

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Duftstoff Cotton Blossom****UFI:****3GV7-T0F3-500J-YGMR****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**
doft**Användningar som det avråds från**
Information saknas.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Adress**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS07



GHS09

Signalordet

Varning

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

(2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

Kumarin
7-hydroxicitronellal
geranylacetat
Citronellol
geraniol
3-fenylprop-2-en-1-ol
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized
nerol
nerylacetat

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P391 Samla upp spill.

UFI:

3GV7-T0F3-500J-YGMR

2.3 Andra faror

PBT-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.

vPvB-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Farliga ämnen**

| Nr | Ämnets namn | Ytterligare information | |
|----|---|---|---------------------------|
| | CAS / EG / Index / REACH nr. | Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP) | Koncentration % |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | | |
| | - 915-730-3 - 01-2119489989-04 | Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 | >= 5,00 - < 10,00 vikts-% |
| 2 | bensylfenylsalicylat | | |
| | 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 vikts-% |
| 3 | 4-fenyl-2-metylbutan-2-ol | | |
| | 103-05-9 203-074-4 - | Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 | < 5,00 vikts-% |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-Nr.: 259999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021

Region: SE

| | | | | |
|----|---|---|--------|-------------|
| | 01-2120758978-28 | | | |
| 4 | linalylacetat | | | |
| | 115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | < 5,00 | vikts- % |
| 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 - 01-2119969651-28 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317 | < 5,00 | vikts- % |
| 6 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | | | |
| | 165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317 | < 5,00 | vikts- % |
| 7 | bensylacetat | | | |
| | 140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42 | Aquatic Chronic 3; H412 | < 5,00 | vikts- % |
| 8 | 2-fenyletanol | | | |
| | 60-12-8 200-456-2 - 01-2119963921-31 | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 | < 5,00 | vikts- % |
| 9 | linalool | | | |
| | 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 | vikts- % |
| 10 | eugenol | | | |
| | 97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | < 5,00 | vikts- % |
| 11 | Kumarin | | | |
| | 91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | < 5,00 | vikts- % |
| 12 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | | | |
| | 65405-77-8 265-745-8 - 01-2119987320-37 | Aquatic Acute 1; H400 | < 2,50 | vikts- % |
| 13 | 7-hydroxicitronellal | | | |
| | 107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 | < 2,50 | vikts- % |
| 14 | geranylacetat | | | |
| | 105-87-3 203-341-5 - 01-2119973480-35 | Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50 | vikts- % |
| 15 | Citronellol | | | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | | |
|----|---|--|--------|-------------|
| | 106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 | < 2,50 | vikts- % |
| 16 | geraniol | | | |
| | 106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49 | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | < 2,50 | vikts- % |
| 17 | 3-fenylprop-2-en-1-ol | | | |
| | 104-54-1 203-212-3 - 01-2119934496-29 | Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 | < 0,50 | vikts- % |
| 18 | 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized | | | |
| | 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 | vikts- % |
| 19 | nerol | | | |
| | 106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 | < 0,50 | vikts- % |
| 20 | nerylacetat | | | |
| | 141-12-8 205-459-2 - 01-2120748334-54 | Skin Sens. 1B; H317 | < 0,50 | vikts- % |
| 21 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | | | |
| | 68901-15-5 272-657-3 - 01-2120770514-54 | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,50 | vikts- % |

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

| Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE) | | | |
|--|-----------------------|--------|----------------|
| Nr | oral | dermal | via inhalation |
| 8 | 1609 mg/kg kroppsvikt | | |
| 21 | 621 mg/kg kroppsvikt | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid allergiska symptom, särskilt i andningsvägarna, uppsök omedelbart läkare.

Vid inandning

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft. Använd ej mun-mot-mun-eller mun-mot-näsa-metoden.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Vid förtäring

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetlös person; Uppsök omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Spridd vattenstråle; Skum; Koldioxid; Torra släckmedel

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂); Kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken. Kontakta kommunen vid utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen. Håll nöddusch i beredskap. Håll ögonbad i beredskap.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

Anvisningar för gemensam lagring

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****DNEL, DMEL- och PNEC-värden****DNEL-värden (arbetstagare)**

| Nr | Ämnets namn | | | CAS / EG-nr. | |
|----|---|-------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|
| | Exponeringsväg | Verkanstid | Verkan | Värde | |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | | | - 915-730-3 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 28,7 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 648 | µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 30 | mg/m ³ |
| 2 | bensylfenylsalicylat | | | 118-58-1 204-262-9 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,9 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 3,17 | mg/m ³ |
| 3 | linalylacetat | | | 115-95-7 204-116-4 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 2,5 | mg/kg |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 236,2 | µg/cm ² |
| | dermal | Korttid (akut) | lokal | 236,2 | µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 2,75 | mg/m ³ |
| 4 | [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 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,333 | mg/kg/dag |
| 5 | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,17 | mg/m ³ |
| | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | | | 165184-98-5 639-566-4 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 18,2 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 525 | µg/cm ² |
| | dermal | Korttid (akut) | lokal | 525 | µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,078 | mg/m ³ |
| 6 | via inhalation | Korttid (akut) | lokal | 6,28 | mg/m ³ |
| | bensylacetat | | | 140-11-4 205-399-7 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 2,5 | mg/kg/dag |
| 7 | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 9 | mg/m ³ |
| | 2-fenyletanol | | | 60-12-8 200-456-2 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 21,2 | mg/kg/dag |
| 8 | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 59,9 | mg/m ³ |
| | linalool | | | 78-70-6 201-134-4 | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 2,5 | mg/kg/dag |
| | dermal | Korttid (akut) | systemisk | 5 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 15 | mg/cm ² |
| | dermal | Korttid (akut) | lokal | 15 | mg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 2,8 | mg/m ³ |
| | via inhalation | Korttid (akut) | systemisk | 16,5 | mg/m ³ |
| 9 | eugenol | | | 97-53-0 202-589-1 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 6 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 21,2 | mg/m ³ |
| 10 | Kumarin | | | 91-64-5 202-086-7 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,84 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,741 | mg/m ³ |
| 11 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | | | 65405-77-8 265-745-8 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,9 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,59 | mg/m ³ |
| 12 | 7-hydroxicitronellal | | | 107-75-5 203-518-7 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,9 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 18 | mg/m ³ |
| 13 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | | | 68901-15-5 272-657-3 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,448 | mg/kg bw/day |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 3,16 | mg/m ³ |

DNEL-värden (konsument)

| Nr | Ämnets namn | | | CAS / EG-nr. | |
|----|---|-------------------|-----------|--|--------------------|
| | Exponeringsväg | Verkanstid | Verkan | Värde | |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | | | - 915-730-3 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 3 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 17,2 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 380 | µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 9 | mg/m ³ |
| 2 | bensylfenylsalicylat | | | 118-58-1 204-262-9 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,45 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,45 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,78 | mg/m ³ |
| 3 | linalylacetat | | | 115-95-7 204-116-4 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,2 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,25 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 236,2 | µg/cm ² |
| | dermal | Korttid (akut) | lokal | 236,2 | µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,68 | mg/m ³ |
| 4 | [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 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,167 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,167 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,29 | mg/m ³ |
| 5 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | | | 165184-98-5 639-566-4 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,056 | mg/kg/dag |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 9,11 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 78,7 | µg/cm ² |
| | dermal | Korttid (akut) | lokal | 78,7 | µg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,019 | |
| | via inhalation | Korttid (akut) | lokal | 4,71 | mg/m ³ |
| 6 | bensylacetat | | | 140-11-4 205-399-7 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,3 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,3 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 2,2 | mg/m ³ |
| 7 | 2-fenyletanol | | | 60-12-8 200-456-2 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 5,1 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 12,7 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 17,7 | |
| 8 | linalool | | | 78-70-6 201-134-4 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,2 | mg/kg/dag |
| | oral | Korttid (akut) | systemisk | 1,2 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,25 | mg/kg/dag |
| | dermal | Korttid (akut) | systemisk | 2,5 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | lokal | 15 | mg/cm ² |
| | dermal | Korttid (akut) | lokal | 15 | mg/cm ² |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,7 | mg/m ³ |
| | via inhalation | Korttid (akut) | systemisk | 4,1 | mg/m ³ |
| 9 | eugenol | | | 97-53-0 202-589-1 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 3 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 3 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 5,22 | mg/m ³ |
| 10 | Kumarin | | | 91-64-5 202-086-7 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,42 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,42 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,183 | mg/m ³ |
| 11 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | | | 65405-77-8 265-745-8 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,23 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,45 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,39 | mg/m ³ |
| 12 | 7-hydroxicitronellal | | | 107-75-5 203-518-7 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,6 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 1,1 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 5,4 | mg/m ³ |
| 13 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | | | 68901-15-5 272-657-3 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,16 | mg/kg bw/day |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,16 | mg/kg bw/day |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 0,557 | mg/m ³ |

PNEC-värden

| Nr | Ämnets namn | CAS / EG-nr. | |
|----|--|--------------|-----------|
| | Miljö | Typ | Värde |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | | |
|---|---|---------------------|----------------------------------|-----------------|
| | Vatten | Sötvatten | 2,8 | µg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,28 | µg/L |
| | Vatten | Aqua intermittent | 13 | µg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 3,73 | µg/L |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,75 | µg/L |
| | Jordmån | - | 2,7 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| | Sekundärförgiftning | - | 10 | mg/kg |
| | syfftar på: Mat | | | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | | 118-58-1 204-262-9 | |
| | Vatten | Sötvatten | 0,001 | mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0 | mg/L |
| | Vatten | Aqua intermittent | 0,01 | mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 0,583 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,058 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 1,41 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| | Sekundärförgiftning | - | 80 | mg/kg näring |
| 3 | linalylacetat | | 115-95-7 204-116-4 | |
| | Vatten | Sötvatten | 0,011 | mg/L |
| | Vatten | Aqua intermittent | 0,11 | mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,001 | mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 0,609 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,061 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,115 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| 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 | |
| | Vatten | Sötvatten | 1,74 | µg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,174 | µg/L |
| | Vatten | Aqua intermittent | 8,6 | µg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 24,4 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 2,44 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 4,87 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| 5 | (2E)-2-(fenylmetylid)oktanal | | 165184-98-5 639-566-4 | |
| | Vatten | Sötvatten | 0,001 | mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0 | mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 3,2 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,064 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,398 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| | Sekundärförgiftning | - | 6,6 | mg/kg näring |
| 6 | bensylacetat | | 140-11-4 205-399-7 | |
| | Vatten | Sötvatten | 0,018 | mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,002 | mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 0,526 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,053 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,094 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 8,55 | mg/L |
| 7 | 2-fenyletanol | | 60-12-8 200-456-2 | |
| | Vatten | Sötvatten | 0,215 | mg/L |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|
| | Vatten | Havsvatten | 0,021 | mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 1,454 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,145 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,164 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| 8 | linalool | | 78-70-6 201-134-4 | |
| | Vatten | Sötvatten | 0,2 | mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,02 | mg/L |
| | Vatten | Aqua intermittent | 2 | mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 2,22 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,222 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,327 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| | Sekundärförgiftning | - | 7,8 | mg/kg näring |
| 9 | eugenol | | 97-53-0 202-589-1 | |
| | Vatten | Sötvatten | 1,13 | µg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,113 | µg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 0,081 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,008 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,015 | mg/kg Torrsvikt |
| 10 | Kumarin | | 91-64-5 202-086-7 | |
| | Vatten | Sötvatten | 0,0056 | mg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,00056 | mg/L |
| | Vatten | Aqua intermittent | 0,056 | mg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 0,207 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,0207 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,0217 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| 11 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | | 65405-77-8 265-745-8 | |
| | Vatten | Sötvatten | 0,61 | µg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,061 | µg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 0,11 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,011 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,022 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| | Sekundärförgiftning | - | 40 | mg/kg näring |
| 12 | 7-hydroxicitronellal | | 107-75-5 203-518-7 | |
| | Vatten | Sötvatten | 31,6 | µg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 3,16 | µg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 0,145 | mg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 0,015 | mg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,011 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 10 | mg/L |
| 13 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | | 68901-15-5 272-657-3 | |
| | Vatten | Sötvatten | 2,05 | µg/L |
| | Vatten | Havsvatten | 0,205 | µg/L |
| | Vatten | Sötvatten sediment | 38,7 | µg/kg Torrsvikt |
| | Vatten | Havsvatten sediment | 3,87 | µg/kg Torrsvikt |
| | Jordmån | - | 0,375 | mg/kg Torrsvikt |
| | Reningsverk (STP) | - | 0,3 | mg/L |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningskyddsapparat användas.

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex prövade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid prövas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------------|----------|
| Aggregattillstånd | |
| vätska | |
| Form/Färg | |
| flytande | |
| ljusgul | |
| Lukt | |
| perfume-like | |
| pH-värde | |
| Inga tillgängliga data | |
| Kokpunkt / kokområde | |
| Värde | > 200 °C |
| Smältpunkt/fryspunkt | |
| Inga tillgängliga data | |
| Sönderdelningstemperatur | |
| Inga tillgängliga data | |
| Flampunkt | |
| Värde | > 100 °C |
| Tändtemperatur | |
| Inga tillgängliga data | |
| Brandfarlighet | |
| Inga tillgängliga data | |
| Nedre explosionsgräns | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| Inga tillgängliga data | | | |
|--|--|-------------|-------------------|
| Övre explosionsgräns | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Angtryck | | | |
| Värde | < | 300 | hPa |
| Referenstemperatur | | 50 | °C |
| Relativ ångdensitet | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Relativ densitet | | | |
| Inga tillgängliga data | | | |
| Densitet | | | |
| Värde | | 1 | g/cm ³ |
| Referenstemperatur | | 20 | °C |
| Löslighet i vatten | | | |
| Värde | ca. | 44 | % |
| Löslighet | | | |
| Noter | löslig i de flesta organiska lösningsmedel | | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | | | |
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 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 |
| | Referenstemperatur | | 30 °C |
| | Metod | OECD 117 | |
| | Källa | ECHA | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |
| | log Pow | | 4,0 |
| | Referenstemperatur | | 35 °C |
| | Metod | OECD 117 | |
| | Källa | ECHA | |
| 3 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| | log Pow | | 3,9 |
| | Referenstemperatur | | 25 °C |
| | Metod | OECD 107 | |
| | Källa | 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 |
| | Metod | OECD 117 | |
| | Källa | ECHA | |
| 5 | (2E)-2-(fenylmetylid)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| | log Pow | ca. | 5,3 |
| | Referenstemperatur | | 24 °C |
| | Metod | OECD 117 | |
| | Källa | ECHA | |
| 6 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| | log Pow | | 1,96 |
| | Referenstemperatur | | 25 °C |
| | Källa | ECHA | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| 7 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
| log Pow | | 1,3 | |
| Referenstemperatur | | 20 | °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 8 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| log Pow | | 2,84 | |
| Referenstemperatur | | 20 | °C |
| Metod | OECD 107 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 9 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| log Pow | | 1,83 | |
| Referenstemperatur | | 30 | °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 10 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | 65405-77-8 | 265-745-8 |
| log Pow | | 4,8 | |
| Referenstemperatur | | 25 | °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 11 | 7-hydroxycitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 |
| log Pow | | 1,68 | |
| Referenstemperatur | | 25 | °C |
| Metod | OECD 107 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 12 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |
| log Pow | | 2,8 | |
| Referenstemperatur | | 24,7 | °C |
| Metod | EU Method A.8 | | |
| Källa | ECHA | | |

Viskositet

Inga tillgängliga data

Partikelegenskaper

Inga tillgängliga data

9.2 Annan information**Övrig information**

Information saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-Nr.: 259999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021

Region: SE

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE) | |
|---|---|
| Nr | Produktens namn |
| 1 | Duftstoff Cotton Blossom |
| Noter | Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE oral > 2000 mg/kg). |

| Akut oral toxicitet | | | |
|-------------------------|--|-------------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 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 kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 401 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | 4-fenyl-2-metylbutan-2-ol | 103-05-9 | 203-074-4 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta (av honkön) | | |
| Metod | OECD 425 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 3 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| LD50 | > | 9000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | BASF-Test | | |
| Källa | 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 kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 401 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 5 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| LD50 | ca. | 3100 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 401 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 6 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 401 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| 7 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
| LD50 | > | 1609,3 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 401 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 8 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| LD50 | > | 2790 | mg/kg kroppsvikt |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Arter | | råtta | |
| Metod | | OECD 401 | |
| Källa | | ECHA | |
| 9 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| LD50 | | > | 2000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | råtta | |
| Metod | | OECD 423 | |
| Källa | | ECHA | |
| 10 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | 65405-77-8 | 265-745-8 |
| LD50 | | | 3031 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | råtta | |
| Metod | | EU Method B.1 | |
| Källa | | ECHA | |
| 11 | 7-hydroxycitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 |
| LD50 | | > | 6400 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | råtta | |
| Metod | | OECD 401 | |
| Källa | | ECHA | |
| 12 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |
| LD50 | | | 620,42 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | råtta | |
| Metod | | OECD 401 | |
| Källa | | ECHA | |

| Akut dermal toxicitet | | | |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 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 kroppsvikt |
| Arter | | råtta | |
| Metod | | OECD 402 | |
| Källa | | ECHA | |
| 2 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| LD50 | | > | 5000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | kanin | |
| Källa | | ECHA | |
| 3 | [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 | | > | 5000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | kanin | |
| Metod | | OECD 402 | |
| Källa | | ECHA | |
| 4 | (2E)-2-(fenylmetylid)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| LD50 | | > | 3000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | kanin | |
| Metod | | OECD 402 | |
| Källa | | ECHA | |
| 5 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| LD50 | | > | 5000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | kanin | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| 6 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
| LD50 | | | 2535 mg/kg kroppsvikt |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 402 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 7 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| LD50 | | 5610 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 402 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 8 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | 65405-77-8 | 265-745-8 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | kanin | | |
| Metod | EU Method B.3 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 9 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 402 | | |
| Källa | ECHA | | |

Akut inhalativ toxicitet

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|
| 1 | (2E)-2-(fenylmetylid)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| LC50 | > | 5 | mg/l |
| Försökstid | | 4 | h |
| Aggregattillstånd | Damm/dimma | | |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 403 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| LC50 | > | 5 | mg/l |
| Försökstid | | 4 | h |
| Aggregattillstånd | dimma | | |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 403 | | |
| Källa | ECHA | | |

Frätande/irriterande på huden

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|-------------------------|---|-------------------|------------------|
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| Metod | OECD 439 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | irriterande | | |
| Utvärder/klassificering | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. | | |
| 2 | 4-fenyl-2-metylbutan-2-ol | 103-05-9 | 203-074-4 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 404 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej irriterande | | |
| 3 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 404 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | irriterande | | |
| 4 | [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a- | 32388-55-9 | 251-020-3 |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | |
|---|---|--------------------|------------------|
| hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one | | | |
| Metod | OECD 439 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej irriterande | | |
| 5 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | EU B.4 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej irriterande | | |
| 6 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| Försökstid | 4 | | h |
| Arter | kanin | | |
| Metod | EU B.4 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| 7 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | 79/831/EEG | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej irriterande | | |
| 8 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 404 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 9 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 404 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej irriterande | | |
| 10 | 7-hydroxicitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | EU B.4 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | irriterande | | |
| 11 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |
| Försökstid | 4 | | h |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 404 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | | | |
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 437 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | irriterande | | |
| 2 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | BASF-Test | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | irriterande | | |
| 3 | [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 |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | |
|-------------------------|--|
| Arter | kanin |
| Metod | OECD 405 |
| Källa | ECHA |
| värde | ej irriterande |
| 4 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal 165184-98-5 639-566-4 |
| Arter | kanin |
| Metod | EU B.5 |
| Källa | ECHA |
| värde | ej irriterande |
| 5 | bensylacetat 140-11-4 205-399-7 |
| Arter | kanin |
| Metod | EU B.5 |
| Källa | ECHA |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| 6 | 2-fenyletanol 60-12-8 200-456-2 |
| Arter | kanin |
| Metod | litteraturvärde |
| Källa | ECHA |
| värde | Irriterar ögonen |
| 7 | linalool 78-70-6 201-134-4 |
| Arter | kanin |
| Metod | OECD 405 |
| Källa | ECHA |
| 8 | eugenol 97-53-0 202-589-1 |
| Arter | kanin |
| Metod | OECD 405 |
| Källa | ECHA |
| värde | Irriterar ögonen |
| 9 | (Z)-hex-3-enylsalicylat 65405-77-8 265-745-8 |
| Arter | kanin |
| Metod | EU B.5 |
| Källa | ECHA |
| värde | ej irriterande |
| 10 | 7-hydroxicitronellal 107-75-5 203-518-7 |
| Arter | kanin |
| Metod | BASF-Test |
| Källa | ECHA |
| värde | ej irriterande |
| 11 | allyl (cyclohexyloxy)acetate 68901-15-5 272-657-3 |
| Försökstid | 10 min |
| Arter | Nötkreatur |
| Metod | OECD 437 |
| Källa | ECHA |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

Luftvägs-/hudsensibilisering

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|----------------|---|---------|------------------|
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 429 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | sensibiliserande | | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | |
|-------------------------|---|--|------------------|
| Utvärder/klassificering | | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 429 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | sensibiliserande | | |
| 3 | [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 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 429 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | sensibiliserande | | |
| 4 | (2E)-2-(fenylmetylid)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 429 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | sensibiliserande | | |
| 5 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | marsvin | | |
| Metod | OECD 406 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| 6 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 429 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej sensibiliserande | | |
| 7 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. | | |
| 8 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 429 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | sensibiliserande | | |
| 9 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | 65405-77-8 | 265-745-8 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | marsvin | | |
| Metod | OECD 406 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej sensibiliserande | | |
| 10 | 7-hydroxicitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 |
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 429 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | sensibiliserande | | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| 11 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |
|-------------------------|------------------------------|--|-----------|
| Exponeringsväg | | Hud | |
| Försökstid | | 28 | dag(ar) |
| Arter | | marsvin | |
| Metod | | OECD 406 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

| Mutagenitet i könsceller | | | |
|--------------------------|--|--|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| Typ av undersökning | | In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test | |
| Arter | | Mänskliga lymfocyter | |
| Metod | | OECD 473 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| Typ av undersökning | | genmutationsstudie in vitro i däggdjursceller | |
| Arter | | Lymfocyter (mus) | |
| Metod | | OECD 476 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| Typ av undersökning | | in vitro-genmutationsstudie i bakterier | |
| Arter | | Salmonella typhimurium / Escherichia coli | |
| Metod | | OECD 471 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| 2 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| Typ av undersökning | | in vitro-genmutationsstudie i bakterier | |
| Arter | | Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537 | |
| Metod | | OECD 471 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| Typ av undersökning | | In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test | |
| Arter | | Human Lymphocyte | |
| Metod | | OECD 473 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| 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 |
| Metod | | OECD 471 | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |
| 4 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| Typ av undersökning | | in vitro-genmutationsstudie i bakterier | |
| Källa | | ECHA | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| 5 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
|--|--|------------|-----------|
| Typ av undersökning | Arter | Metod | Källa |
| Ames-Test | Bakterier | OECD 471 | ECHA |
| Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | | |
| 6 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| Källa | ECHA | | |
| Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | | |
| 7 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| Arter | råtta (av hankön) | | |
| Metod | OECD 482 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | | |
| 8 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | 65405-77-8 | 265-745-8 |
| Metod | OECD 476 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | | |
| 9 | 7-hydroxicitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 |
| Metod | OECD 471 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | | |
| 10 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |
| Försökstid | 48 | | h |
| Typ av undersökning | in vitro-genmutationsstudie i bakterier | | |
| Arter | S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 | | |
| Metod | OECD 471 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | | |

Reproduktionstoxicitet

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|--|--|----------|-----------|
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| Typ av undersökning | Undersökning om toxicitet före födseln | | |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 414 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | | |
| Typ av undersökning | Toxicitetsundersökning | | |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 443 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | | |
| 2 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| Exponeringsväg | oral | | |
| Försökstid | 12 | | Veckor |
| Arter | råtta | | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | |
|-------------------------|--|
| Metod | OECD 416 |
| Källa | ECHA |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| 3 | (Z)-hex-3-enylsalicylat 65405-77-8 265-745-8 |
| Metod | OECD 415 |
| Källa | ECHA |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

| Cancerogenitet | | | |
|-------------------------|--|-----------------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| Exponeringsväg | | oral | |
| NOAEL | | 1200 | mg/kg bw/d |
| Försökstid | | 103 | Veckor |
| Arter | råtta | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| 2 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| 3 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| Arter | mus | | |
| Metod | OECD 451 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |

| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | |
|--|--|
| Inga tillgängliga data | |

| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | | | |
|---|---|-------------------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| Exponeringsväg | | oral | |
| Metod | OECD 408 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| Exponeringsväg | | dermal | |
| Metod | OECD 411 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| 2 | [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 |
| Metod | OECD 411 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |
| 3 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | |
|----------------------------------|--|
| Källa Utvärder/klassificering | ECHA Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
|----------------------------------|--|

| |
|----------------------------|
| Fara vid aspiration |
| Inga tillgängliga data |

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

| Fisktoxicitet (akut) | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 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 |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Lepomis macrochirus | | |
| Metod | OECD 203 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |
| LC50 | | 1,03 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Brachydanio rerio | | |
| Metod | 440/2008/EC C.1. | | |
| Källa | ECHA | | |
| 3 | 4-fenyl-2-metylbutan-2-ol | 103-05-9 | 203-074-4 |
| LC50 | | 69,57 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Brachydanio rerio | | |
| Metod | OECD 203 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 4 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| LC50 | | 11 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Cyprinus carpio | | |
| Metod | OECD 203 | | |
| Källa | 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 |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Pimephales promelas | | |
| Metod | OECD 203 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 6 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| LC50 | | 1,7 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Pimephales promelas | | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-Nr.: 259999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021

Region: SE

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

| Fisktoxicitet (kronisk) | | | |
|-------------------------|---|-----------------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| NOEC | | 0,16 | mg/l |
| Arter | Danio rerio | | |
| Metod | OECD 210 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| NOEC | | 0,92 | mg/l |
| Försökstid | | 28 | dag(ar) |
| Arter | Oryzias latipes | | |
| Källa | ECHA | | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-Nr.: 259999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021

Region: SE

| Toxicitet för vattenloppa (akut) | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 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 |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 202 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |
| EC50 | | 2,25 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 202 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 3 | 4-fenyl-2-metylbutan-2-ol | 103-05-9 | 203-074-4 |
| EC50 | > | 100 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 202 | | |
| Källa | 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 |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 202 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 5 | (2E)-2-(fenylmetylid)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| EC50 | > 0,36 | 0,58 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 202 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 6 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| EC50 | | 17 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 202 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 7 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
| EC50 | | 287,17 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | EEC C2 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 8 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| EC50 | | 59 | mg/l |
| Försökstid | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 202 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 9 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| EC50 | | 1,13 | mg/l |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

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

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|------------|---|--------------------|------------------|
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| NOEC | | 0,028 | mg/l |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 211 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | [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 |
| NOEC | | 0,087 | mg/l |
| Försökstid | | 21 | dag(ar) |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 211 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 3 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| NOEC | | 0,063 | mg/l |
| Försökstid | | 21 | dag(ar) |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 211 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 4 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |
| NOEC | | 3,2 | mg/l |
| Försökstid | | 21 | dag(ar) |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metod | OECD 211 | | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-Nr.: 259999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021

Region: SE

| Källa | | ECHA | |
|----------------------------|--|-------------|-----------|
| Algtoxicitet (akut) | | | |
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 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 |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Scenedesmus subspicatus | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |
| ErC50 | | 1,29 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Selenastrum capricornutum | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 3 | 4-fenyl-2-metylbutan-2-ol | 103-05-9 | 203-074-4 |
| EC50 | | 49,81 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | 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 | | 2,8 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 5 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| EC50 | > | 0,065 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 6 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
| ErC50 | | 1300 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Scenedesmus subspicatus | | |
| Metod | DIN 38412 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 7 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| ErC50 | | 156,7 | mg/l |
| Försökstid | | 96 | h |
| Arter | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metod | DIN 38412 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 8 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| ErC50 | | 24 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 9 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | 65405-77-8 | 265-745-8 |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | |
|------------|---|-------------------|------------------|
| EC50 | | 0,61 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 10 | 7-hydroxicitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 |
| EC50 | | 123,32 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 11 | 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized | 90480-35-6 | 291-768-8 |
| EL50 | | 4,57 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 12 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |
| EC50 | | 69,2 | mg/l |
| Försökstid | | 72 | h |
| Arter | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metod | OECD 201 | | |
| Källa | ECHA | | |

Algtoxicitet (kronisk)

Inga tillgängliga data

Bakterietoxicitet

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|------------|---|-----------------|------------------|
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| EC10 | | 100 | mg/l |
| Arter | aktivt slam | | |
| Metod | OECD 301 F | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| EC20 | > | 1000 | mg/l |
| Försökstid | | 30 | min |
| Arter | aktivt slam | | |
| Källa | ECHA | | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Biologisk nedbrytbarhet | | | |
|--------------------------------|---|-----------------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| Typ | Aerob biologisk nedbrytning | | |
| Värde | | 11 | % |
| Tid | | 28 | d |
| Metod | OECD 301 C | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | inte något biologiskt nedbrytningsbar | | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | | |
|-----------|---|--------------------|------------------|
| Typ | Aerob biologisk nedbrytning | | |
| Värde | 93 | | % |
| Metod | OECD 301 F | | |
| Källa | ECHA | | |
| 3 | 4-fenyl-2-metylbutan-2-ol | 103-05-9 | 203-074-4 |
| Typ | Aerob biologisk nedbrytning | | |
| Värde | 53,7 | | % |
| Tid | 28 | | dag(ar) |
| Metod | OECD 310 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | inte något biologiskt nedbrytningsbar | | |
| 4 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| Värde | 70 | - 80 | % |
| Tid | 28 | | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 F | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable) | | |
| 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 |
| Värde | 36 | | % |
| Tid | 28 | | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 F | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | inte något biologiskt nedbrytningsbar | | |
| 6 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| Värde | ca. | 97 | % |
| Tid | | 28 | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 F | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable) | | |
| 7 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| Värde | > | 64 | % |
| Tid | | 28 | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 D | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable) | | |
| 8 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| Värde | 82 | | % |
| Tid | 28 | | dag(ar) |
| Metod | 440/2008/EC C.4.-E | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable) | | |
| 9 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | 65405-77-8 | 265-745-8 |
| Värde | 89 | | % |
| Tid | 28 | | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 F | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | nedbrytbar | | |
| 10 | 7-hydroxycitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 |
| Typ | Aerob biologisk nedbrytning | | |
| Värde | 80 | - 90 | % |
| Tid | 21 | | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 F | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable) | | |
| 11 | 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized | 90480-35-6 | 291-768-8 |
| Typ | Aerob biologisk nedbrytning | | |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Värde | 42 | % |
| Metod | OECD 301 D | |
| Källa | ECHA | |
| värde | naturligt biologiskt nedbrytbart | |
| 12 | allyl (cyclohexyloxy)acetate | 68901-15-5 272-657-3 |
| Typ | Aerob biologisk nedbrytning | |
| Värde | 24 | % |
| Tid | 28 | dag(ar) |
| Metod | OECD 301 D | |
| Källa | ECHA | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Biokoncentrationsfaktorn (BCF) | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | - | 915-730-3 |
| BCF | | ca. | 600 |
| Arter | Lepomis macrochirus | | |
| Metod | OECD 305 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |
| BCF | | | 202 |
| Metod | QSAR | | |
| Källa | ECHA | | |
| 3 | [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 |
| BCF | | | 3920 |
| Arter | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metod | OECD 305 | | |
| Källa | ECHA | | |

| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | | | |
|---|--|-----------------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 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 |
| Referenstemperatur | | | 30 °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 2 | bensylfenylsalicylat | 118-58-1 | 204-262-9 |
| log Pow | | | 4,0 |
| Referenstemperatur | | | 35 °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 3 | linalylacetat | 115-95-7 | 204-116-4 |
| log Pow | | | 3,9 |
| Referenstemperatur | | | 25 °C |
| Metod | OECD 107 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 4 | [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7- | 32388-55-9 | 251-020-3 |

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE

| methanoazulen-5-yl)ethan-1-one | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|
| log Pow | 5,6 | - | 5,9 |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 5 | (2E)-2-(fenylmetyliden)oktanal | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| log Pow | ca. | 5,3 | |
| Referenstemperatur | | 24 | °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 6 | bensylacetat | 140-11-4 | 205-399-7 |
| log Pow | | 1,96 | |
| Referenstemperatur | | 25 | °C |
| Källa | ECHA | | |
| 7 | 2-fenyletanol | 60-12-8 | 200-456-2 |
| log Pow | | 1,3 | |
| Referenstemperatur | | 20 | °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 8 | linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| log Pow | | 2,84 | |
| Referenstemperatur | | 20 | °C |
| Metod | OECD 107 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 9 | eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 |
| log Pow | | 1,83 | |
| Referenstemperatur | | 30 | °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 10 | (Z)-hex-3-enylsalicylat | 65405-77-8 | 265-745-8 |
| log Pow | | 4,8 | |
| Referenstemperatur | | 25 | °C |
| Metod | OECD 117 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 11 | 7-hydroxycitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 |
| log Pow | | 1,68 | |
| Referenstemperatur | | 25 | °C |
| Metod | OECD 107 | | |
| Källa | ECHA | | |
| 12 | allyl (cyclohexyloxy)acetat | 68901-15-5 | 272-657-3 |
| log Pow | | 2,8 | |
| Referenstemperatur | | 24,7 | °C |
| Metod | EU Method A.8 | | |
| Källa | ECHA | | |

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | |
|---------------------------------------|---|
| PBT-bedömning | Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT. |
| vPvB-bedömning | Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB. |

12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE**12.8 Annan information****Annan information**

| |
|---|
| Produkten får ej komma in i avloppssystemet och vattendrag och inte lagras på allmänna avfallsupplag. |
|---|

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

| | |
|---------------------------------|---|
| Klass | 9 |
| Klassificeringscode | M6 |
| Förpackningsgrupp | III |
| Kemlertal | 90 |
| UN-nummer | UN3082 |
| Godsbeteckning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Tunnelrestriktionskod | - |
| Farligt-etikett | 9 |
| Symbolen för miljöfarliga ämnen | Symbol "fisk och träd" |

14.2 Transport IMDG

| | |
|---------------------------------|---|
| Klass | 9 |
| Förpackningsgrupp | III |
| UN-nummer | UN3082 |
| Benämning och beskrivning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| EmS | F-A, S-F |
| Etiketter | 9 |
| Symbolen för miljöfarliga ämnen | Symbol "fisk och träd" |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|---------------------------------|---|
| Klass | 9 |
| Förpackningsgrupp | III |
| UN-nummer | UN3082 |
| Benämning och beskrivning | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Etiketter | 9 |
| Symbolen för miljöfarliga ämnen | Symbol "fisk och träd" |

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021**Region:** SE**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas av bilaga I, del 1, farokategori:

E2

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)

VOC

0,1 %

Övriga föreskrifter

De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds-föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används. Beakta hanteringsbegränsningarna som anges i skydds-förordningen för blivande och ammande mödrar samt för ungdomar och som syftar till att skydda mot farliga ämnen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

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

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

| | |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H361 | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

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

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Handelsnamn: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-Nr.: 259999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 03.02.2022

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 10.12.2021

Region: SE

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.
Prod-ID 781801