

**Taski Tapi Deo C9a**

Revision: 2020-04-30

Udgave: 02.1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn: Taski Tapi Deo C9a

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Stoffets/præparatets anvendelse:**

AISE-C18 - Luftfriskere, ikke aerosol

Frarådede anvendelser: Andre anvendelser end de identificerede frarådes**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

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

Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Teglbuens 10, 2990 Nivå, Tel: 70 10 41 14

E-mail: ordre.dk@diversey.com

1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

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

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Mærkningselementer**Signalord:** Advarsel.

Indeholder isoeugenol (Isoeugenol).

Faresætninger:

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P280 - Bær beskyttelseshandsker.

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer. Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag XIII.

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

Indholdsstof(fer)	EF nummer	CAS-nr	REACH registreringsnummer	Klassificering	Noter	Vægt procent
benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	Ingen tilgængelige data	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
linalool	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
benzylacetat	205-399-7	140-11-4	Ingen tilgængelige data	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315)		1-3

Taski Tapi Deo C9a

				Eye Irrit. 2 (H319)	
piperonal	204-409-7	120-57-0	Ingen tilgængelige data	Skin Sens. 1B (H317)	0.1-1
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	204-846-3	127-51-5	Ingen tilgængelige data	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.1-1
D-limonen	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.1-1
4-tert-butylcyclohexylacetat	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Aquatic Chronic 2 (H411)	0.1-1
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	251-020-3	32388-55-9	Ingen tilgængelige data	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.1-1
coumarin	202-086-7	91-64-5	Ingen tilgængelige data	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373) Skin Sens. 1B (H317)	0.1-1
eugenol	202-589-1	97-53-0	Ingen tilgængelige data	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)	0.1-1
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd	250-863-4	31906-04-4	Ingen tilgængelige data	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	0.1-1
benzylsalicylat	204-262-9	118-58-1	Ingen tilgængelige data	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.1-1
isoeugenol	202-590-7	97-54-1	Ingen tilgængelige data	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1A (H317)	0.1-1
2-methoxy-4-propylphenol	220-499-0	2785-87-7	Ingen tilgængelige data	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)	0.1-1
7-hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)	0.1-1

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

[1] Undtaget: ionisk blanding. Se forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V, stk. 3 og 4. Dette salt er potentielt tilstede ud fra beregninger og er kun medtaget for klassificerings- og mærkningsformål. Alle udgangsmaterialer i den ioniske blanding er registreret, som krævet.

[2] Undtaget: inkluderet i forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag IV.

[3] Undtaget: forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V.

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

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:	Forgiftningssymptomer kan fremkomme efter mange timer. Det anbefales derfor at være under observation af læge i mindst 48 timer efter hændelsen.
Indånding:	Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt:	Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt:	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Indtagelse:	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:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt:	Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.
Indtagelse:	Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Taski Tapi Deo C9a

Ingen kendte særlig farer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.

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. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares kun i originalemballagen. Opbevares i en lukket beholder.

For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

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

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

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

DNEL/DMEL og PNEC værdier

Human eksponering

DNEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
benzylbenzoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
linalool	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
benzylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
piperonal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
D-limonen	-	-	-	4.76
4-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

Taski Tapi Deo C9a

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

Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

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

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

Indholdsstof(fer)	Sediment, ferskvand (mg/kg)	Sediment, havvand (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m ³)
benzylbenzoat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
linalool	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
benzylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
piperonal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
D-limonen	3.85	0.385	0.763	-
4-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
coumarin	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
eugenol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
benzylsalicylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
isoeugenol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
2-methoxy-4-propylphenol	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige
7-hydroxycitronellal	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data tilgængelige

8.2 Eksponeringskontrol

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

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

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Egnede organisatoriske foranstaltninger:

Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Taski Tapi Deo C9a

Beskyttelse af hænder:	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 mm Anbefalede handsker til beskyttelse mod sprøjt: Materialetype: nitrilgummi Gennemtrængningstid: ≥ 30 min Materialetykkelse: ≥ 0.4 mm Leverandøren af handsker kan evt. vejlede om andre typer handsker med tilsvarende egenskaber.
Beskyttelse af kroppen:	Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.
Åndedrætsværn:	Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

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

	Metode / bemærkning
Tilstandsform: Fast stof	
Udseende: Granulat	
Farve: Lys, Gul	
Lugt: Parfumeret	
Lugttærskel: Ikke anvendeligt	
pH-værdi Ikke anvendeligt.	
Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt	Ikke relevant for klassificering af produktet
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): Ikke bestemt	

Stofdata, kogepunkt

Indholdsstof(fer)	Værdi (°C)	Metode	Atmosfærisk tryk (hPa)
benzylbenzoat	Ingen data til rådighed		
linalool	Ingen data til rådighed		
benzylacetat	Ingen data til rådighed		
piperonal	Ingen data til rådighed		
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Ingen data til rådighed		
D-limonen	175-178	Metoden er ikke oplyst	1013
4-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed		
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed		
coumarin	Ingen data til rådighed		
eugenol	Ingen data til rådighed		
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd	Ingen data til rådighed		
benzylsalicylat	Ingen data til rådighed		
isoeugenol	Ingen data til rådighed		
2-methoxy-4-propylphenol	Ingen data til rådighed		
7-hydroxycitronellal	Ingen data til rådighed		

Metode / bemærkning

Antændelighed (væske): Ikke anvendeligt.	
Flammepunkt (°C): ≈ 102 °C	lukket digel
Selvstændig forbrænding: Ikke anvendeligt. (UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2)	
Fordampningshastighed: Ikke bestemt	
Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt	
Øvre/nedre antændelsesgrænse (%): Ikke bestemt	

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

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

Metode / bemærkning

Damptryk: Ikke bestemt

Stofdata, damptryk

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
benzylbenzoat	Ingen data til rådighed		
linalool	Ingen data til rådighed		
benzylacetat	Ingen data til rådighed		

Taski Tapi Deo C9a

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

Metode / bemærkning

Dampmassefylde: Ikke bestemt

Relativ massefylde: ≈ 0.92 (20 °C)

Opløselighed i / blandbar med Vand: Uopløselig

Stofdata, opløselighed i vand

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

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

Metode / bemærkning

Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke anvendeligt.

Viskositet: Ikke bestemt

Eksplorative egenskaber: Ikke eksplosiv.

Oxiderende egenskaber: Ikke oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

Overfladespænding (N/m): Ikke bestemt

Korrosion af metaller: Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

Stofdata, dissociationskonstant, hvis den er tilgængelige:

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte materialer under normale forhold.

Taski Tapi Deo C9a

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data på blanding:

Relevante beregnede ATE(er):

ATE - Oral (mg/kg): >5000

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

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
benzylbenzoat		Ingen data til rådighed			
linalool	LD ₅₀	2790	Rotte		
benzylacetat		Ingen data til rådighed			
piperonal		Ingen data til rådighed			
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		> 5000	Rotte		
D-limonen	LD ₅₀	4400 - 5100	Rotte	Metoden er ikke oplyst	
4-tert-butylcyclohexylacetat		3370	Rotte	Metoden er ikke oplyst	
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed			
coumarin		Ingen data til rådighed			
eugenol	LD ₅₀	> 2000			
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd		Ingen data til rådighed			
benzylsalicylat	LD ₅₀	> 2000		Metoden er ikke oplyst	
isoeugenol		Ingen data til rådighed			
2-methoxy-4-propylphenol		Ingen data til rådighed			
7-hydroxycitronellal		Ingen data til rådighed			

Akut dermal toksicitet

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

Akut toksicitet ved indånding

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

Taski Tapi Deo C9a

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

Lokalirritation og ætsning

Hudirritation og ætsning

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

Øjenirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid
benzylbenzoat	Ingen data til rådighed			
linalool	Ingen data til rådighed			
benzylacetat	Ingen data til rådighed			
piperonal	Ingen data til rådighed			
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Ingen data til rådighed			
D-limonen	Ingen data til rådighed			
4-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed			
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed			
coumarin	Ingen data til rådighed			

Taski Tapi Deo C9a

	rådighed			
eugenol	Ingen data til rådighed			
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd	Ingen data til rådighed			
benzylsalicylat	Ingen data til rådighed			
isoeugenol	Ingen data til rådighed			
2-methoxy-4-propylphenol	Ingen data til rådighed			
7-hydroxycitronellal	Ingen data til rådighed			

Luftvejsirritation og ætsning

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

Sensibilisering

Sensibilisering ved hudkontakt

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

Sensibilisering ved indånding

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

Taski Tapi Deo C9a

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

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Mutagenicitet

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

Carcinogenicitet

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

Reproduktionstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Specifik virkning	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Bemærkninger og andre rapporterede virkninger
benzylbenzoat			Ingen data til				

Taski Tapi Deo C9a

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

Toksicitet ved gentagen dosering

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

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

Subkronisk dermal toksicitet

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

Taski Tapi Deo C9a

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

Subkronisk inhalationstoksicitet

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

Kronisk toksicitet

Indholdsstof(fer)	Ekspone-ringsvej	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer	Bemærkning
benzylbenzoat			Ingen data til rådighed					
linalool			Ingen data til rådighed					
benzylacetat			Ingen data til rådighed					
piperonal			Ingen data til rådighed					
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on			Ingen data til rådighed					
D-limonen			Ingen data til rådighed					
4-tert-butylcyclohexylacetat			Ingen data til rådighed					

Taski Tapi Deo C9a

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

Enkelt STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3. Hvis relevant, se punkt 9 for dynamisk viskositet og relativ massefylde af produktet.

Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

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

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

Taski Tapi Deo C9a

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
benzylbenzoat		Ingen data til rådighed			
linalool		Ingen data til rådighed			
benzylacetat		Ingen data til rådighed			
piperonal		Ingen data til rådighed			
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		Ingen data til rådighed			
D-limonen	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
4-tert-butylcyclohexylacetat		Ingen data til rådighed			
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on		Ingen data til rådighed			
coumarin		Ingen data til rådighed			
eugenol		Ingen data til rådighed			
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd		Ingen data til rådighed			
benzylsalicylat		Ingen data til rådighed			
isoeugenol		Ingen data til rådighed			
2-methoxy-4-propylphenol		Ingen data til rådighed			
7-hydroxycitronellal		Ingen data til rådighed			

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

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

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

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

Taski Tapi Deo C9a

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

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

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

Konsekvenser for spildevandsrensingsanlæg - toksicitet overfor bakterier

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

Taski Tapi Deo C9a

		rådighed		
--	--	----------	--	--

Akvatisk langtidstoksicitet

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

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

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

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

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

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg dw sediment)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Observerede virkninger
benzylbenzoat		Ingen data til rådighed				
linalool		Ingen data til rådighed				
benzylacetat		Ingen data til rådighed				
piperonal		Ingen data til rådighed				

Taski Tapi Deo C9a

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

Terrestrisk toksicitet

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
D-limonen		Ingen data til rådighed			-	

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
benzylbenzoat				OECD 301F	Let bionedbrydeligt
linalool				OECD 301D	Let bionedbrydeligt
benzylacetat					Let bionedbrydeligt
piperonal					Let bionedbrydeligt
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on				OECD 301B	Ikke let bionedbrydeligt.
D-limonen			80 % på 28 dag(e)	OECD 301D	Let bionedbrydeligt
4-tert-butylcyclohexylacetat				OECD 301B	Let bionedbrydeligt
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on				OECD 301F	Ikke let bionedbrydeligt.
coumarin	Aktiveret slam, aerob			OECD 301C	Let bionedbrydeligt

Taski Tapi Deo C9a

eugenol				Let bionedbrydeligt
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd				Ingen data til rådighed
benzylsalicylat			OECD 301F	Let bionedbrydeligt
isoeugenol				Ingen data til rådighed
2-methoxy-4-propylphenol				Ingen data til rådighed
7-hydroxycitronellal			OECD 301F	Let bionedbrydeligt

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

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

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

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Vurdering	Bemærkning
benzylbenzoat	Ingen data til rådighed				
linalool	Ingen data til rådighed				
benzylacetat	Ingen data til rådighed				
piperonal	Ingen data til rådighed				
3-methyl-4-(2, 6, 6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Ingen data til rådighed				
D-limonen	683.1		Metoden er ikke oplyst	Højt potentiale for bioakkumulering	
4-tert-butylcyclohexylacetat	Ingen data til rådighed				
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	Ingen data til rådighed				
coumarin	Ingen data til rådighed				
eugenol	Ingen data til rådighed				
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyd	Ingen data til rådighed				
benzylsalicylat	Ingen data til rådighed				
isoeugenol	Ingen data til rådighed				

Taski Tapi Deo C9a

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

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

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

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

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

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

Det Europæiske Affaldskatalog:

16 03 05* - Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

Tom emballage**Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID), Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** Ikke farligt gods**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** Ikke farligt gods**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods**14.4 Emballagegruppe:** Ikke farligt gods**14.5 Miljøfarer:** Ikke farligt gods**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke farligt gods**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:** Ikke farligt gods**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

Taski Tapi Deo C9a

• Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP

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

UFI: 8AW1-H0HC-700V-S94C

Pr.nr: 1776426

Nationale foreskrifter

Gravides og ammendes arbejde med produktet skal risikovurderes af arbejdsgiveren (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1234 af 29. Oktober 2018 om arbejdets udførelse). Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

Oplysninger om anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 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 produkttegenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt

SDS kode: MS1002006

Udgave: 02.1

Revision: 2020-04-30

Årsag til opdatering:

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 2, 3, 16

Klassificeringsprocedure

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

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

- H226 - Brandfarlig væske og damp.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EUH - CLP Specifik faresætning
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandør-specifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- ATE - Estimat for akut toksicitet

Slut på sikkerhedsdatablad