode	OECD 439		
Bron	ECHA		
bepaling	irriterend		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.		
<b>2</b>	<b>4-fenyl-2-methylbutaan-2-ol</b>	<b>103-05-9</b>	<b>203-074-4</b>

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
<b>3</b>	<b>linalylacetaat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
bepaling	irriterend		
<b>4</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
Methode	OECD 439		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
<b>5</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Species	konijn		
Methode	EU B.4		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
<b>6</b>	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
Blootstellingsduur		4	uur
Species	konijn		
Methode	EU B.4		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
<b>7</b>	<b>2-fenylethanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
Species	konijn		
Methode	79/831/EEC		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
<b>8</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
<b>9</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
Species	konijn		
Methode	EU B.4		
Bron	ECHA		
bepaling	irriterend		
<b>11</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
Blootstellingsduur		4	uur
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
<b>1</b>	<b>benzylsalicylaat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
Species	konijn		

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Methode		OECD 437	
Bron		ECHA	
bepaling		irriterend	
<b>2</b>	<b>linalylacetaat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
Species		konijn	
Methode		BASF-Test	
Bron		ECHA	
bepaling		irriterend	
<b>3</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
Species		konijn	
Methode		OESO 405	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Species		konijn	
Methode		EU B.5	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
<b>5</b>	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
Species		konijn	
Methode		EU B.5	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
<b>6</b>	<b>2-fenylethanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
Species		konijn	
Methode		Literatuurwaarde	
Bron		ECHA	
bepaling		Irriterend voor de ogen	
<b>7</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
Species		konijn	
Methode		OESO 405	
Bron		ECHA	
<b>8</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
Species		konijn	
Methode		OESO 405	
Bron		ECHA	
bepaling		Irriterend voor de ogen	
<b>9</b>	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
Species		konijn	
Methode		EU B.5	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
Species		konijn	
Methode		BASF-Test	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
<b>11</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
Blootstellingsduur		10	min
Species		rund	
Methode		OECD 437	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on	-	915-730-3
Aard van inname		Huid	
Species		muis	
Methode		OESO 429	
Bron		ECHA	
bepaling		sensibiliserend	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.	
2	benzylsalicylaat	118-58-1	204-262-9
Aard van inname		Huid	
Species		muis	
Methode		OESO 429	
Bron		ECHA	
bepaling		sensibiliserend	
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	32388-55-9	251-020-3
Aard van inname		Huid	
Species		muis	
Methode		OESO 429	
Bron		ECHA	
bepaling		sensibiliserend	
4	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Aard van inname		Huid	
Species		muis	
Methode		OESO 429	
Bron		ECHA	
bepaling		sensibiliserend	
5	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
Aard van inname		Huid	
Species		cavia	
Methode		OESO 406	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
6	2-fenylethanol	60-12-8	200-456-2
Aard van inname		Huid	
Species		muis	
Methode		OESO 429	
Bron		ECHA	
bepaling		niet sensibiliserend	
7	linalool	78-70-6	201-134-4
Aard van inname		Huid	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.	
8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Aard van inname		Huid	
Species		muis	
Methode		OESO 429	
Bron		ECHA	

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

bepaling	sensibiliserend	
<b>9</b>	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>	<b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>
Aard van inname	Huid	
Species	cavia	
Methode	OESO 406	
Bron	ECHA	
bepaling	niet sensibiliserend	
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b> <b>203-518-7</b>
Aard van inname	Huid	
Species	muis	
Methode	OESO 429	
Bron	ECHA	
bepaling	sensibiliserend	
<b>11</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>
Aard van inname	Huid	
Blootstellingsduur	28	dag(en)
Species	cavia	
Methode	OESO 406	
Bron	ECHA	
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
Aard van het onderzoek	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Species	Menselijke lymfocyten		
Methode	OECD 473		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
Aard van het onderzoek	in vitro onderzoek naar genmutatie in zoogdiercellen		
Species	Lymfoom cellen (muis)		
Methode	OECD 476		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
Aard van het onderzoek	in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.		
Species	Salmonella typhimurium / Escherichia coli		
Methode	OECD 471		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
<b>2</b>	<b>linalylacetaat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
Aard van het onderzoek	in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.		
Species	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
Methode	OECD 471		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
Aard van het onderzoek	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Species	Human Lymphocyte		
Methode	OECD 473		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet		

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

		voldaan.	
<b>3</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
Methode		OECD 471	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
<b>4</b>	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
Aard van het onderzoek		in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
<b>5</b>	<b>2-fenylethanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
Aard van het onderzoek		Ames-Test	
Species		Bacterie	
Methode		OECD 471	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
<b>6</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
<b>7</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
Species		rat (mannelijk)	
Methode		OECD 482	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
<b>8</b>	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
Methode		OECD 476	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
<b>9</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
Methode		OECD 471	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
<b>10</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
Blootstellingsduur		48	uur
Aard van het onderzoek		in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.	
Species		S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102	
Methode		OECD 471	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

**Reproductietoxiciteit**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
Aard van het onderzoek		Prenatale ontwikkelingstoxiciteitsstudie	
Species		rat	

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Methode	OECD 414
Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Aard van het onderzoek	Toxiciteitsstudie
Species	rat
Methode	OECD 443
Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>2</b>	<b>benzylacetaat</b> <b>140-11-4</b> <b>205-399-7</b> <b>Benzylacetaat</b>
Aard van inname	oraal
Blootstellingsduur	12 weken
Species	rat
Methode	OECD 416
Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>3</b>	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b> <b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>
Methode	OECD 415
Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
Aard van inname	oraal		
NOAEL	1200	mg/kg bw/d	
Blootstellingsduur	103	weken	
Species	rat		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
<b>2</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
<b>3</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
Species	muis		
Methode	OECD 451		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

STOT bij eenmalige blootstelling	
Geen gegevens aanwezig	

STOT bij herhaalde blootstelling			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>	<b>-</b>	<b>915-730-3</b>
Aard van inname	oraal		
Methode	OECD 408		

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Aard van inname	dermaal
Methode	OECD 411
Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>2</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b> <b>32388-55-9</b> <b>251-020-3</b>
Methode	OECD 411
Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>3</b>	<b>linalool</b> <b>78-70-6</b> <b>201-134-4</b>
Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Geen gegevens aanwezig

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
LC50		1,3	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Lepomis macrochirus		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
<b>2</b>	<b>benzylsalicylaat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
LC50		1,03	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Brachydanio rerio		
Methode	440/2008/EC C.1.		
Bron	ECHA		
<b>3</b>	<b>4-fenyl-2-methylbutaan-2-ol</b>	<b>103-05-9</b>	<b>203-074-4</b>
LC50		69,57	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Brachydanio rerio		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
<b>4</b>	<b>linalylacetaat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>



**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

LC50		11	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Cyprinus carpio		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
<b>5</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
LC50		3,0	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pimephales promelas		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
<b>6</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LC50		1,7	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pimephales promelas		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
<b>7</b>	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
LC50		4	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oryzias latipes		
Bron	ECHA		
<b>8</b>	<b>2-fenylethanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
LC50	216	- 463	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	goudwinde		
Methode	DIN 38412		
Bron	ECHA		
<b>9</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
LC50		27,8	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
<b>10</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
LC50		13	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Danio rerio		
Methode	OESO 203		
<b>11</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
LC50		31,6	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Leuciscus idus		
Methode	DIN 38412		
Bron	ECHA		
<b>12</b>	<b>2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomereerd</b>	<b>90480-35-6</b>	<b>291-768-8</b>
LL50	>	4,31	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Danio rerio		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
<b>13</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
LC50		0,205	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Danio rerio		

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Methode Bron	OESO 203 ECHA		
<b>Vistoxiciteit (chronisch)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on	-	915-730-3
NOEC		0,16	mg/l
Species	Danio rerio		
Methode	OECD 210		
Bron	ECHA		
2	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
NOEC		0,92	mg/l
Blootstellingsduur		28	dag(en)
Species	Oryzias latipes		
Bron	ECHA		
<b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on	-	915-730-3
EC50		1,38	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
2	<b>benzylsalicylaat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
EC50		2,25	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
3	<b>4-fenyl-2-methylbutaan-2-ol</b>	<b>103-05-9</b>	<b>203-074-4</b>
EC50	>	100	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
4	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
EC50		0,86	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
5	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

6	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
EC50		17	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
7	2-fenylethanol	60-12-8	200-456-2
EC50		287,17	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	EEC C2		
Bron	ECHA		
8	linalool	78-70-6	201-134-4
EC50		59	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
EC50		1,13	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
10	(Z)-3-hexenylsalicylaat	65405-77-8	265-745-8
EC50		2,7	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
EC50		410	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	84/449/EEC, C.2		
Bron	ECHA		
12	2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsoomiseerd	90480-35-6	291-768-8
EL50		4,31	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
13	allyl-(cyclohexyloxy)acetaat	68901-15-5	272-657-3
EC50		11,3	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		

**Daphniatoxiciteit (chronisch)**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on	-	915-730-3
	NOEC	0,028	mg/l
	Species	Daphnia magna	

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		
<b>2</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
NOEC		0,087	mg/l
Blootstellingsduur		21	dag(en)
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		
<b>3</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
NOEC		0,063	mg/l
Blootstellingsduur		21	dag(en)
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		
<b>4</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
NOEC		3,2	mg/l
Blootstellingsduur		21	dag(en)
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		

**Algentoxiciteit (acuut)**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>	<b>-</b>	<b>915-730-3</b>
EC50		>	2,6 mg/l
Blootstellingsduur			72 uur
Species	Scenedesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>2</b>	<b>benzylsalicylaat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
ErC50			1,29 mg/l
Blootstellingsduur			72 uur
Species	Selenastrum capricornutum		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>3</b>	<b>4-fenyl-2-methylbutaan-2-ol</b>	<b>103-05-9</b>	<b>203-074-4</b>
EC50			49,81 mg/l
Blootstellingsduur			72 uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>4</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
EC50			2,8 mg/l
Blootstellingsduur			96 uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>5</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
EC50			> 0,065 mg/l
Blootstellingsduur			72 uur
Species	Desmodesmus subspicatus		

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>6</b>	<b>2-fenylethanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
ErC50		1300	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Scenedesmus subspicatus		
Methode	DIN 38412		
Bron	ECHA		
<b>7</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
ErC50		156,7	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	DIN 38412		
Bron	ECHA		
<b>8</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
ErC50		24	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>9</b>	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
EC50		0,61	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
EC50		123,32	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>11</b>	<b>2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsoomiseerd</b>	<b>90480-35-6</b>	<b>291-768-8</b>
EL50		4,57	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>12</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
EC50		69,2	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		

**Algentoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Toxiciteit bij bacterien**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
EC10		100	mg/l
Species	actief slib		
Methode	OECD 301 F		
Bron	ECHA		

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

2	linalylacetaat	115-95-7	204-116-4
EC20	>	1000	mg/l
Blootstellingsduur		30	min
Species	actief slib		
Bron	ECHA		

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologische afbreekbaarheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on	-	915-730-3
	Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid	
	Waarde	11	%
	Duur	28	d
	Methode	OESO 301 C	
	Bron	ECHA	
	bepaling	biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar	
2	benzylsalicylaat	118-58-1	204-262-9
	Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid	
	Waarde	93	%
	Methode	OESO 301 F	
	Bron	ECHA	
3	4-fenyl-2-methylbutaan-2-ol	103-05-9	203-074-4
	Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid	
	Waarde	53,7	%
	Duur	28	dag(en)
	Methode	OECD 310	
	Bron	ECHA	
	bepaling	biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar	
4	linalylacetaat	115-95-7	204-116-4
	Waarde	70 - 80	%
	Duur	28	dag(en)
	Methode	OESO 301 F	
	Bron	ECHA	
	bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).	
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	32388-55-9	251-020-3
	Waarde	36	%
	Duur	28	dag(en)
	Methode	OESO 301 F	
	Bron	ECHA	
	bepaling	biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar	
6	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
	Waarde	ca. 97	%
	Duur	28	dag(en)
	Methode	OESO 301 F	
	Bron	ECHA	
	bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).	
7	linalool	78-70-6	201-134-4
	Waarde	>	%
	Duur	64	dag(en)
	Methode	OESO 301 D	
	Bron	ECHA	
	bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).	

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Waarde		82	%
Duur		28	dag(en)
Methode	440/2008/EC C.4.-E		
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		
9	(Z)-3-hexenylsalicylaat	65405-77-8	265-745-8
Waarde		89	%
Duur		28	dag(en)
Methode	OESO 301 F		
Bron	ECHA		
bepaling	afbreekbaar		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid		
Waarde		80 - 90	%
Duur		21	dag(en)
Methode	OESO 301 F		
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		
11	2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomereerd	90480-35-6	291-768-8
Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid		
Waarde		42	%
Methode	OESO 301 D		
Bron	ECHA		
bepaling	inherent biologisch afbreekbaar		
12	allyl-(cyclohexyloxy)acetaat	68901-15-5	272-657-3
Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid		
Waarde		24	%
Duur		28	dag(en)
Methode	OESO 301 D		
Bron	ECHA		

**12.3 Bioaccumulatie**

Bioconcentratiefactor (BCF)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on	-	915-730-3
BCF	ca.	600	
Species	Lepomis macrochirus		
Methode	OECD 305		
Bron	ECHA		
2	benzylsalicylaat	118-58-1	204-262-9
BCF		202	
Methode	QSAR		
Bron	ECHA		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on	32388-55-9	251-020-3
BCF		3920	
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 305		
Bron	ECHA		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

<b>1</b>	<b>Reactiemassa van 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on en 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
log Pow		5,6	- 5,7
Referentietemperatuur			30 °C
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	
<b>2</b>	<b>benzylsalicylaat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
log Pow			4,0
Referentietemperatuur			35 °C
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	
<b>3</b>	<b>linalylacetaat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
log Pow			3,9
Referentietemperatuur			25 °C
Methode		OESO 107	
Bron		ECHA	
<b>4</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
log Pow		5,6	- 5,9
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	
<b>5</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
log Pow		ca.	5,3
Referentietemperatuur			24 °C
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	
<b>6</b>	<b>benzylacetaat</b> <b>Benzylacetaat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
log Pow			1,96
Referentietemperatuur			25 °C
Bron		ECHA	
<b>7</b>	<b>2-fenylethanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
log Pow			1,3
Referentietemperatuur			20 °C
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	
<b>8</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
log Pow			2,84
Referentietemperatuur			20 °C
Methode		OESO 107	
Bron		ECHA	
<b>9</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
log Pow			1,83
Referentietemperatuur			30 °C
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	
<b>10</b>	<b>(Z)-3-hexenylsalicylaat</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
log Pow			4,8
Referentietemperatuur			25 °C
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	
<b>11</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
log Pow			1,68
Referentietemperatuur			25 °C



**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

Methode	OESO 107		
Bron	ECHA		
<b>12</b>	<b>allyl-(cyclohexyloxy)acetaat</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
log Pow		2,8	
Referentietemperatuur		24,7	°C
Methode	EU Method A.8		
Bron	ECHA		

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.
zPzB-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.8 Overige informatie**

Overige informatie
Produkt niet in de riolering of water lozen en niet op een openbare depot opslaan.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

De afvalverwerking moet met inachtneming van de voorschriften na overleg met de bevoegde lokale autoriteiten en de afvalverwijderaar plaatsvinden in een geschikte en daarvoor goedgekeurde installatie.

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

**Verpakking**

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	9
Classificatiecode	M6
Verpakkingsgroep	III
Gevaarsidentif.nr.	90
VN-nummer	UN3082
Benaming van het goed	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Code voor beperkingen in tunnels	-
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

**14.2 Transport IMDG**

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3082
Benaming en beschrijving	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

EmS	F-A, S-F
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3082
Benaming en beschrijving	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

**14.4 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.5 Milieugevaren**

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Niet relevant

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.
--

**REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).
---

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN**

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.	Nr. 3
--	-------

**RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie:	E2
--	----

**Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)**

VOC gehalte	0,1	%
-------------	-----	---

**Overige voorschriften**

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

De voor de bescherming tegen gevaarlijke stoffen dienende arbeidsbeperkingen overeenkomstig de verordening inzake de moederschapszorg en de wet op de kinderarbeid moeten in acht worden genomen.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

---

**Handelsnaam:** Duftstoff Cotton Blossom**Productnr.:** 259999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 03.02.2022**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 10.12.2021**Regio:** NL

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

**Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad**UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 781801