

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO**PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****Duftstoff Cotton Blossom****UFI:****3GV7-T0F3-500J-YGMR****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Duftstoffer

**Bruk som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefon-nr. +49-2303-9 86 70-0

Fax-nr. +49-2303-9 86 70-26

**Opplysninger om sikkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

**PUNKT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

**2.2 Merkingselementer****Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS07



GHS09

**Signalord**

Advarsel

**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering:**

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal

kumarin

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

7-hydroxycitronellal  
Geranylacetat  
Citronellol  
Geraniol  
3-fenylprop-2-en-1-ol  
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized  
(2E) -3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol  
Nerylacetat

**Faresetninger**

H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P391 Samle opp spill.

**UFI:**

3GV7-T0F3-500J-YGMR

**2.3 Øvrige farer**

PBT-vurdering

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med &gt;0,1 % som gjelder som PBT.

vPvB-vurdering

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med &gt;0,1 % som gjelder som vPvB.

**PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

**3.2 Stoffblandinger****Farlige innholdsstoffer**

Nr.	Stoffets navn		Ytterligere opplysninger	
	CAS / EF / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon	%
1	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-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	vekt-%
2	<b>benzylsalicylat</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	vekt-%
3	<b>2-methyl-4-phenylbutan-2-ol</b>			
	103-05-9 203-074-4 - 01-2120758978-28	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vekt-%

Handelsnavn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-nr.: 259999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

Region: NO

4	<b>Linalylacetat</b>			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	vekt-%
5	<b>[3R-(3alpha,3beta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>			
	32388-55-9 251-020-3 - 01-2119969651-28	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	vekt-%
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	vekt-%
7	<b>bencylacetat</b>			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vekt-%
8	<b>2-fenyletanol</b>			
	60-12-8 200-456-2 - 01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vekt-%
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	vekt-%
10	<b>Eugenol</b>			
	97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	vekt-%
11	<b>kumarin</b>			
	91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vekt-%
12	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>			
	65405-77-8 265-745-8 - 01-2119987320-37	Aquatic Acute 1; H400	< 2,50	vekt-%
13	<b>7-hydroxycitronellal</b>			
	107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	vekt-%
14	<b>Geranylacetat</b>			
	105-87-3 203-341-5 - 01-2119973480-35	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	vekt-%
15	<b>Citronellol</b>			
	106-22-9	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	vekt-%

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

	203-375-0 - 01-2119453995-23	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317		
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	vekt-%
17	<b>3-fenylprop-2-en-1-ol</b>			
	104-54-1 203-212-3 - 01-2119934496-29	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 0,50	vekt-%
18	<b>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized</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	vekt-%
19	<b>(2E)-3,7-dimetylocta-2,6-dien-1-ol</b>			
	106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	vekt-%
20	<b>Nerylacetat</b>			
	141-12-8 205-459-2 - 01-2120748334-54	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	vekt-%
21	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>			
	68901-15-5 272-657-3 - 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	vekt-%

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

Estimater for akutt toksisitet (ATE)			
Nr.	Oral	dermal	inhalativ
8	1609 mg/kg kroppsvekt		
21	621 mg/kg kroppsvekt		

**PUNKT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle anvisninger**

Kontaminerte klær og sko må skiftes straks og rengjøres grundig før de brukes på nytt. Ved tegn til allergi, spesielt i luftveiene, kontakt lege straks.

**Etter innånding**

Den person det gjelder skal bringes vekk fra faresonen i det man opprettholder egnede forholdsregler for beskyttelse av ånding. Sørg for frisk luft. Gi ikke kunstig åndedrett som munn-til-munn eller munn-til-nese.

**Etter kontakt med huden**

Vask straks med vann og såpe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

**Etter kontakt med øye**

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skyl det skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann. Kontakt lege.

**Etter svelging**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i.

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Kontakt lege omgående.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**

Vannsprøytestråle; Skum; Kulldioksid; Tørt slukkemiddel

**Ueguede slokkingsmidler**

Vannstråle med høyt volum

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan det frigjøres: Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>); Kullmonoksid (CO)

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk komplett verne drakt. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet.

**PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****For ikke-innsatspersonell**

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8. Bruk personlige verneklær.

**For innsatspersonell**

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Ved utslipp til vann, til jordbunn eller kloakksystem, meld ifra til de ansvarlige myndigheter.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede beholder

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Informasjoner ang. sikker håndtering se punkt 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se punkt 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anbefalinger for sikker håndtering**

Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak.

Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes.

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat- og drikkevarer. Damp må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene og huden. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk. Ha nøddusjen klar. Ha utstyret for utskylning av øyne klart.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Krav til lagerrom og containere**

Lukk åpne beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

**Samlagingsinstruks**

Materialer som skal unngås: se avsnitt 10.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****DNEL, DMEL- og PNEC-verdier****DNEL-verdier (arbeidstaker)**

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>			<b>-</b> <b>915-730-3</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	28,7	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	648	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	30	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>benzylsalicylat</b>			<b>118-58-1</b> <b>204-262-9</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,9	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	3,17	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Linalylacetat</b>			<b>115-95-7</b> <b>204-116-4</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,5	mg/kg
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	236,2	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	236,2	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	2,75	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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>			<b>32388-55-9</b> <b>251-020-3</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,333	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	1,17	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	18,2	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	525	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	525	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,078	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	6,28	mg/m <sup>3</sup>
6	<b>bencylacetat</b>			<b>140-11-4</b> <b>205-399-7</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,5	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	9	mg/m <sup>3</sup>
7	<b>2-fenyletanol</b>			<b>60-12-8</b> <b>200-456-2</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	21,2	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	59,9	mg/m <sup>3</sup>
8	<b>linalool</b>			<b>78-70-6</b> <b>201-134-4</b>	

Handelsnavn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-nr.: 259999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

Region: NO

	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,5	mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	5	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	15	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	15	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	2,8	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	16,5	mg/m <sup>3</sup>
9	<b>Eugenol</b>			<b>97-53-0</b> <b>202-589-1</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	6	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	21,2	mg/m <sup>3</sup>
10	<b>kumarin</b>			<b>91-64-5</b> <b>202-086-7</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,84	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,741	mg/m <sup>3</sup>
11	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>			<b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,9	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	1,59	mg/m <sup>3</sup>
12	<b>7-hydroxycitronellal</b>			<b>107-75-5</b> <b>203-518-7</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,9	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	18	mg/m <sup>3</sup>
13	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>			<b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,448	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	3,16	mg/m <sup>3</sup>

## DNEL-verdier (forbruker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>			<b>-</b> <b>915-730-3</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	3	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	17,2	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	380	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	9	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>benzylsalicylat</b>			<b>118-58-1</b> <b>204-262-9</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,45	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,45	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,78	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Linalylacetat</b>			<b>115-95-7</b> <b>204-116-4</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,2	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,25	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	236,2	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	236,2	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>			<b>32388-55-9</b> <b>251-020-3</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,167	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,167	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,29	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,056	mg/kg/d

Handelsnavn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-nr.: 259999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

Region: NO

	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	9,11	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,019	
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	4,71	mg/m <sup>3</sup>
6	<b>bencylacetat</b>			<b>140-11-4</b> <b>205-399-7</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	1,3	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,3	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	2,2	mg/m <sup>3</sup>
7	<b>2-fenyletanol</b>			<b>60-12-8</b> <b>200-456-2</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	5,1	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	12,7	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	17,7	
8	<b>linalool</b>			<b>78-70-6</b> <b>201-134-4</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,2	mg/kg/d
	Oral	Korttid (akutt)	systemisk	1,2	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,25	mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	2,5	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	15	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	15	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,7	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	4,1	mg/m <sup>3</sup>
9	<b>Eugenol</b>			<b>97-53-0</b> <b>202-589-1</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	3	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	5,22	mg/m <sup>3</sup>
10	<b>kumarin</b>			<b>91-64-5</b> <b>202-086-7</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,42	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,42	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,183	mg/m <sup>3</sup>
11	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>			<b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,23	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,45	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,39	mg/m <sup>3</sup>
12	<b>7-hydroxycitronellal</b>			<b>107-75-5</b> <b>203-518-7</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,6	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,1	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	5,4	mg/m <sup>3</sup>
13	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>			<b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,16	mg/kg bw/day
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,16	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,557	mg/m <sup>3</sup>

## PNEC-verdier

Nr.	Stoffets navn		CAS / EF-nr.
	Miljøkompartiment	Art	
1	Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on		- 915-730-3



**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

	Vann	Ferskvann	2,8	µg/L
	Vann	Sjøvann	0,28	µg/L
	Vann	Aqua intermittent	13	µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	3,73	µg/L
	Vann	Sjøvann sediment	0,75	µg/L
	Jordmonn	-	2,7	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	10	mg/kg
	Med hensyn til : Mat			
2	<b>benzylsalicylat</b>		<b>118-58-1 204-262-9</b>	
	Vann	Ferskvann	0,001	mg/L
	Vann	Sjøvann	0	mg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,01	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,583	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,058	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	1,41	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	80	mg/kg næring
3	<b>Linalylacetat</b>		<b>115-95-7 204-116-4</b>	
	Vann	Ferskvann	0,011	mg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,11	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,001	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,609	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,061	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,115	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>		<b>32388-55-9 251-020-3</b>	
	Vann	Ferskvann	1,74	µg/L
	Vann	Sjøvann	0,174	µg/L
	Vann	Aqua intermittent	8,6	µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	24,4	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	2,44	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	4,87	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
5	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	Vann	Ferskvann	0,001	mg/L
	Vann	Sjøvann	0	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	3,2	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,064	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,398	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	6,6	mg/kg næring
6	<b>bencylacetat</b>		<b>140-11-4 205-399-7</b>	
	Vann	Ferskvann	0,018	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,002	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,526	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,053	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,094	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	8,55	mg/L
7	<b>2-fenyletanol</b>		<b>60-12-8 200-456-2</b>	
	Vann	Ferskvann	0,215	mg/L

Handelsnavn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-nr.: 259999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

Region: NO

	Vann	Sjøvann	0,021	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	1,454	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,145	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,164	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
8	<b>linalool</b>		<b>78-70-6 201-134-4</b>	
	Vann	Ferskvann	0,2	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,02	mg/L
	Vann	Aqua intermittent	2	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	2,22	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,222	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,327	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	7,8	mg/kg næring
9	<b>Eugenol</b>		<b>97-53-0 202-589-1</b>	
	Vann	Ferskvann	1,13	µg/L
	Vann	Sjøvann	0,113	µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,081	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,008	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,015	mg/kg tørrvekt
10	<b>kumarin</b>		<b>91-64-5 202-086-7</b>	
	Vann	Ferskvann	0,0056	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,00056	mg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,056	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,207	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,0207	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,0217	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
11	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>		<b>65405-77-8 265-745-8</b>	
	Vann	Ferskvann	0,61	µg/L
	Vann	Sjøvann	0,061	µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,11	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,011	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,022	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	40	mg/kg næring
12	<b>7-hydroxycitronellal</b>		<b>107-75-5 203-518-7</b>	
	Vann	Ferskvann	31,6	µg/L
	Vann	Sjøvann	3,16	µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,145	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,015	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,011	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
13	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>		<b>68901-15-5 272-657-3</b>	
	Vann	Ferskvann	2,05	µg/L
	Vann	Sjøvann	0,205	µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	38,7	µg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	3,87	µg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,375	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	0,3	mg/L

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

### Personlig verneutstyr

#### Åndedrettsvern

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes aerosoler og tåke.

#### Vern av øyne/ansikt

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

#### Håndbeskyttelse

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

#### Annet

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Tilstandsform</b>	
flytende	
<b>Form/Farge</b>	
flytende	
lysegul	
<b>Lukt</b>	
perfume-like	
<b>pH-verdi</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Kokepunkt/kokepunktsovråde</b>	
Verdi	> 200 °C
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Flammepunkt</b>	
Verdi	> 100 °C
<b>Antenningsstemperatur</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Antennelighet</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Det finnes ingen data			
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Damptrykk</b>			
Verdi	<	300	hPa
Referansetemperatur		50	°C
<b>Damptetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Relativ tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Tetthet</b>			
Verdi		1	g/cm <sup>3</sup>
Referansetemperatur		20	°C
<b>Vannløselighet</b>			
Verdi	ca.	44	%
<b>Oppløselighet</b>			
anm.	løselig i de fleste organiske løsemidler		
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	-	915-730-3
	log Pow	5,6	- 5,7
	Referansetemperatur		30 °C
	Metode	OECD 117	
	Kilde	ECHA	
2	benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
	log Pow		4,0
	Referansetemperatur		35 °C
	Metode	OECD 117	
	Kilde	ECHA	
3	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
	log Pow		3,9
	Referansetemperatur		25 °C
	Metode	OECD 107	
	Kilde	ECHA	
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
	log Pow	5,6	- 5,9
	Metode	OECD 117	
	Kilde	ECHA	
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	ca.	5,3
	Referansetemperatur		24 °C
	Metode	OECD 117	
	Kilde	ECHA	
6	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
	log Pow		1,96
	Referansetemperatur		25 °C
	Kilde	ECHA	

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

<b>7</b>	<b>2-fenyletanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
log Pow		1,3	
Referansetemperatur		20	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>8</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
log Pow		2,84	
Referansetemperatur		20	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
<b>9</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
log Pow		1,83	
Referansetemperatur		30	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>10</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
log Pow		4,8	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>11</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
log Pow		1,68	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
<b>12</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
log Pow		2,8	
Referansetemperatur		24,7	°C
Metode	EU Method A.8		
Kilde	ECHA		

**Viskositet**

Det finnes ingen data

**Partikkelegenskaper**

Det finnes ingen data

**9.2 Andre opplysninger****Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapitel 7).

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Inga kända

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen kjente

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

Handelsnavn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-nr.: 259999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

Region: NO

**PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter**

Aktutt oral toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding)	
Nr.	Produktets navn
1	Duftstoff Cotton Blossom
anm.	Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE oral > 2000 mg/kg).

Aktutt oral toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	-	915-730-3
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
2	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte (hunkjønn)		
Metode	OECD 425		
Kilde	ECHA		
3	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
LD50	>	9000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	BASF-Test		
Kilde	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
LD50		4500	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	ca.	3100	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
6	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
7	2-fenyletanol	60-12-8	200-456-2
LD50		1609,3	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
8	linalool	78-70-6	201-134-4
LD50		2790	mg/kg kroppsvekt

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
<b>9</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 423		
Kilde	ECHA		
<b>10</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
LD50		3031	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	EU Method B.1		
Kilde	ECHA		
<b>11</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
LD50	>	6400	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
<b>12</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
LD50		620,42	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		

Akutt dermal toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>Linalylacetat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Kilde	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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LD50	>	3000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
<b>5</b>	<b>bencylacetat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>6</b>	<b>2-fenyletanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
LD50		2535	mg/kg kroppsvekt

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
<b>7</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
LD50		5610	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
<b>8</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	EU Method B.3		
Kilde	ECHA		
<b>9</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		

**Akutt inhalativ toksisitet**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LC50	>	5	mg/l
Eksponeeringstid		4	h
Tilstandsform	Støv/tåke		
Arter	rotte		
Metode	OECD 403		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
LC50	>	5	mg/l
Eksponeeringstid		4	h
Tilstandsform	tåke		
Arter	rotte		
Metode	OECD 403		
Kilde	ECHA		

**Hudetsing/-irritasjon**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	<b>-</b>	<b>915-730-3</b>
Metode	OECD 439		
Kilde	ECHA		
Vurdering	irriterende		
Vurdering/klassifisering	På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt.		
<b>2</b>	<b>2-methyl-4-phenylbutan-2-ol</b>	<b>103-05-9</b>	<b>203-074-4</b>
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
<b>3</b>	<b>Linalylacetat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	irriterende		
<b>4</b>	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>



**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

<b>hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>			
Metode	OECD 439		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
<b>5</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Arter	kanin		
Metode	EU B.4		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
<b>6</b>	<b>bencylacetat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
Eksponeeringstid	4		h
Arter	kanin		
Metode	EU B.4		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>7</b>	<b>2-fenyletanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
Arter	kanin		
Metode	79/831/EØF		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
<b>8</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
<b>9</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
Arter	kanin		
Metode	EU B.4		
Kilde	ECHA		
Vurdering	irriterende		
<b>11</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
Eksponeeringstid	4		h
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
<b>1</b>	<b>benzylsalicylat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
Arter	kanin		
Metode	OECD 437		
Kilde	ECHA		
Vurdering	irriterende		
<b>2</b>	<b>Linalylacetat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
Arter	kanin		
Metode	BASF-Test		
Kilde	ECHA		
Vurdering	irriterende		
<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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b> <b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
Arter	kanin
Metode	EU B.5
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>5</b>	<b>bencylacetat</b> <b>140-11-4</b> <b>205-399-7</b>
Arter	kanin
Metode	EU B.5
Kilde	ECHA
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
<b>6</b>	<b>2-fenyletanol</b> <b>60-12-8</b> <b>200-456-2</b>
Arter	kanin
Metode	Litteraturverdi
Kilde	ECHA
Vurdering	øyeirriterende
<b>7</b>	<b>linalool</b> <b>78-70-6</b> <b>201-134-4</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
<b>8</b>	<b>Eugenol</b> <b>97-53-0</b> <b>202-589-1</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	øyeirriterende
<b>9</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b> <b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>
Arter	kanin
Metode	EU B.5
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b> <b>107-75-5</b> <b>203-518-7</b>
Arter	kanin
Metode	BASF-Test
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>11</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b> <b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>
Eksponeeringstid	10 min
Arter	Storfe
Metode	OECD 437
Kilde	ECHA
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Vurdering/klassifisering	På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt.		
<b>2</b>	<b>benzylsalicylat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylen)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<b>5</b>	<b>bencylacetat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>6</b>	<b>2-fenyletanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		
<b>7</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt.		
<b>8</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<b>9</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

11	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
Eksponeeringsvei	Hud		
Eksponeeringstid	28		d
Arter	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Kimcellemutagenitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	-	915-730-3
Art av undersøkelse	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Arter	Humane lymfocytter		
Metode	OECD 473		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
Art av undersøkelse	in vitro-studie på genmutasjon i pattedyrceller		
Arter	Lymfoide celler (mus)		
Metode	OECD 476		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
Art av undersøkelse	in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier		
Arter	Salmonella typhimurium / Escherichia coli		
Metode	OECD 471		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
2	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
Art av undersøkelse	in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier		
Arter	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
Metode	OECD 471		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
Art av undersøkelse	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Arter	Human Lymphocyte		
Metode	OECD 473		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetrametyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
Metode	OECD 471		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
4	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
Art av undersøkelse	in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

5	2-fenyletanol	60-12-8	200-456-2
Art av undersøkelse	Arter	Metode	Kilde
Vurdering/klassifisering	Ames-Test Bakterier	OECD 471	ECHA
	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
6	linalool	78-70-6	201-134-4
Kilde	Vurdering/klassifisering	ECHA	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
7	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Arter	Metode	Kilde	Vurdering/klassifisering
	rotte (hankjønn)	OECD 482	ECHA
	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
8	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
Metode	Kilde	Vurdering/klassifisering	OECD 476 ECHA Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
9	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Metode	Kilde	Vurdering/klassifisering	OECD 471 ECHA Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
10	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
Eksponeeringstid	Art av undersøkelse	Arter	Metode
			Kilde
			Vurdering/klassifisering
			48 h
			in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier
			S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102
			OECD 471
			ECHA
			Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	-	915-730-3
Art av undersøkelse	Arter	Metode	Kilde
Vurdering/klassifisering	Prenatal utviklingstoksisitetsstudie	rotte	OECD 414
			ECHA
	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
Art av undersøkelse	Arter	Metode	Kilde
Vurdering/klassifisering	studie av toksisitet	rotte	OECD 443
			ECHA
	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
2	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
Eksponeeringsvei	Eksponeeringstid	Arter	
			Oral
			12 uker
			rotte

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Metode	OECD 416
Kilde	ECHA
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
<b>3</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b> <b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>
Metode	OECD 415
Kilde	ECHA
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

<b>Karsinogenitet</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>bencylacetat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
Eksponeringsvei		Oral	
NOAEL		1200	mg/kg bw/d
Eksponeringstid		103	uker
Arter	rotte		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>2</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>3</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
Arter	mus		
Metode	OECD 451		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

**Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering**

Det finnes ingen data

**Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	<b>-</b>	<b>915-730-3</b>
Eksponeringsvei		Oral	
Metode	OECD 408		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
Eksponeringsvei		dermal	
Metode	OECD 411		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
Metode	OECD 411		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>3</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Kilde Vurdering/klassifisering	ECHA Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
-----------------------------------	--

<b>Aspirasjonsfare</b>
Det finnes ingen data

**11.2 Informasjon om andre farer****Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

Fisketoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	-	915-730-3
LC50		1,3	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Lepomis macrochirus		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
2	benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
LC50		1,03	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Brachydanio rerio		
Metode	440/2008/EC C.1.		
Kilde	ECHA		
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
LC50		69,57	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Brachydanio rerio		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
4	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
LC50		11	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Cyprinus carpio		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
LC50		3,0	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Pimephales promelas		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
6	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Pimephales promelas		

Handelsnavn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-nr.: 259999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

Region: NO

Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
<b>7</b>	<b>bencylacetat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
LC50		4	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Oryzias latipes		
Kilde	ECHA		
<b>8</b>	<b>2-fenyletanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
LC50	216	- 463	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Goldorfe		
Metode	DIN 38412		
Kilde	ECHA		
<b>9</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
LC50		27,8	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
<b>10</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
LC50		13	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metode	OECD 203		
<b>11</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
LC50		31,6	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Leuciscus idus		
Metode	DIN 38412		
Kilde	ECHA		
<b>12</b>	<b>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized</b>	<b>90480-35-6</b>	<b>291-768-8</b>
LL50	>	4,31	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
<b>13</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
LC50		0,205	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		

**Fisketoksisitet (kronisk)**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
NOEC		0,16	mg/l
Arter	Danio rerio		
Metode	OECD 210		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>bencylacetat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
NOEC		0,92	mg/l
Eksponeeringstid		28	d
Arter	Oryzias latipes		
Kilde	ECHA		



Handelsnavn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-nr.: 259999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

Region: NO

Dafnietoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	-	915-730-3
EC50		1,38	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
2	benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
EC50		2,25	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
EC50	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
EC50		0,86	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
6	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
EC50		17	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
7	2-fenyletanol	60-12-8	200-456-2
EC50		287,17	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	EEC C2		
Kilde	ECHA		
8	linalool	78-70-6	201-134-4
EC50		59	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
EC50		1,13	mg/l

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Eksposeringstid	48	h
Arter	Daphnia magna	
Metode	OECD 202	
Kilde	ECHA	
<b>10</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>	<b>65405-77-8</b> <b>265-745-8</b>
EC50	2,7	mg/l
Eksposeringstid	48	h
Arter	Daphnia magna	
Metode	OECD 202	
Kilde	ECHA	
<b>11</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b> <b>203-518-7</b>
EC50	410	mg/l
Eksposeringstid	48	h
Arter	Daphnia magna	
Metode	84/449/EEC, C.2	
Kilde	ECHA	
<b>12</b>	<b>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized</b>	<b>90480-35-6</b> <b>291-768-8</b>
EL50	4,31	mg/l
Eksposeringstid	48	h
Arter	Daphnia magna	
Metode	OECD 202	
Kilde	ECHA	
<b>13</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>
EC50	11,3	mg/l
Eksposeringstid	48	h
Arter	Daphnia magna	
Metode	OECD 202	
Kilde	ECHA	

<b>Dafnietoksisitet (kronisk)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
NOEC		0,028	mg/l
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
NOEC		0,087	mg/l
Eksposeringstid		21	d
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	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
Eksposeringstid		21	d
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		
<b>4</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
NOEC		3,2	mg/l
Eksposeringstid		21	d
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		

Handelsnavn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-nr.: 259999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

Region: NO

Kilde		ECHA	
<b>Algetoksisitet (akutt)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	-	915-730-3
EC50	>	2,6	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Scenedesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
2	<b>benzylsalicylat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
ErC50		1,29	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Selenastrum capricornutum		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
3	<b>2-methyl-4-phenylbutan-2-ol</b>	<b>103-05-9</b>	<b>203-074-4</b>
EC50		49,81	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
4	<b>[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
EC50		2,8	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
5	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
EC50	>	0,065	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
6	<b>2-fenyletanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
ErC50		1300	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Scenedesmus subspicatus		
Metode	DIN 38412		
Kilde	ECHA		
7	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
ErC50		156,7	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	DIN 38412		
Kilde	ECHA		
8	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
ErC50		24	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
9	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

EC50		0,61	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Desmodemus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
EC50		123,32	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Desmodemus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
<b>11</b>	<b>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized</b>	<b>90480-35-6</b>	<b>291-768-8</b>
EL50		4,57	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
<b>12</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
EC50		69,2	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		

**Algetoksisitet (kronisk)**

Det finnes ingen data

**Bakterietoksisitet**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
EC10		100	mg/l
Arter	aktivslam		
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>Linalylacetat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
EC20	>	1000	mg/l
Eksponeeringstid		30	min
Arter	aktivslam		
Kilde	ECHA		

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi		11	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 C		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		
<b>2</b>	<b>benzylsalicylat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi	93		%
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
<b>3</b>	<b>2-methyl-4-phenylbutan-2-ol</b>	<b>103-05-9</b>	<b>203-074-4</b>
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi	53,7		%
Varighet	28		d
Metode	OECD 310		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		
<b>4</b>	<b>Linalylacetat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
Verdi	70	- 80	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
<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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
Verdi		36	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		
<b>6</b>	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Verdi	ca.	97	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
<b>7</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
Verdi	>	64	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 D		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
<b>8</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
Verdi		82	%
Varighet		28	d
Metode	440/2008/EC C.4.-E		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
<b>9</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
Verdi		89	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	nedbrytbar		
<b>10</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi	80	- 90	%
Varighet		21	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
<b>11</b>	<b>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized</b>	<b>90480-35-6</b>	<b>291-768-8</b>
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

Verdi	42	%
Metode	OECD 301 D	
Kilde	ECHA	
Vurdering	iboende biologisk nedbrytbar	
<b>12</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b> <b>272-657-3</b>
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet	
Verdi	24	%
Varighet	28	d
Metode	OECD 301 D	
Kilde	ECHA	

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
BCF	ca. 600		
Arter	Lepomis macrochirus		
Metode	OECD 305		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>benzylsalicylat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
BCF	202		
Metode	QSAR		
Kilde	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-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>
BCF	3920		
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metode	OECD 305		
Kilde	ECHA		

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Reaksjonsmasse fra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on</b>	-	<b>915-730-3</b>
log Pow	5,6	-	5,7
Referansetemperatur			30 °C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>benzylsalicylat</b>	<b>118-58-1</b>	<b>204-262-9</b>
log Pow			4,0
Referansetemperatur			35 °C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>3</b>	<b>Linalylacetat</b>	<b>115-95-7</b>	<b>204-116-4</b>
log Pow			3,9
Referansetemperatur			25 °C
Metode	OECD 107		
Kilde	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-</b>	<b>32388-55-9</b>	<b>251-020-3</b>

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO

<b>methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>			
log Pow	5,6	-	5,9
Metode	OECD 117		
Kilde	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	
Referansetemperatur		24	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>6</b>	<b>bencylacetat</b>	<b>140-11-4</b>	<b>205-399-7</b>
log Pow		1,96	
Referansetemperatur		25	°C
Kilde	ECHA		
<b>7</b>	<b>2-fenyletanol</b>	<b>60-12-8</b>	<b>200-456-2</b>
log Pow		1,3	
Referansetemperatur		20	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>8</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b>
log Pow		2,84	
Referansetemperatur		20	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
<b>9</b>	<b>Eugenol</b>	<b>97-53-0</b>	<b>202-589-1</b>
log Pow		1,83	
Referansetemperatur		30	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>10</b>	<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>	<b>65405-77-8</b>	<b>265-745-8</b>
log Pow		4,8	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>11</b>	<b>7-hydroxycitronellal</b>	<b>107-75-5</b>	<b>203-518-7</b>
log Pow		1,68	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
<b>12</b>	<b>allyl (cyclohexyloxy)acetate</b>	<b>68901-15-5</b>	<b>272-657-3</b>
log Pow		2,8	
Referansetemperatur		24,7	°C
Metode	EU Method A.8		
Kilde	ECHA		

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>	
PBT-vurdering	Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT.
vPvB-vurdering	Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som vPvB.

**12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO**12.8 Andre opplysninger****Andre opplysninger**

Ikke tøm produktet i vann eller kloakk og ikke deponer på offentlige deponier.

**PUNKT 13: Sluttbehandling****13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

**Emballasje**

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

**PUNKT 14: Transportopplysninger****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	9
Klassifiseringskode	M6
Innpakningsgruppe	III
Farenr.	90
UN-Nummer	UN3082
Varens betegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Tunnel restriction code	-
Fareseddel	9
Environmentally hazardous substance mark	Symbolet "fisk og tre"

**14.2 Transport IMDG**

Klasse	9
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN3082
Varenavn og beskrivelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
EmS	F-A, S-F
Label	9
Marine pollutant mark	Symbolet "fisk og tre"

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Klasse	9
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN3082
Varenavn og beskrivelse	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Label	9
Environmentally hazardous substance mark	Symbolet "fisk og tre"

**14.4 Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.5 Farer for miljøet**

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant



**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-nr.:** 259999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021**Region:** NO**PUNKT 15: Rettsforskrifter****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-bestemmelser**

<b>Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)</b>	
Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).	
<b>REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)</b>	
Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.	
<b>Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter</b>	
Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII.	Nr. 3
<b>Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer</b>	
Produktet kommer inn under vedlegg I, del 1, farekategori:	E2
<b>Rådskonklusjon 2010/75/EF om begrensning av utslippene av flyktige organiske forbindelser</b>	
VOC-innholdet	0,1 %
<b>Andre forskrifter</b>	
De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.	
De nasjonale beskjeftegnings-innskrenkningene til vern mot farlige stoffer skal overholdes.	

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for denne blanding.

**PUNKT 16: Andre opplysninger****Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

**Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Utsteder av sikkerhetsdatabladet**

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

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

---

**Handelsnavn:** Duftstoff Cotton Blossom

**Produkt-nr.:** 259999

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 03.02.2022

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.12.2021

**Region:** NO

---

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.  
Prod-ID 781801