



Taski Tapi Deo C9a

Revision: 2022-11-22

Udgave: 03.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Taski Tapi Deo C9a

UFI: 8AW1-H0HC-700V-S94C

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktbrug:

Luftfrisker - løbende.

Kun til erhvervsmæssig anvendelse.

Frarådede anvendelser:

Andre anvendelser end de identificerede frarådes.

SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering:

AISE_SWED_PW_8a_1

AISE_SWED_PW_19_2

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Frydenlundsvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbæk, Tel: 70 10 41 14

E-mail: ordre.dk@diversey.com

1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel.

Indeholder isoeugenol (Isoeugenol), 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd (Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde), linalool (Linalool), piperonal (Piperonal), 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (Alpha-Isomethyl Ionone), D-limonen (Limonene)

Faresætninger:

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P280 - Bær beskyttelseshandsker.

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Taski Tapi Deo C9a

3.2 Blandinger

| Indholdsstof(fer) | EF nummer | CAS-nr | REACH registreringsnummer | Klassificering | Noter | Vægt procent |
|--|-----------|------------|-----------------------------------|---|-------|--------------|
| linalylacetat | 204-116-4 | 115-95-7 | 01-2119454789-19 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) | | 1-3 |
| benzylbenzoat | 204-402-9 | 120-51-4 | 01-2119976371-33 | Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 1-3 |
| linalool | 201-134-4 | 78-70-6 | 01-2119474016-42 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) | | 1-3 |
| benzylacetat | 205-399-7 | 140-11-4 | 01-2119638272-42 | STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) | | 1-3 |
| piperonal | 204-409-7 | 120-57-0 | 01-2119983608-21 | Skin Sens. 1B (H317) | | 0.1-1 |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | 204-846-3 | 127-51-5 | 01-2120138569-45 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 0.1-1 |
| D-limonen | 227-813-5 | 5989-27-5 | 01-2119529223-47 | Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 0.1-1 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | 250-954-9 | 32210-23-4 | 01-2119976286-24 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 0.1-1 |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | 251-020-3 | 32388-55-9 | 01-2119969651-28 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 0.1-1 |
| coumarin | 202-086-7 | 91-64-5 | 01-2119949300-45,01-2119943756-26 | Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373) Skin Sens. 1B (H317) | | 0.1-1 |
| eugenol | 202-589-1 | 97-53-0 | 01-2119971802-33 | Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) | | 0.1-1 |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | 250-863-4 | 31906-04-4 | - | Skin Sens. 1A (H317) | | 0.1-1 |
| benzylsalicylat | 204-262-9 | 118-58-1 | 01-2119969442-31 | Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 0.1-1 |
| isoeugenol | 202-590-7 | 97-54-1 | 01-2120223682-61 | Skin Sens. 1A (H317) | | 0.1-1 |
| 2-methoxy-4-propylphenol | 220-499-0 | 2785-87-7 | 01-2120223684-57 | Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) | | 0.1-1 |
| 7-hydroxycitronellal | 203-518-7 | 107-75-5 | 01-2119973482-31 | Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) | | 0.1-1 |

Specifikke koncentrationsgrænser

isoeugenol:

- Skin Sens. 1 (H317) >= 0.01%

Hvis der er grænseværdi for eksponering i arbejdsmiljøet, er disse listet i underpunkt 8.1.

ATE, hvis tilgængelig, er disse listet i punkt 11.

[4] Undtaget: polymer. Se artikel 2. stk. 9 i forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Den fulde ordlyd til de nævnte H-sætninger og EUH-sætninger i dette punkt, er angivet i punkt 16..

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Forgiftningssymptomer kan fremkomme efter mange timer. Det anbefales derfor at være under observation af læge i mindst 48 timer efter hændelsen.

Indånding:

Søg lægehjælp ved ubehag.

Hudkontakt:

Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

Indtagelse:

Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

Selvbeskyttelse af førstehjælper:

Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding:

Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

Taski Tapi Deo C9a

| | |
|---------------------|--|
| Hudkontakt: | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Øjenkontakt: | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |
| Indtagelse: | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte særlige farer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend altid lufforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir. Undgå at produktet kommer i jorden. Informer den lokale myndighed i tilfælde af at uforyndet produktet kommer i afløbssystem, overfladevand, grundvand eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Spildte materialer må ikke anbringes i den originale beholder. Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner**

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:

For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2.

Råd om generel hygiejne:

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Alt tilsmudset tøj tages af. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Undgå kontakt med hud. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Se punkt 8.2, Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares kun i originalemballagen. For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

| Indholdsstof(fer) | Langtidsværdi(er) | Korttidsværdi(er) | Loftværdi(er) |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|
| benzylacetat | 10 ppm 61 mg/m ³ | | |
| D-limonen | 75 ppm | | |

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

Taski Tapi Deo C9a

Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

Yderligere grænseværdier i forbindelse med anvendelsesforhold, hvis de er tilgængelige:

DNEL/DMEL og PNEC værdier

Human eksponering

DNEL/DMEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| linalylacetat | - | - | - | 0.2 |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| linalool | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | - | - | - | 4.76 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| [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-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| eugenol | - | - | - | 3 |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |

DNEL/DMEL dermal eksponering - Arbejdstager

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | - | Ingen data til rådighed | - |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| linalool | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | 0.222 mg/cm ² hud | - | Ingen data til rådighed | - |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| [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-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| eugenol | Ingen data til rådighed | - | Ingen data til rådighed | - |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |

DNEL/DMEL dermal eksponering - Forbruger

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | - | Ingen data til rådighed | - |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| linalool | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | 0.111 mg/cm ² hud | - | Ingen data til rådighed | - |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| [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-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| eugenol | Ingen data til rådighed | - | Ingen data til rådighed | - |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |

| | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

DNEL/DMEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m³)

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| linalylacetat | - | - | - | - |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| linalool | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | - | - | - | 33.3 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| eugenol | - | - | - | - |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |

DNEL/DMEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m³)

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| linalylacetat | - | - | - | - |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| linalool | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | - | - | - | 8.33 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| eugenol | - | - | - | - |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |

Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer) | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l) | Spildevandsrensning (mg/l) |
|--|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| linalylacetat | - | - | - | - |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| linalool | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | 0.014 | 0.0014 | - | 1.8 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| eugenol | - | - | - | - |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

| Indholdsstof(fer) | Sediment, ferskvand (mg/kg) | Sediment, havvand (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
|-------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| linalylacetat | - | - | - | - |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| linalool | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| piperonal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| D-limonen | 3.85 | 0.385 | 0.763 | - |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| coumarin | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| eugenol | - | - | - | - |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |

8.2 Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet.

Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig.

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Egnede organisatoriske foranstaltninger: Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:

| | SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering | LCS | PROC | Varighed (min) | ERC |
|------------------------------|--|-----|---------|----------------|-------|
| Manuel anvendelse | AISE_SWED_PW_19_2 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
| Manuel overførsel af produkt | AISE_SWED_PW_8a_1 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Beskyttelse af hænder:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Kemikalieresistente handsker (EN 374). Kontroller anvisninger, som leveres af handskelieferandøren, vedrørende gennemtrængelighed og gennembrudstid. Overvej specifikke lokale anvendelsesforhold, såsom risiko for sprøjt, snit, kontaktid og temperatur.

Anbefalede handsker ved længerevarende kontakt: Materialetype: butylgummi

Gennemtrængningstid: ≥ 480 min Materialetykkelse: ≥ 0.7 mm

Anbefalede handsker til beskyttelse mod sprøjt: Materialetype: nitrilgummi Gennemtrængningstid: ≥ 30 min Materialetykkelse: ≥ 0.4 mm

Leverandøren af handsker kan evt. vejlede om andre typer handsker med tilsvarende egenskaber.

Beskyttelse af kroppen:

Åndedrætsværn:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

Metode / bemærkning

Tilstandsform: Fast stof

Udseende: Granulat

Farve: Lys , Gul

Lugt: Produktspecifik

Lugtterskel: Ikke anvendeligt

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): Ikke bestemt

Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

Stofdata, kogepunkt

| Indholdsstof(fer) | Værdi (°C) | Metode | Atmosfærisk tryk (hPa) |
|-------------------|-------------------------|--------|------------------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | |
|--|-------------------------|--------------------|------|
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | |
| D-limonen | 175-178 | Weight of evidence | 1013 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | |

Metode / bemærkning

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt

Antændelighed (væske): Ikke anvendeligt.

Flammepunkt (°C): Ikke anvendeligt.

Produktet indeholder intet/ingen stof(fer) med flammepunkt < 100 °C

Selvstændig forbrænding: Ikke anvendeligt.

(UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2)

Nedre og øvre eksplosionsgrænse/antændelsesgrænse (%): Ikke bestemt

Se stofdata

Stofdata, antændelses- eller eksplosionsgrænser, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Nedre grænse (% vol) | Øvre grænse (% vol) |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| D-limonen | 0.7 | 6.1 |

Metode / bemærkning

Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke anvendeligt.

pH-værdi: Ikke anvendeligt. Ikke målt

Kinematisk viskositet: Ikke bestemt

Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

Opløselighed i / blandbar med vand: Uopløselig

Stofdata, opløselighed i vand

| Indholdsstof(fer) | Værdi (g/l) | Metode | Temperatur (°C) |
|--|-------------------------|------------------------|-----------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | |
| D-limonen | Uopløselig | Metoden er ikke oplyst | 20 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | |

Stofdata, fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): se underpunkt 12.3

Metode / bemærkning

Damptryk: Ikke bestemt

Se stofdata

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer) | Værdi (Pa) | Metode | Temperatur (°C) |
|-------------------|-------------------------|--------|-----------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | |
|--|-------------------------|------------------------|----|
| linalool | Ingen data til rådighed | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | |
| piperalon | Ingen data til rådighed | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | |
| D-limonen | 190-230 | Metoden er ikke oplyst | 20 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | |

Relativ massefylde: ≈ 0.92 (20 °C)

Relativ dampmassefylde: Ingen data til rådighed.

Partikelegenskaber: Ikke bestemt.

Metode / bemærkning

OECD 109 (EU A.3)

Ikke anvendelig for faste stoffer

Ikke relevant for klassificering af produktet.

9.2. Andre oplysninger**9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fæklasser**

Eksplorative egenskaber: Ikke eksplosiv.

Oxiderende egenskaber: Ikke oxiderende.

Korrosion af metaller: Ikke bestemt

Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen anden tilgængelig relevant information.

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

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte materialer under normale forhold.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Data på blanding:.

Relevante beregnede ATE(er):

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:.

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) | ATE (mg/kg) |
|-------------------|------------------|---------------|-------|--------|----------------------|---------------|
| linalylacetat | | 9000 | | | | Ikke klarlagt |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|-------|------------------------|--|---------------|
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | | 26000 |
| linalool | LD ₅₀ | 2790 | Rotte | | | Ikke klarlagt |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | | 270000 |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | > 5000 | Rotte | | | Ikke klarlagt |
| D-limonen | LD ₅₀ | 4400 - 5100 | Rotte | Metoden er ikke oplyst | | 480000 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | 3370 | Rotte | Metoden er ikke oplyst | | 390000 |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | | 47000 |
| eugenol | LD ₅₀ | > 2000 | | | | Ikke klarlagt |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| benzylsalicylat | LD ₅₀ | > 2000 | | Metoden er ikke oplyst | | Ikke klarlagt |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |

Akut dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) | ATE (mg/kg) |
|---|------------------|-------------------------|-------|------------------------|----------------------|---------------|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| D-limonen | LD ₅₀ | > 5000 | Kanin | Metoden er ikke oplyst | | Ikke klarlagt |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | | Ikke klarlagt |

Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|---|------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til | | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|
| | | rådighed | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | |

Akut toksicitet ved indånding, fortsat

| Indholdsstof(fer) | ATE - indånding, støv (mg/l) | ATE - indånding, tåge (mg/l) | ATE - indånding, damp (mg/l) | ATE - indånding, gas (mg/l) |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| linalylacetat | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| benzylbenzoat | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| linalool | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| benzylacetat | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| piperonal | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| D-limonen | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| coumarin | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| eugenol | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| benzylsalicylat | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| isoeugenol | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |
| 7-hydroxycitronellal | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt | Ikke klarlagt |

Lokalirritation og ætsning

Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksposeringstid |
|--|-------------------------|-------|------------------------|-----------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | Lokalirriterende | Kanin | Metoden er ikke oplyst | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | | |

Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksposeringstid |
|-------------------|----------|-------|--------|-----------------|
|-------------------|----------|-------|--------|-----------------|

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | | |

Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksposeringstid |
|--|-------------------------|-------|--------|-----------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | | |

Sensibilisering

Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksposeringstid (t) |
|-------------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | Ingen data til | | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | |
|--|-------------------------|---------|------------------------|--|
| | rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | Sensibiliserende | Marsvin | Metoden er ikke oplyst | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | | |

Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Eksposeringstid |
|--|-------------------------|-------|--------|-----------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | | |

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Mutagenicitet

| Indholdsstof(fer) | Resultat (in-vitro) | Metode (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metode (in-vivo) |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| D-limonen | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecar | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| baldehyd | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | Ingen data til rådighed |

Carcinogenicitet

| Indholdsstof(fer) | Virkninger |
|---|-------------------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed |
| linalool | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | Ingen data til rådighed |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed |
| [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-on | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed |
| eugenol | Ingen data til rådighed |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed |

Reproduktionstoksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Specifik virkning | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Bemærkninger og andre rapporterede virkninger |
|---|------------------|-------------------|---------------------------|-------|--------|------------------|---|
| linalylacetat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylbenzoat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| [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-on | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | | Ingen data til rådighed | | | | |

Toksicitet ved gentagen dosering

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| | | | | | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|--|--|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | | |

Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|--|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | | |

Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|--|--|
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | | |

Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Eksponeringsvej | Effektparameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer | Bemærkning |
|--|-----------------|-----------------|---------------------------|-------|--------|------------------------|--|------------|
| linalylacetat | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| benzylbenzoat | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| linalool | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| benzylacetat | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| piperonal | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| D-limonen | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| coumarin | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| eugenol | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| benzylsalicylat | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| isoeugenol | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | | Ingen data til rådighed | | | | | |

Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer) | Berørte organ(er): |
|-------------------|-------------------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed |

Taski Tapi Deo C9a

| | |
|--|-------------------------|
| linalool | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | Ingen data til rådighed |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed |
| eugenol | Ingen data til rådighed |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed |

Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer) | Berørte organ(er): |
|--|-------------------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed |
| linalool | Ingen data til rådighed |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed |
| piperonal | Ingen data til rådighed |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed |
| D-limonen | Ingen data til rådighed |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed |
| coumarin | Ingen data til rådighed |
| eugenol | Ingen data til rådighed |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed |

Aspirationsfare

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3.

Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - Data fra mennesker, hvis de findes:

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen anden tilgængelig relevant information.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante, og oplysningerne er tilgængelige:

Akvatisk korttidstoksicitet

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| linalylacetat | LC ₅₀ | 11 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203, gennemstrømning | 96 |
| benzylbenzoat | LC ₅₀ | 2.32 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203, semistatisk | 96 |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | | Ingen data til | | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | | |
|--|------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|----|
| | | rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | LC ₅₀ | 0.72 | <i>Pimephales promelas</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | |

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|--|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| linalylacetat | EC ₅₀ | 59 | <i>Dafnie</i> | OECD 202, statisk | 48 |
| benzylbenzoat | LC ₅₀ | 3.09 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, statisk | 48 |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | EC ₅₀ | 0.36 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | |

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|---|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------|----------------------|
| linalylacetat | EC ₅₀ | 68 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| benzylbenzoat | EC ₅₀ | 0.475 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201, statisk | 72 |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | E _r C ₅₀ | 150 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | |
|---|--|-------------------------|--|--|
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | |

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|---|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | |

Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Inoculum | Metode | Ekspone-ringstid |
|---|------------------|-------------------------|----------|--------|------------------|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til | | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|--|--|--|
| | | rådighed | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | |

Akvatisk langtidstoksicitet

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|--|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | | |

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|--|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | | |

Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende bentiske organismer, herunder sedimentlevende organismer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg dw sediment) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|---|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| linalylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylbenzoat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| [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-on | | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | | Ingen data til rådighed | | | | |

Terrestrisk toksicitet

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelig:

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Abiotisk nedbrydning**

Abiotisk nedbrydning - fotokemisk nedbrydning i luft, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Bionedbrydning

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

| Indholdsstof(fer) | Inoculum | Analytisk metode | DT ₅₀ | Metode | Vurdering |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----------|---------------------------|
| linalylacetat | | | | OECD 301F | Let bionedbrydeligt |
| benzylbenzoat | | | | OECD 301F | Let bionedbrydeligt |
| linalool | Aktiveret slam, aerob | Ilforbrug | 64.2% på 28 dag(e) | OECD 301D | Let bionedbrydeligt |
| benzylacetat | Aktiveret slam, aerob | CO ₂ produktion | 100.9% på 28 dag(e) | OECD 301B | Let bionedbrydeligt |
| piperonal | | | | | Let bionedbrydeligt |
| 3-methyl-4-(2, 6, | | | | OECD 301B | Ikke let bionedbrydeligt. |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|
| 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | | | | | |
| D-limonen | | | 80 % på 28 dag(e) | OECD 301D | Let bionedbrydeligt |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | | | | OECD 301B | Let bionedbrydeligt |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | | | | OECD 301F | Ikke let bionedbrydeligt |
| coumarin | Aktiveret slam, aerob | | | OECD 301C | Let bionedbrydeligt |
| eugenol | | | | | Let bionedbrydeligt |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | | | > 60% på 28 dag(e) | OECD 301C | Let bionedbrydeligt |
| benzylsalicylat | | | | OECD 301F | Let bionedbrydeligt |
| isoeugenol | | Itforbrug | 79% på 28 dag(e) | OECD 301F | Let bionedbrydeligt |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Aktiveret slam, aerob | Itforbrug | > 73% på 28 dag(e) | OECD 301F | Let bionedbrydeligt |
| 7-hydroxycitronellal | | | | OECD 301F | Let bionedbrydeligt |

Let biologisk nedbrydelighed - anaerob og marine forhold, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

| Indholdsstof(fer) | Værdi | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|--|-------------------------|--------|-------------------------------------|------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | | |
| D-limonen | Ingen data til rådighed | | Højt potentiale for bioakkumulering | |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | | |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer) | Værdi | Arter | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|---|-------------------------|-------|------------------------|-------------------------------------|------------|
| linalylacetat | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | 683.1 | | Metoden er ikke oplyst | Højt potentiale for bioakkumulering | |

Taski Tapi Deo C9a

| | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | | | |

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer) | Adsorptionskoefficient Log Koc | Desorption koefficient Log Koc(des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------|--------------------|--------------------------------------|
| linallylacetat | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylbenzoat | Ingen data til rådighed | | | | |
| linalool | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylacetat | Ingen data til rådighed | | | | |
| piperonal | Ingen data til rådighed | | | | |
| 3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Ingen data til rådighed | | | | |
| D-limonen | Ingen data til rådighed | | | | Højt potentiale for mobilitet i jord |
| 4-tert-butylcyclohexylacetat | Ingen data til rådighed | | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | Ingen data til rådighed | | | | |
| coumarin | Ingen data til rådighed | | | | |
| eugenol | Ingen data til rådighed | | | | |
| 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd | Ingen data til rådighed | | | | |
| benzylsalicylat | Ingen data til rådighed | | | | |
| isoeugenol | Ingen data til rådighed | | | | |
| 2-methoxy-4-propylphenol | Ingen data til rådighed | | | | |
| 7-hydroxycitronellal | Ingen data til rådighed | | | | |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - Miljøvirkninger, hvis de findes:

12.7. Andre negative virkninger

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Restaffald/restprodukter:**

Det koncentrerede indhold eller forurenede emballage skal bortskaffes af en godkendt affaldshåndterer eller i henhold til stedet tilladelse. Udledning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiidnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

Taski Tapi Deo C9a

Det Europæiske Affaldskatalog: 16 03 05* - Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

Tom emballage
Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID), Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

- 14.1 UN-nummer: Ikke farligt gods
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke farligt gods
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods
- 14.4 Emballagegruppe: Ikke farligt gods
- 14.5 Miljøfarer: Ikke farligt gods
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke farligt gods
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Ikke farligt gods

Anden relevant information:

ADR

Farenummer: -

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-forordninger:**

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP
- stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i delegeret forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605
- Konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)
- International søtransport af farligt gods (IMDG)

Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII) Ikke anvendeligt.

Seveso - Klassificering: Ikke klassificeret

Pr.nr: 1776426

Nationale foreskrifter

Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

Oplysninger om anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produkt egenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt

SDS kode: MS1002006

Udgave: 03.0

Revision: 2022-11-22

Årsag til opdatering:

Format tilpasset i overensstemmelse med ændring 2020/878, bilag II af forordning (EF) nr. 1907/2006, Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit., 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 16

Klassificeringsprocedure

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på beregningsmetoder, der anvender stofdata, som krævet af forordning (EF) Nr. 1272/2008. Hvis bestemte klassificeringsdata på blandingen er tilgængelige eller for eksempel brobygning eller weight of evidence kan blive anvendt til klassificering, vil dette blive indikeret i de relevante afsnit i sikkerhedsdatabladet. Se punkt 9 for fysisk kemiske egenskaber, punkt 11 for toksikologiske oplysninger og punkt 12 for miljøoplysninger.

Fuldstændig ordlyd af H og EUH-sætninger nævnt under punkt 3:

- H226 - Brandfarlig væske og damp.
- H302 - Farlig ved indtagelse.

Taski Tapi Deo C9a

- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- ATE - Estimat for akut toksicitet
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Kategorier af miljøudslip
- EUH - CLP Specifik faresætning
- LC50 - dødelig koncentration, 50%
- LCS - Livscyklusfase
- LD50 - dødelig dosis, 50%
- NOAEL - niveau uden observerede negative effekter
- NOEL - niveau uden observerede effekter
- OECD - Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffekt-koncentration
- PROC - Proceskategorier
- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende

Slut på sikkerhedsdatablad