



A Solenis Company

TASKI Tapi Deo C9a

Revision: 2024-01-29

Udgave: 01.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: TASKI Tapi Deo C9a

UFI: VF8K-F1CN-R00C-7URK

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

Produktbrug:

Luffrisiker - supplerende (stof).

Kun til erhvervmæssig anvendelse.

Frarådede anvendelser:

Andre anvendelser end de identificerede frarådes.

SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering:

AISE_SWED_PW_4_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@diverse.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

Øjenirritation, Kategori 2 (H319)

Hudirritation, Kategori 2 (H315)

Hudsensibilisering, Kategori 1 (H317)

Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel.

Indeholder geranylacetat (Geranyl Acetate), linalool (Linalool), Isocyclocitral (Isocyclocitral), cineol (Eucalyptol), p-mentha-1,4(8)-dien (Terpinolene), D-limonen (Limonene)

Faresætninger:

H315 + H319 - Forårsager hud- og alvorlig øjenirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P280 - Bær beskyttelseshandsker.

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

TASKI Tapi Deo C9a

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Indholdsstof(fer)	EF nummer	CAS-nr	REACH registreringsnummer	Klassificering	Noter	Vægt procent
linalylacetat	204-116-4	115-95-7	01-211945478 9-19	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319)		3-10
geranylacetat	203-341-5	105-87-3	01-211997348 0-35	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (H412)		3-10
decanal	203-957-4	112-31-2	01-211996777 1-26	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (H412)		3-10
dimethylphenethylbutyrat	233-221-8	10094-34-5	01-212074257 8-44	Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)		3-10
benzylacetat	205-399-7	140-11-4	01-211963827 2-42	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3 (H335) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319)		3-10
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	226-501-6	5413-60-5	01-211997828 1-32 01-211993449 1-39 01-212012014 3-77	Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (H412)		3-10
2-tert-butylcyclohexylacetat	201-828-7	88-41-5	01-211997071 3-33	Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)		3-10
2,6-dimethyl-2-octen-2-ol	242-362-4	18479-58-8	01-211945727 4-37	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319)		3-10
linalool	201-134-4	78-70-6	01-211947401 6-42	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317)		3-10
p-mentha-1,4(8)-dien	209-578-0	586-62-9	01-211998232 4-34 , 01-211998232 5-32	Brandfarlige væsker, Kategori 3 (H226) Aspirationstoksicitet, Kategori 1 (H304) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)		1-3
Isocyclocitral	215-638-7	1335-66-6	01-212012014 7-69	Øjenirritation, Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (H412)		1-3
1,4-undecalacton	203-225-4	104-67-6	01-211995933 3-34	Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)		1-3
Ethyl hexanoate	204-640-3	123-66-0	01-212074910 4-60	Brandfarlige væsker, Kategori 3 (H226) Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3 (H335) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319)		1-3
cineol	207-431-5	470-82-6	01-211996777 2-24	Brandfarlige væsker, Kategori 3 (H226) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317)		1-3
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	238-969-9	14901-07-6	01-211944992 1-34	Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)		1-3
allylheptanoat	205-527-1	142-19-8	01-211948896 1-23	Akut toksicitet - oral, Kategori 3 (H301) Akut toksicitet - dermal, Kategori 3 (H311) Akut akvatisk toksicitet, Kategori 1 M=1 (H400) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (H412)		1-3
D-limonen	227-813-5	5989-27-5	01-211952922 3-47	Brandfarlige væsker, Kategori 3 (H226) Aspirationstoksicitet, Kategori 1 (H304) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Akut akvatisk toksicitet, Kategori 1 M=1 (H400) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 1 M=1 (H410)		1-3
Attapulgit	601-805-5	12174-11-7	Exempted due to Natural origin	Ikke klassificeret		1-3
geraniol	203-377-1	106-24-1	01-211955243 0-49 01-211956062 1-44	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Alvorlig øjenskade, Kategori 1 (H318) Hudsensibilisering, Kategori 1 (H317)		1-3
citronellol	203-375-0	106-22-9	01-211945399 5-23	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317)		1-3
Methyl-N-methylantranilat	201-642-6	85-91-6	01-212073698 9-31	Øjenirritation, Kategori 2 (H319) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (H412)		1-3
nerol	203-378-7	106-25-2	01-211998324 4-33	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317)		0.1-1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetraamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	259-174-3	54464-57-2	01-211948998 9-04	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 1 M=1		0.1-1

TASKI Tapi Deo C9a

				(H410)	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	203-161-7	103-95-7	01-211997058 2-32	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 (H361) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (H412)	0.1-1
citronellal	203-376-6	106-23-0	01-211947490 0-37	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Kategori 1 (H317) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)	0.1-1
pin-2(10)-en	204-872-5	127-91-3	01-211951923 0-54	Brandfarlige væsker, Kategori 3 (H226) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Akut akvatisk toksicitet, Kategori 1 M=1 (H400) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 1 M=1 (H410)	0.1-1
allyl-3-cyclohexylpropionat	220-292-5	2705-87-5	01-211997635 5-27	Akut toksicitet - oral, Kategori 4 (H302) Akut toksicitet - dermal, Kategori 4 (H312) Akut toksicitet - indånding, Kategori 4 (H332) Hudsensibilisering, Kategori 1 (H317) Akut akvatisk toksicitet, Kategori 1 M=1 (H400) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 1 M=1 (H410)	0.1-1
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	202-759-5	99-49-0	-	Hudsensibilisering, Kategori 1 (H317)	0.1-1
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		147060-73-9	01-212076746 7-40	Brandfarlige væsker, Kategori 3 (H226) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Kategori 1 (H317) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3 (H412)	0.1-1
citral	226-394-6	5392-40-5	01-211946282 9-23	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Øjenirritation, Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering, Kategori 1 (H317)	0.1-1
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propion aldehyd	214-881-6	1205-17-0	01-212074011 9-58	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 (H361) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)	0.1-1
p-mentha-1,4-dien	202-794-6	99-85-4	01-212078047 8-40	Brandfarlige væsker, Kategori 3 (H226) Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 (H361) Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 2 (H411)	0.1-1
isoeugenol	202-590-7	97-54-1	01-212022368 2-61	Hudsensibilisering, Underkategori 1A (H317)	< 0.01

Specifikke koncentrationsgrænser

isoeugenol:

- Hudsensibilisering, Kategori 1 (H317) \geq 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.

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 lunke, svagt løbende vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Hold øjenlågene adskilt, og skyl med store mængder lunke vand i mindst 15 minutter. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hvis irritation opstår og vedvarer, søg læge.

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.

Hudkontakt:

Irriterende. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenkontakt:

Stærkt irriterende.

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

TASKI Tapi Deo C9a

Ingen kendte særlig farer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend altid luftforsynet 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

Gentagen eller længerevarende kontakt: 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 ufortyndet 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 ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Undgå kontakt med huden og øjnene. 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.

Seveso - Krav for laveste trin (tons): 200

Seveso - Krav for højeste trin (tons): 500

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	20 ppm 122 mg/m ³	
D-limonen	75 ppm		
Attapulgit	1 fiber/cm ³	2 fiber/cm ³	

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

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
linallylacetat	-	-	-	0.2

TASKI Tapi Deo C9a

Sikkerhedsdatablad

geranylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
cineol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
D-limonen	-	-	-	4.76
Attapulgit	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylanthranilat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	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

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	-
geranylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
cineol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	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	-
Attapulgit	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylanthranilat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	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

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	-
geranylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
cineol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	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	-
Attapulgit	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylanthranilat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha n-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	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

DNEL/DMEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m³)

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
linalylacetat	-	-	-	-
geranylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
cineol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
D-limonen	-	-	-	33.3
Attapulgit	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylanthranilat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

n-1-on				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	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

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

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
linalylacetat	-	-	-	-
geranylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
cineol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
D-limonen	-	-	-	8.33
Attapulgit	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylanthranilat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha n-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	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

Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

Indholdsstof(fer)	Overfladevand, fersk (mg/l)	Overfladevand, hav (mg/l)	Periodevis (mg/l)	Spildevandsrens-ningsanlæg (mg/l)
linalylacetat	-	-	-	-
geranylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
cineol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

TASKI Tapi Deo C9a

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
D-limonen	0.014	0.0014	-	1.8
Attapulgit	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc citral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	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

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

Indholdsstof(fer)	Sediment, ferskvand (mg/kg)	Sediment, havvand (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m ³)
linalylacetat	-	-	-	-
geranylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
decanal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
dimethylphenethylbutyrat	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
cineol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
allylheptanoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
D-limonen	3.85	0.385	0.763	-
Attapulgit	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
geraniol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
citronellol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
nerol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
citronellal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc citral	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
p-mentha-1,4-dien	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

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.

TASKI Tapi Deo C9a

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
Automatisk anvendelse i specifikke systemer	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	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 handskeleverandøren, vedrørende gennemtrængelighed og gennembrudstid. Overvej specifikke lokale anvendelsesforhold, såsom risiko for sprøjt, snit, kontakttid og temperatur.

Anbefalede handsker ved længerevarende kontakt: Materialetype: butylgummi

Gennemtrængningstid: ≥ 480 min Materialetykkelse: ≥ 0.7 mmAnbefalede 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:

Undgå at produktet kommer ufortyndet eller uden neutralisering i afløbssystem eller kloak.

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 , fra Brun til Gul

Lugt: Orange Citrus

Lugttærskel: Ikke anvendelig

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

Stofdata, kogepunkt

Indholdsstof(fer)	Værdi (°C)	Metode	Atmosfærisk tryk (hPa)
linalylacetat	Ingen data til rådighed		
geranylacetat	Ingen data til rådighed		
decanal	Ingen data til rådighed		
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed		
benzylacetat	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed		
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed		
linalool	Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed		
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed		
cineol	Ingen data til rådighed		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
D-limonen	175-178	Weight of evidence	1013
Attapulgit	Ingen data til rådighed		
geraniol	Ingen data til rådighed		
citronellol	Ingen data til rådighed		
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed		
nerol	Ingen data til rådighed		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		
citronellal	Ingen data til rådighed		
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed		
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed		

TASKI Tapi Deo C9a

d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed		
citral	Ingen data til rådighed		
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed		
isoeugenol	Ingen data til rådighed		

Metode / bemærkning

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt**Antændelighed (væske):** Ikke anvendeligt.**Flammepunkt (°C):** Ikke anvendeligt.**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 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		
geranylacetat	Ingen data til rådighed		
decanal	Ingen data til rådighed		
dimethylphenetylbutyrat	Ingen data til rådighed		
benzylacetat	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed		
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed		
linalool	Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed		
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed		
cineol	Ingen data til rådighed		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
D-limonen	Uopløselig	Metoden er ikke oplyst	20
Attapulgit	Ingen data til rådighed		
geraniol	Ingen data til rådighed		
citronellol	Ingen data til rådighed		
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed		
nerol	Ingen data til rådighed		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		
citronellal	Ingen data til rådighed		
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed		
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed		
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed		
citral	Ingen data til rådighed		
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed		
isoeugenol	Ingen data til rådighed		

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

TASKI Tapi Deo C9a

Damptryk: Ikke bestemt

Metode / bemærkning
Se stofdata

Stofdata, damptryk

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
linalylacetat	Ingen data til rådighed		
geranylacetat	Ingen data til rådighed		
decanal	Ingen data til rådighed		
dimethylphenetylbutyrat	Ingen data til rådighed		
benzylacetat	Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed		
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed		
linalool	Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4(8)-dien	101	OECD 104 (EU A.4)	20
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed		
cineol	Ingen data til rådighed		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
D-limonen	190-230	Metoden er ikke oplyst	20
Attapulgit	Ingen data til rådighed		
geraniol	Ingen data til rådighed		
citronellol	Ingen data til rådighed		
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed		
nerol	Ingen data til rådighed		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		
citronellal	Ingen data til rådighed		
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed		
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed		
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed		
citral	Ingen data til rådighed		
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed		
isoeugenol	Ingen data til rådighed		

Relativ massefylde: ≈ 0.73 (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 fareklasser**

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 reaktivitetsfarer 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.

TASKI Tapi Deo C9a

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Data på blanding: .

Relevante beregnede ATE(er):

ATE - Oral (mg/kg): >2000

ATE - Dermal (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	Eksponeringstid (t)	ATE Oral (mg/kg)
linalylacetat		9000				Ikke klarlagt
geranylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
decanal		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
benzylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		3600				Ikke klarlagt
linalool	LD ₅₀	2790	Rotte			Ikke klarlagt
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
cineol		4500	Rotte	OECD 401 (EU B.1)		Ikke klarlagt
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	LD ₅₀	4590	Rotte	Metoden er ikke oplyst		Ikke klarlagt
allylheptanoat	LD ₅₀	218	Rotte	Metoden er ikke oplyst		218
D-limonen	LD ₅₀	4400 - 5100	Rotte	Metoden er ikke oplyst		Ikke klarlagt
Attapulgit	LD ₅₀	> 2000				Ikke klarlagt
geraniol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
citronellol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
nerol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LD ₅₀	> 3000				Ikke klarlagt
citronellal		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	LD ₅₀	> 2000				Ikke klarlagt
citral	LD ₅₀	> 2000				Ikke klarlagt

TASKI Tapi Deo C9a

alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
isoeugenol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt

Akut dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)	ATE Dermal (mg/kg)
linalylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
geranylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
decanal		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
benzylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
linalool		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
cineol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
allylheptanoat	LD ₅₀	810	Kanin	Metoden er ikke oplyst		810
D-limonen	LD ₅₀	> 5000	Kanin	Metoden er ikke oplyst		Ikke klarlagt
Attapulgit		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
geraniol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
citronellol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
nerol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
citronellal		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
citral		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt
isoeugenol		Ingen data til rådighed				Ikke klarlagt

Akut toksicitet ved indånding

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
-------------------	------------------	--------------	-------	--------	----------------------

TASKI Tapi Deo C9a

linalylacetat		Ingen data til rådighed		
geranylacetat		Ingen data til rådighed		
decanal		Ingen data til rådighed		
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed		
benzylacetat		Ingen data til rådighed		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed		
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed		
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed		
linalool		Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed		
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed		
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed		
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed		
cineol		Ingen data til rådighed		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed		
allylheptanoat		Ingen data til rådighed		
D-limonen		Ingen data til rådighed		
Attapulgit		Ingen data til rådighed		
geraniol		Ingen data til rådighed		
citronello		Ingen data til rådighed		
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed		
nerol		Ingen data til rådighed		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed		
citronellal		Ingen data til rådighed		
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed		
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed		
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed		
citral		Ingen data til rådighed		
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed		
isoeugenol		Ingen data til rådighed		

Akut toksicitet ved indånding, fortsat

Indholdsstoff(er)	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
geranylacetat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
decanal	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
dimethylphenethylbutyrat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
benzylacetat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
linalool	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt

TASKI Tapi Deo C9a

p-mentha-1,4(8)-dien	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
Isocyclocitral	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
1,4-undecalacton	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
Ethyl hexanoate	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
cineol	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
allylheptanoat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
D-limonen	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
Attapulgit	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
geraniol	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
citronellol	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
Methyl-N-methylantranilat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
nerol	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
citronellal	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
pin-2(10)-en	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
citral	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
p-mentha-1,4-dien	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt	Ikke klarlagt
isoeugenol	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			
geranylacetat	Ingen data til rådighed			
decanal	Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed			
benzylacetat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed			
linalool	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed			
cineol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ikke irriterende			
D-limonen	Lokalirriterende	Kanin	Metoden er ikke oplyst	
Attapulgit	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed			
nerol	Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
citronellal	Ingen data til			

TASKI Tapi Deo C9a

	rådighed			
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed			
isoeugenol	Ingen data til rådighed			

Øjenirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid
linalylacetat	Ingen data til rådighed			
geranylacetat	Ingen data til rådighed			
decanal	Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed			
benzylacetat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed			
linalool	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed			
cineol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ikke ætsende eller irriterende			
D-limonen	Ingen data til rådighed			
Attapulgit	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed			
nerol	Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
citronellal	Ingen data til rådighed			
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til			

TASKI Tapi Deo C9a

	rådighed			
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed			
isoeugenol	Ingen data til rådighed			

Luftvejsirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid
linalylacetat	Ingen data til rådighed			
geranylacetat	Ingen data til rådighed			
decanal	Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed			
benzylacetat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed			
linalool	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed			
cineol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Ingen data til rådighed			
Attapulgit	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed			
nerol	Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
citronellal	Ingen data til rådighed			
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed			
isoeugenol	Ingen data til rådighed			

Sensibilisering

Sensibilisering ved hudkontakt

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid (t)
linalylacetat	Ingen data til rådighed			

TASKI Tapi Deo C9a

geranylacetat	Ingen data til rådighed			
decanal	Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed			
benzylacetat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed			
linalool	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed			
cineol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Sensibiliserende	Marsvin	Metoden er ikke oplyst	
Attapulgit	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
citronellol	Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed			
nerol	Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
citronellal	Ingen data til rådighed			
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed			
isoeugenol	Ingen data til rådighed			

Sensibilisering ved indånding

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid
linalylacetat	Ingen data til rådighed			
geranylacetat	Ingen data til rådighed			
decanal	Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed			
benzylacetat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til			

TASKI Tapi Deo C9a

	rådighed		
linalool	Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed		
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed		
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed		
cineol	Ingen data til rådighed		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		
D-limonen	Ingen data til rådighed		
Attapulgit	Ingen data til rådighed		
geraniol	Ingen data til rådighed		
citronellol	Ingen data til rådighed		
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed		
nerol	Ingen data til rådighed		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		
citronellal	Ingen data til rådighed		
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed		
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed		
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed		
citral	Ingen data til rådighed		
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed		
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed		
isoeugenol	Ingen data til rådighed		

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Mutagenicitet

Inholdsstof(fer)	Resultat (in-vitro)	Metode (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metode (in-vivo)
linalylacetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
geranylacetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
decanal	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
benzylacetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
linalool	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
cineol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
allylheptanoat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
D-limonen	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
Attapulgit	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
geraniol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	

TASKI Tapi Deo C9a

citronellol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed
isoeugenol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed

Carcinogenicitet

Indholdsstof(fer)	Virkninger
linalylacetat	Ingen data til rådighed
geranylacetat	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed
benzylacetat	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed
linalool	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed
cineol	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
D-limonen	Ingen data til rådighed
Attapulgit	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed
isoeugenol	Ingen data til rådighed

Reproduktionstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Specifik virkning	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Eksponeringstid	Bemærkninger og andre rapporterede virkninger
linalylacetat			Ingen data til rådighed				
geranylacetat			Ingen data til rådighed				
decanal			Ingen data til rådighed				
dimethylphenethylbutyrat			Ingen data til rådighed				
benzylacetat			Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydr			Ingen data til				

TASKI Tapi Deo C9a

o-4,7-methanoinden-6-ylacetat			rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat			Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol			Ingen data til rådighed				
linalool			Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien			Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral			Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton			Ingen data til rådighed				
Ethyl hexanoate			Ingen data til rådighed				
cineol			Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on			Ingen data til rådighed				
allylheptanoat			Ingen data til rådighed				
D-limonen			Ingen data til rådighed				
Attapulgit			Ingen data til rådighed				
geraniol			Ingen data til rådighed				
citronellol			Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat			Ingen data til rådighed				
nerol			Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd			Ingen data til rådighed				
citronellal			Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en			Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat			Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on			Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc			Ingen data til rådighed				
citral			Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd			Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien			Ingen data til rådighed				
isoeugenol			Ingen data til rådighed				

Toksicitet ved gentagen dosering

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
linalylacetat		Ingen data til rådighed				
geranylacetat		Ingen data til rådighed				
decanal		Ingen data til rådighed				
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed				
benzylacetat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed				

TASKI Tapi Deo C9a

		rådighed				
linalool		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed				
cineol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				
Attapulgit		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed				
nerol		Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
citronellal		Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed				
isoeugenol		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				
geranylacetat		Ingen data til rådighed				
decanal		Ingen data til rådighed				
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed				
benzylacetat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed				
linalool		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				

TASKI Tapi Deo C9a

Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed				
cineol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				
Attapulgit		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed				
nerol		Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
citronellal		Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed				
isoeugenol		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				
geranylacetat		Ingen data til rådighed				
decanal		Ingen data til rådighed				
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed				
benzylacetat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed				
linalool		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed				
cineol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til				

TASKI Tapi Deo C9a

		rådighed				
Attapulgit		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed				
nerol		Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
citronellal		Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Etalc		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed				
isoeugenol		Ingen data til rådighed				

Kronisk toksicitet

Indholdsstof(fer)	Ekspone-ringsvej	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer	Bemærkning
linalylacetat			Ingen data til rådighed					
geranylacetat			Ingen data til rådighed					
decanal			Ingen data til rådighed					
dimethylphenethylbutyrat			Ingen data til rådighed					
benzylacetat			Ingen data til rådighed					
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat			Ingen data til rådighed					
2-tert-butylcyclohexylacetat			Ingen data til rådighed					
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol			Ingen data til rådighed					
linalool			Ingen data til rådighed					
p-mentha-1,4(8)-dien			Ingen data til rådighed					
Isocyclocitral			Ingen data til rådighed					
1,4-undecalacton			Ingen data til rådighed					
Ethyl hexanoate			Ingen data til rådighed					
cineol			Ingen data til rådighed					
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on			Ingen data til rådighed					
allylheptanoat			Ingen data til rådighed					
D-limonen			Ingen data til rådighed					
Attapulgit			Ingen data til rådighed					
geraniol			Ingen data til rådighed					
citronellol			Ingen data til rådighed					
Methyl-N-methylantra			Ingen data til					

TASKI Tapi Deo C9a

nilat			rådighed				
nerol			Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd			Ingen data til rådighed				
citronellal			Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en			Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat			Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on			Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc			Ingen data til rådighed				
citral			Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd			Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien			Ingen data til rådighed				
isoeugenol			Ingen data til rådighed				

Enkelt STOT-eksponering

Indholdsstof(fer)	Berørte organ(er):
linalylacetat	Ingen data til rådighed
geranylacetat	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed
benzylacetat	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed
linalool	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed
cineol	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
D-limonen	Ingen data til rådighed
Attapulgit	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylanthranilat	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed
isoeugenol	Ingen data til rådighed

Gentagne STOT-eksponeringer

Indholdsstof(fer)	Berørte organ(er):
linalylacetat	Ingen data til rådighed
geranylacetat	Ingen data til rådighed
decanal	Ingen data til rådighed
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed
benzylacetat	Ingen data til rådighed
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed

TASKI Tapi Deo C9a

2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed
linalool	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed
cincol	Ingen data til rådighed
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed
allylheptanoat	Ingen data til rådighed
D-limonen	Ingen data til rådighed
Attapulgit	Ingen data til rådighed
geraniol	Ingen data til rådighed
citronellol	Ingen data til rådighed
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed
nerol	Ingen data til rådighed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed
citronellal	Ingen data til rådighed
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed
citral	Ingen data til rådighed
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed
isoeugenol	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
geranylacetat		Ingen data til rådighed			
decanal		Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed			
benzylacetat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LC ₅₀	27.8	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, statisk	96

TASKI Tapi Deo C9a

linalool		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed			
cineol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	LC ₅₀	6.81	Fisk	DIN 38412, Del 15	96
allylheptanoat	LC ₅₀	0.12	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, semistatisk	96
D-limonen	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
Attapulgit		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed			
nerol		Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	LC ₅₀	1.3	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 203, semistatisk	96
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
citronellal		Ingen data til rådighed			
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed			
isoeugenol		Ingen data til rådighed			

Akvatisk korttidstoksicitet -krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
linallylacetat	EC ₅₀	59	<i>Dafnie</i>	OECD 202, statisk	48
geranylacetat		Ingen data til rådighed			
decanal		Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed			
benzylacetat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC ₅₀	38	<i>Dafnie</i>	OECD 202, statisk	48
linalool		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	EC ₅₀	5.85	<i>Daphnia magna</i> Straus	OECD 202, statisk	48
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed			
cineol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	LC ₅₀	4.03	<i>Daphnia</i>	OECD 202, statisk	48

TASKI Tapi Deo C9a

			<i>magna Straus</i>		
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
D-limonen	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
Attapulgit		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed			
nerol		Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	EC ₅₀	1.38	<i>Dafnie</i>	OECD 202, semistatisk	48
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
citronellal		Ingen data til rådighed			
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed			
isoeugenol		Ingen data til rådighed			

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
linallylacetat	EC ₅₀	68	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
geranylacetat		Ingen data til rådighed			
decanal		Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed			
benzylacetat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	E _b C ₅₀	65	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, statisk	72
linalool		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	EC ₅₀	7.218	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, statisk	72
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed			
cineol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	E _b C ₅₀	20.9	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, Del 9	72
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
D-limonen	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
Attapulgit		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til			

TASKI Tapi Deo C9a

		rådighed			
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed			
nerol		Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	EC ₅₀	> 2.6	<i>Desmodemus subspicatus</i>	OECD 201, statistisk	72
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
citronellal		Ingen data til rådighed			
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed			
isoeugenol		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			
geranylacetat		Ingen data til rådighed			
decanal		Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed			
benzylacetat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed			
linalool		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed			
cineol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
D-limonen		Ingen data til rådighed			
Attapulgit		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed			
nerol		Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
citronellal		Ingen data til			

TASKI Tapi Deo C9a

		rådighed			
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed			
isoeugenol		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			
geranylacetat		Ingen data til rådighed			
decanal		Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed			
benzylacetat		Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed			
linalool		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed			
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed			
cineol		Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed			
allylheptanoat		Ingen data til rådighed			
D-limonen		Ingen data til rådighed			
Attapulgit		Ingen data til rådighed			
geraniol		Ingen data til rådighed			
citronellol		Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed			
nerol		Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed			
citronellal		Ingen data til rådighed			
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed			
citral		Ingen data til rådighed			

TASKI Tapi Deo C9a

alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed			
isoeugenol		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				
geranylacetat		Ingen data til rådighed				
decanal		Ingen data til rådighed				
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed				
benzylacetat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed				
linalool		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed				
cineol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				
Attapulgit		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed				
nerol		Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
citronellal		Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed				
isoeugenol		Ingen data til rådighed				

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-	Værdi	Arter	Metode	Ekspone-	Observerede virkninger
-------------------	---------	-------	-------	--------	----------	------------------------

TASKI Tapi Deo C9a

	parameter	(mg/l)			ringetid	
linalylacetat		Ingen data til rådighed				
geranylacetat		Ingen data til rådighed				
decanal		Ingen data til rådighed				
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed				
benzylacetat		Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed				
linalool		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed				
cineol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				
Attapulgit		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed				
nerol		Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
citronellal		Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed				
isoeugenol		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-ringetid (dage)	Observerede virkninger
linalylacetat		Ingen data til rådighed				
geranylacetat		Ingen data til rådighed				
decanal		Ingen data til rådighed				
dimethylphenethylbutyrat		Ingen data til rådighed				
benzylacetat		Ingen data til				

TASKI Tapi Deo C9a

		rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Ingen data til rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Ingen data til rådighed				
linalool		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien		Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral		Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton		Ingen data til rådighed				
Ethyl hexanoate		Ingen data til rådighed				
cineol		Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on		Ingen data til rådighed				
allylheptanoat		Ingen data til rådighed				
D-limonen		Ingen data til rådighed				
Attapulgit		Ingen data til rådighed				
geraniol		Ingen data til rådighed				
citronellol		Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat		Ingen data til rådighed				
nerol		Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Ingen data til rådighed				
citronellal		Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en		Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat		Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on		Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Ingen data til rådighed				
citral		Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien		Ingen data til rådighed				
isoeugenol		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
geranylacetat	Aktiveret slam, aerob	CO ₂ produktion			Let bionedbrydeligt
decanal				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
dimethylphenethylbutyrat				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
benzylacetat	Aktiveret slam, aerob	CO ₂ produktion	100.9% på 28 dag(e)	OECD 301B	Let bionedbrydeligt
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat					Let bionedbrydeligt
2-tert-butylcyclohexylacetat				Metoden er ikke oplyst	Ikke let bionedbrydeligt.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol				OECD 301B	Let bionedbrydeligt
linalool	Aktiveret slam, aerob	Ilftforbrug	64.2% på 28 dag(e)	OECD 301D	Let bionedbrydeligt
p-mentha-1,4(8)-dien				OECD 301D	Let bionedbrydeligt
Isocyclocitral		Episuite			Let bionedbrydeligt
1,4-undecalacton				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
Ethyl hexanoate				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
cineol				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on			75.4% på 28 dag(e)	OECD 301B	Let bionedbrydeligt
allylheptanoat	Aktiveret slam, aerob		40%	OECD 301D	Ikke let bionedbrydeligt.
D-limonen			80 % på 28 dag(e)	OECD 301D	Let bionedbrydeligt
Attapulgit					Ikke relevant (uorganisk stof)
geraniol				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
citronellol	Aktiveret slam, aerob	CO ₂ produktion		OECD 301F	Let bionedbrydeligt
Methyl-N-methylantranilat				OECD 301D	Naturlig bionedbrydeligt.
nerol				OECD 301D	Let bionedbrydeligt
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on					Ikke let bionedbrydeligt.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd				OECD 301B	Let bionedbrydeligt
citronellal	Aktiveret slam, aerob		83%	OECD 301B	Let bionedbrydeligt
pin-2(10)-en				Weight of evidence	Let bionedbrydeligt
allyl-3-cyclohexylpropionat					Let bionedbrydeligt
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on					Ikke let bionedbrydeligt.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc					Ikke let bionedbrydeligt.
citral				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd					Ikke let bionedbrydeligt.
p-mentha-1,4-dien	Aktiveret slam, aerob	Ilftforbrug	27% på 28 dag(e)	OECD 301F	Let bionedbrydeligt
isoeugenol		Ilftforbrug	79% på 28 dag(e)	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 BioakkumuleringspotentialeFordelingskoefficient n-octanol/vand (log K_{ow})

Indholdsstof(fer)	Værdi	Metode	Vurdering	Bemærkning
linalylacetat	Ingen data til rådighed			
geranylacetat	Ingen data til rådighed			
decanal	Ingen data til rådighed			
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed			
benzylacetat	Ingen data til rådighed			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed			
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til			

TASKI Tapi Deo C9a

	rådighed			
linalool	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed			
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed			
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed			
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed			
cineol	Ingen data til rådighed			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed			
allylheptanoat	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Ingen data til rådighed		Højt potentiale for bioakkumulering	
Attapulgit	Ingen data til rådighed			
geraniol	Ingen data til rådighed			
citronello	Ingen data til rådighed			
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed			
nerol	Ingen data til rådighed			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetraamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed			
citronellal	Ingen data til rådighed			
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed			
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed			
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed			
citral	Ingen data til rådighed			
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed			
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed			
isoeugenol	Ingen data til rådighed			

Biokonzentrationsfaktor (BCF).

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Vurdering	Bemærkning
linallylacetat	Ingen data til rådighed				
geranylacetat	Ingen data til rådighed				
decanal	Ingen data til rådighed				
dimethylphenethylbutyrat	Ingen data til rådighed				
benzylacetat	Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed				
linalool	Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed				
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed				

TASKI Tapi Deo C9a

cineol	Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed				
allylheptanoat	Ingen data til rådighed				
D-limonen	683.1		Metoden er ikke oplyst	Højt potentiale for bioakkumulering	
Attapulgit	Ingen data til rådighed				
geraniol	Ingen data til rådighed				
citronellol	Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed				
nerol	Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed				
citronellal	Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed				
citral	Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed				
isoeugenol	Ingen data til rådighed				

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

Indholdsstof(fer)	Adsorptionskoefficient Log K _{oc}	Desorption koefficient Log K _{oc} (des)	Metode	Jord/sediment-type	Vurdering
linalylacetat	Ingen data til rådighed				
geranylacetat	Ingen data til rådighed				
decanal	Ingen data til rådighed				
dimethylphenetylbutyrat	Ingen data til rådighed				
benzylacetat	Ingen data til rådighed				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Ingen data til rådighed				
2-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed				
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ingen data til rådighed				
linalool	Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4(8)-dien	Ingen data til rådighed				
Isocyclocitral	Ingen data til rådighed				
1,4-undecalacton	Ingen data til rådighed				
Ethyl hexanoate	Ingen data til rådighed				
cineol	Ingen data til rådighed				
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	Ingen data til rådighed				
allylheptanoat	Ingen data til rådighed				

TASKI Tapi Deo C9a

D-limonen	Ingen data til rådighed				Højt potentiale for mobilitet i jord
Attapulgit	Ingen data til rådighed				
geraniol	Ingen data til rådighed				
citronellol	Ingen data til rådighed				
Methyl-N-methylantranilat	Ingen data til rådighed				
nerol	Ingen data til rådighed				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed				
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Ingen data til rådighed				
citronellal	Ingen data til rådighed				
pin-2(10)-en	Ingen data til rådighed				
allyl-3-cyclohexylpropionat	Ingen data til rådighed				
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on	Ingen data til rådighed				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Ingen data til rådighed				
citral	Ingen data til rådighed				
alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen data til rådighed				
p-mentha-1,4-dien	Ingen data til rådighed				
isoeugenol	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. Udladning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energidnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

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 eller ID-nummer:** 3077**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:**

Miljøfarligt fast stof, n.o.s. (D-limonen , 2-tert-butylcyclohexylacetat)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (d-limonene , 2-tert-butylcyclohexyl acetate)

14.3 Transportfareklasse(r):

Transportfareklasse (og sekundære klasser): 9

TASKI Tapi Deo C9a

14.4 Emballagegruppe: III

14.5 Miljøfarer:

Miljøfarligt Ja

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): Ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen kendte.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Produktet transporteres ikke i bulk-containere.

Anden relevant information:

ADR

Klassifikationskode: M7

Tunnelrestriktions-kode: (-)

Farenummer: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

Produktet er klassificeret, mærket og emballeret i overensstemmelse med kravene i ADR og bestemmelserne i IMDG-koden. Transportbestemmelserne omfatter særlige bestemmelser for farligt gods emballeret i små mængder klassificeret under UN3077 eller UN3082.

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: E2 - Farlige for Vandmiljøet i Kategori Kronisk 2

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). Gravides og ammendes arbejde med produktet skal risikovurderes af arbejdsgiveren (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1234 af 29. Oktober 2018 om arbejdets udførelse).

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: MS1006152

Udgave: 01.0

Revision: 2024-01-29

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.

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%

TASKI Tapi Deo C9a

- 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- nummer - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- H226 - Brandfarlig væske og damp.
- H301 - Giftig ved indtagelse.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H311 - Giftig ved hudkontakt.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 - Farlig ved indånding.
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H402 - Skadeligt for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 - Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Slut på sikkerhedsdatablad