



Good Sense Shea & Sandalwood O3c

Läbi vaadatud: 2022-01-23

Variant: 01.0

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: Good Sense Shea & Sandalwood O3c

UFI: JR9H-M1D0-600G-JGRY

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Toote kasutamine:

Lõhnade kontroll – pidev toime.

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

Mittesoovitavad kasutusalaad:

Kasutamine muul viisil kui ettenähtud kasutamine pole soovitatav.

SWED - Sektoripõhine töötajate kokkupuute kirjeldus:

AISE_SWED_PW_11_2

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

Kontaktandmed

Diversey Polska Sp. z o.o

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Varssavi, Poola

Tel.: +48 22 161 17 23

MSDSinfoPL@diverseyl.com

1.4 Hädaabitelefoni number

Pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti või ohutuskaarti).

112

Mürgistusteabekeskus telefoninumber: 16662.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Aerosol 1 (H222)

Skin Sens. 1 (H317)

2.2 Mürgistuselemendid



Tunnussõna: Ettevaatust.

Sisaldab Isoeugenol (Isoeugenol), 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon (Tetramethyl Acetyloctahydroneftalenes), alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd (Hexyl Cinnamal), Coumarin (Coumarin), Tetrahydrolinalool (Tetrahydrolinalool), 4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat (4-tert-butylcyclohexyl acetate)

Ohulausead:

H222 - Eriti tuleohtlik aerosool.

H229 - Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Hoiatuslausead:

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P211 - Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

P251 - Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

P280 - Kanda kaitsekindaid.

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

P410 + P412 - Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C.

2.3 Muud ohud

Mingeid muid ohte pole teada.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Koostisaine(d)	EÜ number	CAS-number	REACH määruse registreerimisnumber	Klassifikatsioon	Märkused	Massiprotsent
etanool	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		30-50
butaan	203-448-7	106-97-8	01-2119474691-32	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		30-50
propaan	200-827-9	74-98-6	01-2119486944-21	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		10-20
propaan-2-ool	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	259-174-3	54464-57-2	01-2119489989-04	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
2,6-dimetüülokta-7-een-2-ool	242-362-4	18479-58-8	01-2119457274-37	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		0.1-1
butanoon	201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.1-1
isobutaan	200-857-2	75-28-5	01-2119485395-27	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		0.1-1
alfa-heksüülisinnamaalaldehüüd	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
Coumarin	202-086-7	91-64-5	01-2119949300-45,01-2119943756-26	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
Tetrahydrolinalool	201-133-9	78-69-3	01-2119454788-21	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
piperonaal	204-409-7	120-57-0	01-2119983608-21	Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	214-881-6	1205-17-0	01-2120740119-58	Repr. 2 (H361) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
4-metüülpentaan-2-oon	203-550-1	108-10-1	-	Flam. Liq. 2 (H225) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.1-1
Isoeugenol	202-590-7	97-54-1	01-2120223682-61	Skin Sens. 1A (H317)		0.01-0.1

Konkreetsed sisalduse piirväärtused

Isoeugenol:

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

Töökeskonna kokkupuute piirnorm(id), kui on kättesaadavad, on loetletud punktis 8.1.

ATE, kui on kättesaadavad, on loetletud 11. jagu.

H ja EUH fraaside täistekstide jaoks, mis on toodud selles osas, vt. 16.JAGU..

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave:

Mürgistuse sümptomid võivad esineda isegi mitme tunni pärast. Soovitav on jätkata arstlikku kontrolli vähemalt 48 tunni jooksul pärast õnnetust.

Sissehingamine:

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Sattumine nahale:

Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Silma sattumisel:

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

Allaneelamine: Loputada suud. Juua koheselt 1 klaas vett. Ärge kunagi andke teatvuseeta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Esmaabi andja isikukaitse: Võta arvesse isikukaitsevahendid nagu märgitud punktis 8.2.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning möju

Sissehingamine: Puuduvad teadaolevad mõjud ja nähud tavakasutusel.

Sattumine nahale: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Vahtel kokkupuutel võib nahka külmumise tõttu vigastada.

Silma sattumisel: Vahtel kokkupuutel võib vigastada silma külmumise tõttu.

Allaneelamine: Puuduvad teadaolevad mõjud ja nähud tavakasutusel.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Puudub kättesaadav informatsioon kliiniliste uuringute ja meditsiinilise järelevalve kohta. Konkreetset toksikoloogilist teavet aine kohta, kui on olemas, võib leida 11. jaos.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**5.1 Tulekustutusvahendid**

Süsinikdioksiid. Kuiv pulber. Liiv. Alkoholile vastupidav vaht. Mitte kasutada vett.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilisi ohte pole teada.

5.3 Nõuded tuletõrjajatele

Nagu iga tulekahju korral, kanda hingamisaparaati ja sobivat kaitseriietust, sealhulgas kindaid ja silmade/näo kaitset.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Kanda sobivaid kaitsekindaid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta sattuda äravoolusüsteemi, pinna- või põhjavette.

6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tammistage, et kokku koguda suured lekkinud vedeliku kogused. Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru). Absorbeerida vedelaid komponente vedelikku siduvate materjalidega. Mitte panna lekkinud materjali tagasi originaalmahutisse. Koguge kõrvaldamiseks suletud ja sobivatesse mahutitesse.

6.4 Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendite kohta vt. punkt 8.2. Jäätmekäitluse kohta vt. punkt 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Tulekahju ja plahvatuse vältimise meetmed:**

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. ETTEVAATUST!
Aerosool on rõhu all. Ärge avage jõuga või visake tulle isegi pärast kasutamist. Hoida eemal otsese päikese eest ja temperatuuri üle 50 °C. Mitte piserdada leeki või hõõguvaid objekte. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Aerosooli- ja tolmutekke vältimise meetmed:

Vältida aerosooli teket.

Nõutavad keskkonnakaitsemeetmed:

Keskkonnaga kokkupuute kontroll vt punkt 8.2.

Soovitused üldise tööhügieeni kohta:

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast. Mitte segada teiste toodetega kui ei ole Diversey poolt soovitatud. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Võtta saastunud rõivad seljast. Saastunud tööriistadeid töökohast mitte välja viia. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. Vältida sattumist nahale. Pihustatud ainet mitte sisse hingata. Kasutada ainult piisava ventilatsiooni korral. Vt 8.2 jagu, Kokkupuute ohjamine / Isikukaitse.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada vastavalt kohalikele ja riiklikele eeskirjadele. Hoida suletud mahutis. Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.

Tingimused, mida vältida vt. punkt 10.4. Kokkusobimatute materjalide kohta vt punkt 10.5.

Seveso - Madalama kihi nõuded (tonni): 150

Seveso - Ülemise kihi nõuded (tonni): 500

7.3 Eriksutus

Spetsiifilist nõu lõppkasutuse kohta pole saadaval.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökiskonnas kokkupuute piirnormid

Õhu piirnormid, kui on teada:

Koostisaine(d)	Pikaajaline väärtus (ed)	Lühiajaline väärtus (ed)	Maksimaalne väärtus (ed)
etanool	500 ppm 1000 mg/m ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	
butaan	800 ppm 1500 mg/m ³		
propaan	1000 ppm 1800 mg/m ³		
propaan-2-ool	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³	
butanoon	200 ppm 600 mg/m ³	300 ppm 900 mg/m ³	
isobutaan	800 ppm 1900 mg/m ³		
4-metüül-pentaan-2-oon	20 ppm 83 mg/m ³	50 ppm 208 mg/m ³	

Bioloogilised piirnormid, kui on teada:

Soovituslik järelevalve kord , kui on teada:

Täiendavad kokkupuute piirnormid kasutamistingimustel, kui on teada:

DNEL / DMEL ja PNEC väärtused

Inimese kokkupuude

DNEL suukaudne kokkupuude- tarbija (mg/kg kehamassi kohta)

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud
etanool	-	-	-	87
butaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	-	-	-	26
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüül-pentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL nahakaudne kokkupuude - töötaja

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud (mg/kg kehamassi kohta)	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud (mg/kg kehamassi kohta)
etanool	-	-	-	343
butaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	-	-	-	888
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL nahakaudne kokkupuude - Tarbija

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud (mg/kg kehmassi kohta)	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud (mg/kg kehmassi kohta)
etanool	-	-	-	206
butaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	-	-	-	319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
2,6-dimetüülokt-7-ään-2-ool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL kokkupuude sissehingamisel - töötaja (mg/m³)

Koostisaine(d)	Akuutne (lühiajaline) lokaalne mõju	Akuutsed (lühiajalised) süsteemsed mõjud	Krooniline (pikaajaline) lokaalne mõju	Kroonilised (pikaajalised) süsteemsed mõjud
etanool	1900	-	-	950
butaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	-	-	-	500
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
2,6-dimetüülokt-7-ään-2-ool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL kokkupuude sissehingamisel - Tarbija (mg/m³)

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud
etanool	950	-	-	114
butaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	-	-	-	89
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
2,6-dimetüülokt-7-ään-2-ool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

Kokkupuude keskkonnaga

Kokkupuude keskkonnaga- PNEC

Koostisaine(d)	Magevesi (mg/l)	Merevesi (mg/l)	Vahelduv (mg/l)	Reoveepuhastusjaam (mg/l)
etanool	0.96	0.79	2.75	580
butaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	140.9	140.9	140.9	2251
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
2,6-dimetüül-7-eten-2-ool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

Kokkupuude keskkonnaga- PNEC, jätkub

Koostisaine(d)	Magevee põhjasete (mg/kg)	Merevee põhjasete (mg/kg)	Pinnas (mg/kg)	Õhk (mg/m ³)
etanool	3.6	2.9	0.63	-
butaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	552	552	28	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
2,6-dimetüül-7-eten-2-ool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

8.2. Kokkupuute ohjamine

Järgnev informatsioon kehtib kasutusviiside kohta, mis toodud alajaos 1.2 ohutuskaardi.

Kui võimalik, palun vaadake üle tootelehel rakendamise ja käitlemise juhised.

Tavakasutamistingimused on toodud selles osas.

Soovitatakse ohutusmeetmed lahjendamata toodete käitlemisel:

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada hea üldventilatsioon.

Asjakohased organisatsioonilised kontrollpunktid:

Võimaluse korral vältida otsest kokkupuudet ja/või pritsmeid. Koolitada personali. Kasutajatel soovitatakse arvestada ohtlike ainete piirnormidega töökambri keskkonnas või teiste ekvivalentsete väärtustega, kui on teada.

Lahjendamata toote puhul kaalutakse REACH-i stsenaariume:

	SWED - Sektoripõhine töötajate kokkupuute kirjeldus	LCS	PROC	Kestus (min)	ERC
Pihusti kasutamine	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a

Isikukaitsevahendid

Silma / näo kaitse:

Kaitseprillid ei ole tavaliselt nõutavad. Kuid, nende kasutamine on soovitatav juhtudel, kui toote käitlemisel võivad tekkida pritsmed (EN 166).

Käte kaitse.

Kemikaalikiindlad kaitsekindad (EN 374). Kontrollige vastavust kinnaste tarnija poolt ettenähtud läbilaskvus- ja vastupidavus ajale. Arvestage spetsiifilisi kohalikke kasutustingimusi, nagu pritsmete risk, löiked, kokkupuute aeg ja temperatuur.

Pikaajalisel kokkupuutel soovitatakse kindaid: Materjal: butüülkumm Läbitungimise aeg: ≥ 480 min

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

Keha kaitse
Hingamisteede kaitse

Materjali paksus: ≥ 0.7 mm
 Soovitatakse kindaid kaitseks pritsmete eest: Materjal: butüülkumm Läbitungimise aeg: ≥ 30 min
 Materjali paksus: ≥ 0.4 mm
 Konsulterides kaitsekinnaste tarnijaga on võimalik valida erinevat tüüpi kaitsekindad, mis pakuvad sarnast kaitset.
 Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.
 Hingamisteede kaitse ei ole tavaliselt vajalik. Kuid auru, pihu/udu, gaasi ja aerosoolide sissehingamist tuleks vältida. Kasutamine koos spreipudel: Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. Rakendada tehnilisi meetmeid, et kinni pidada kokkupuute piirnormidest töökeskkonnas, kui on teada

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta
 Informatsioon selles punktis viitab tootele, juhul, kui ei ole konkreetselt märgitud, et ainete andmed on loetletud.

Meetod / märkus

Füüsikaline olek: Vedelik

Värv, värvus: Selge, Hele, millest Värvitu kuni Kollane

Lõhn: Toote eripära

Lõhnalävi: Mittekasutatav

Sulamistemperatuur/külmumistemperatuur (°C): Ei ole määratud.

Keemise algpunkt ja keemisivahemik (°C): Ei ole määratud

Selle toote klassifitseerimine ei ole asjakohane.
 Vaadake koostisainete loetelu.

Aine andmed, keemispunkt

Koostisaine(d)	Väärtus (°C)	Meetod	Atmosfäärirõhk Ipar (hPa)
etanool	78.4	Meetodit pole antud	
butaan	Andmed puuduvad		
propaan	Andmed puuduvad		
propaan-2-ool	82	Meetodit pole antud	1013
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad		
2,6-dimetüülokta-7-een-2-ool	Andmed puuduvad		
butanoon	Andmed puuduvad		
isobutaan	Andmed puuduvad		
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad		
Coumarin	Andmed puuduvad		
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad		
piperonaal	Andmed puuduvad		
4-tert-butüültsükloheksüülsetaat	Andmed puuduvad		
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad		
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad		
Isoeugenol	Andmed puuduvad		

Meetod / märkus

Süttivus (tahke, gaasiline): Ei kohaldata vedelikel.

Süttivus (vedel): Mittekasutatav. Mittetuleohtlik.

Leekpunkt (°C): Ei kohaldata, kui toode on aerosool

Püsiv põlemine: Mittekasutatav.

(UN Käsiraamat katsete ja kriteeriumide kohta, paragrahv 32, L.2)

Alumine ja ülemine plahvatuspiir/süttivuspiir (%): Ei ole määratud.

Vaadake koostisainete loetelu.

Aine andmed, süttivus- või plahvatusväärtused, kui need esinevad:

Koostisaine(d)	Alampiir (% maht)	Ülempiir (% maht)
propaan-2-ool	2	13

Meetod / märkus

Isesüttimistemperatuur: Ei ole määratud.

Lagunemistemperatuur: Mittekasutatav.

pH: Mittekasutatav. Informatsioon ei ole kättesaadav.

Kinemaatiline viskoossus: Ei ole määratud.

Lahustuvus/ Segunemine Vesi: Mittesegunev või raskelt segatav

Aine andmed, lahustuvus vees

Koostisaine(d)	Väärtus (g/l)	Meetod	Temperatuur (°C)
etanool	Andmed puuduvad		

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

butaan	Andmed puuduvad		
propaan	Andmed puuduvad		
propaan-2-ool	Lahustuv	Meetodit pole antud	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad		
2,6-dimetüüllokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad		
butanoon	Andmed puuduvad		
isobutaan	Andmed puuduvad		
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad		
Coumarin	Andmed puuduvad		
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad		
piperonaal	Andmed puuduvad		
4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad		
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad		
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad		
Isoeugenol	Andmed puuduvad		

Aine andmed, jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi (log Kow): vaata alamjaotust 12,3

Aururõhk: Ei ole määratud.

Meetod / märkus

Vaadake koostisainete loetelu.

Aine andmed, aururõhk

Koostisaine(d)	Väärtus (Pa)	Meetod	Temperatuur (°C)
etanol	5800	Meetodit pole antud	
butaan	Andmed puuduvad		
propaan	Andmed puuduvad		
propaan-2-ool	4200	Meetodit pole antud	20
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad		
2,6-dimetüüllokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad		
butanoon	Andmed puuduvad		
isobutaan	Andmed puuduvad		
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad		
Coumarin	Andmed puuduvad		
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad		
piperonaal	Andmed puuduvad		
4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad		
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad		
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad		
Isoeugenol	Andmed puuduvad		

Suhteline tihedus: ≈ 0.83 (20 °C)

Suhteline auru tihedus: Andmed puuduvad.

Osakese omadused: Andmed puuduvad.

Meetod / märkus

OECD 109 (EU A.3)

Selle toote klassifitseerimine ei ole asjakohane.

Ei kohaldata vedelikel.

9.2 Muu teave**9.2.1 Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

Plahvatusohtlikkus: Aurud võivad õhuga koos moodustada plahvatusohtlikke segu. Ei ole plahvatusohtlik.

Oksüdeerivad omadused: Miite oksüdeeruv.

Metallide korrosioon: Mittekorrodeeruv.

9.2.2 Muud ohutusnäitajad

Puudub muu asjakohane kättesaadav teave.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktsioonivõime**

Pole teada ohtlike reaktsioone tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaalsetel ladustamise ja kasutamise tingimustel.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Pole teada ohtlike reaktsioone tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Pole teada tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ei ole tavakasutusel teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada tavapärares ladustamise ja kasutamise tingimustes.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Segu andmed:.

Arvutatud asjakohased ATE-d:

ATE - Suukaudne (mg/kg): >2000

Andmed aine kohta, mis on asjakohased ja kättesaadavad, on loetletud allpool:.

Akuutne toksilisus

Äge suukaudne mürgisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)	ATE (mg/kg)
etanool	LD ₅₀	5000	Rott	OECD 401 (EU B.1)		Pole määratud
butaan		Andmed puuduvad				Pole määratud
propaan		Andmed puuduvad				Pole määratud
propaan-2-ool	LD ₅₀	5840	Rott	OECD 401 (EU B.1)		Pole määratud
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				Pole määratud
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool		3600				360000
butanoon	LD ₅₀	3300	Rott	Meetodid pole antud		300000
isobutaan		Andmed puuduvad				Pole määratud
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		3100				Pole määratud
Coumarin		Andmed puuduvad				160000
Tetrahydroinalool		8270				Pole määratud
piperonaal		Andmed puuduvad				1e+006
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		3370	Rott	Meetodid pole antud		1.3e+006
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad				Pole määratud
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				Pole määratud
Isoeugenol		Andmed puuduvad				Pole määratud

Äge nahakaudne mürgisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)	ATE (mg/kg)
etanool	LD ₅₀	> 10000	Küülik	OECD 402 (EU B.3)		Pole määratud
butaan		Andmed puuduvad				Pole määratud
propaan		Andmed puuduvad				Pole määratud
propaan-2-ool	LD ₅₀	> 2000	Küülik	Meetodid pole antud		Pole määratud
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				Pole määratud
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool		Andmed puuduvad				Pole määratud
butanoon		Andmed puuduvad				Pole määratud
isobutaan		Andmed puuduvad				Pole määratud
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				Pole määratud
Coumarin		Andmed puuduvad				Pole määratud
Tetrahydroinalool		Andmed				Pole määratud

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

		puuduvad			
piperonaal		Andmed puuduvad			Pole määratud
4-tert-butüülsükloheksüülsetaat		Andmed puuduvad			Pole määratud
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad			Pole määratud
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			Pole määratud
Isoeugenol		Andmed puuduvad			Pole määratud

Akuutne toksilisuus sissehingamisel

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanol	LC ₅₀	> 1800	Rott	Mittesuunatud test	4
butaan		Andmed puuduvad			
propaan		Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	LC ₅₀	> 25 (aur)	Rott	OECD 403 (EU B.2)	6
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad			
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool		Andmed puuduvad			
butanoon		Andmed puuduvad			
isobutaan		Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
Coumarin		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
piperonaal		Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülsetaat		Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
Isoeugenol		Andmed puuduvad			

Akuutne toksilisuus sissehingamisel, jätkub

Koostisaine(d)	ATE - sissehingamine, tolm (mg/l)	ATE - sissehingamine, udu (mg/l)	ATE - sissehingamine, aur (mg/l)	ATE - sissehingamine, gaas (mg/l)
etanol	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
butaan	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
propaan	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
propaan-2-ool	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
butanoon	Pole määratud	Pole määratud	110000	Pole määratud
isobutaan	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
Coumarin	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
Tetrahydrolinalool	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
piperonaal	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
4-tert-butüülsükloheksüülsetaat	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
4-metüülpentaan-2-oon	Pole määratud	Pole määratud	4800	Pole määratud
Isoeugenol	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud

Ärritus ja söövit

Naha ärritus ja söövit

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanol	Mitte ärritav	Küülik	OECD 404 (EU B.4)	
butaan	Andmed puuduvad			
propaan	Andmed puuduvad			

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

propaan-2-ool	Mitte ärritav	Küülik	OECD 404 (EU B.4)	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
2,6-dimetüüllokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad			
butanoon	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
Coumarin	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
piperonaal	Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülsetaat	Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
Isoeugenol	Andmed puuduvad			

Silmade ärritus ja söövitatus

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	Ärritav	Küülik	OECD 405 (EU B.5)	
butaan	Andmed puuduvad			
propaan	Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	Ärritav	Küülik	OECD 405 (EU B.5)	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
2,6-dimetüüllokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad			
butanoon	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
Coumarin	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
piperonaal	Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülsetaat	Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
Isoeugenol	Andmed puuduvad			

Hingamisteede ärritus ja söövitatus

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	Andmed puuduvad			
butaan	Andmed puuduvad			
propaan	Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
2,6-dimetüüllokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad			
butanoon	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
Coumarin	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
piperonaal	Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülsetaat	Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
Isoeugenol	Andmed puuduvad			

Sensitiivsus (ülitundlikkus)

Ülitundlikkus nahale sattumisel

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	kokkupuute kestus (t)
etanool	Mitte sensibiliiseeriv			
butaan	Andmed puuduvad			
propaan	Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	Mitte sensibiliiseeriv	Merisiga	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
2,6-dimetüüllokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad			

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

butanoon	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
Coumarin	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
piperonaal	Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
Isoeugenol	Andmed puuduvad			

Ülitundlikkus sissehingamisel

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	Andmed puuduvad			
butaan	Andmed puuduvad			
propaan	Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
2,6-dimetüülokt-7-ään-2-ool	Andmed puuduvad			
butanoon	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
Coumarin	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
piperonaal	Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
Isoeugenol	Andmed puuduvad			

CMR-mõju (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus)

Mutageensus

Koostisaine(d)	Tulemus (in-vitro)	Meetod (in-vitro)	Tulemus (in-vivo)	Meetod (in-vivo)
etanool	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
butaan	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
propaan	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
propaan-2-ool	Puudub tõendatud mutageenne efekt, negatiivsed testi tulemused Tõendid puuduvad genotoksilisuse kohta, negatiivsed testi tulemused	OECD 471 (EU B.12/13)	Tõendid puuduvad genotoksilisuse kohta, negatiivsed testi tulemused	OECD 474 (EU B.12)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
2,6-dimetüülokt-7-ään-2-ool	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
butanoon	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
isobutaan	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
Coumarin	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
piperonaal	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
Isoeugenol	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	

Kantserogeensus

Koostisaine(d)	Mõju
etanool	Andmed puuduvad
butaan	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	Puudub tõendatud kantserogeenne efekt, testitulemused olid negatiivsed
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad
2,6-dimetüülokt-7-ään-2-ool	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioxole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad

Reproduktiivtoksilisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Konkreetne mõju	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus	Märkused ja muud kõrvaltoimed
etanool			Andmed puuduvad				
butaan			Andmed puuduvad				
propaan			Andmed puuduvad				
propaan-2-ool			Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon			Andmed puuduvad				
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool			Andmed puuduvad				
butanoon			Andmed puuduvad				
isobutaan			Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd			Andmed puuduvad				
Coumarin			Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool			Andmed puuduvad				
piperonaal			Andmed puuduvad				
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat			Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodioxole-5-propioonaldehüüd			Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon			Andmed puuduvad				
Isoeugenol			Andmed puuduvad				

Krooniline mürgisus

Subakuutne või subkrooniline suukaudne toksilisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja kahjustatud organid
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
Coumarin		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
piperonaal		Andmed puuduvad				

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
Isoeugenol		Andmed puuduvad				

Subkrooniline nahakaudne toksilisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja mõjutatud organid
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
Coumarin		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
piperonaal		Andmed puuduvad				
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
Isoeugenol		Andmed puuduvad				

Subkrooniline toksilisus sissehingamisel

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja mõjutatud organid
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
Coumarin		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
piperonaal		Andmed puuduvad				
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad				

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
Isoeugenol		Andmed puuduvad			

Krooniline toksilisus

Koostisaine(d)	Kokkupuuteviis	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja mõjutatud organid	Märkus
etanool			Andmed puuduvad					
butaan			Andmed puuduvad					
propaan			Andmed puuduvad					
propaan-2-ool			Andmed puuduvad					
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon			Andmed puuduvad					
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool			Andmed puuduvad					
butanoon			Andmed puuduvad					
isobutaan			Andmed puuduvad					
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd			Andmed puuduvad					
Coumarin			Andmed puuduvad					
Tetrahydrolinalool			Andmed puuduvad					
piperonaal			Andmed puuduvad					
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat			Andmed puuduvad					
alfa-metüül-1,3-bensodioxole-5-propioonaldehüüd			Andmed puuduvad					
4-metüülpentaan-2-oon			Andmed puuduvad					
Isoeugenol			Andmed puuduvad					

Toksilisus sihtorgani suhtes-ühekoradne kokkupuude

Koostisaine(d)	Mõjutatav(ad) organ(id)
etanool	Andmed puuduvad
butaan	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	Kesknaävisüsteem
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad
Coumarin	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioxole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad

Toksilisus sihtorgani suhtes-korduv kokkupuude

Koostisaine(d)	Mõjutatav(ad) organ(id)
etanool	Andmed puuduvad
butaan	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	Andmed puuduvad
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad
2,6-dimetüülokt-7-een-2-ool	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

Coumarin	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad
piperonaal	Andmed puuduvad
4-tert-butüülsükloheksüülsetaataat	Andmed puuduvad
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad
Isoeugenol	Andmed puuduvad

Võib olla surmav allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel surmavad olla võivad (H304) ained, kui selliseid leidub, on loetletud osas 3.

Võimalikud tervise kõrvalmõjud ja sümptomid

Tootega seotud mõjud ja sümptomid, kui neid esineb, on loetletud § 4,2.

11.2 Teave muude ohtude kohta**11.2.1 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused - Andmed inimeste kohta, kui on teada:

11.2.2 Muu teave

Puudub muu asjakohane kättesaadav teave.

12. JAGU: Ökoloogiline teave**12.1 Toksilisus**

Andmed segu kohta puuduvad.

Aine andmed, vajaduse korral kättesaadavad, on loetletud allpool:

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus - kala

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokku puute kestus (t)
etanool	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Meetodit pole antud	96
butaan		Andmed puuduvad			
propaan		Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	LC ₅₀	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Meetodit pole antud	48
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	LC ₅₀	1.3	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 203, semistaatiline	96
2,6-dimetüülokto-7-een-2-ool	LC ₅₀	27.8	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, staatiline	96
butanoon	LC ₅₀	3220	<i>Pimephales promelas</i>	Meetodit pole antud	96
isobutaan		Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
Coumarin		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
piperonaal		Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülsetaataat		Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
Isoeugenol		Andmed puuduvad			

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus - koorikloomad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokku puute kestus (t)
etanool	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna</i> Straus	Meetodit pole antud	48
butaan		Andmed puuduvad			
propaan		Andmed puuduvad			

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

propaan-2-ool	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna</i> Straus	Meetodit pole antud	48
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	EC ₅₀	1.38	<i>Daphnia</i>	OECD 202, semi-static	48
2,6-dimetüül-7-eten-2-ool	EC ₅₀	38	<i>Daphnia</i>	OECD 202, staatiline	48
butanoon	EC ₅₀	5091	<i>Daphnia magna</i> Straus	Meetodit pole antud	48
isobutaan		Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
Coumarin		Andmed puuduvad			
Tetrahydroinalool		Andmed puuduvad			
piperonaal		Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
Isoeugenol		Andmed puuduvad			

Lühiajaline veetoksilisus - vetikad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanool	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Meetodit ei ole antud	168
butaan		Andmed puuduvad			
propaan		Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Meetodit ei ole antud	72
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	EC ₅₀	> 2.6	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, staatiline	72
2,6-dimetüül-7-eten-2-ool	E _b C ₅₀	65	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, staatiline	72
butanoon	IC ₅₀	4300	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Meetodit ei ole antud	168
isobutaan		Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
Coumarin		Andmed puuduvad			
Tetrahydroinalool		Andmed puuduvad			
piperonaal		Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
Isoeugenol		Andmed puuduvad			

Lühiajaline veetoksilisus- mereliigid

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)
etanool		Andmed puuduvad			
butaan		Andmed puuduvad			
propaan		Andmed puuduvad			
propaan-2-ool		Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad			
2,6-dimetüül-7-eten-2-ool		Andmed puuduvad			
butanoon		Andmed puuduvad			
isobutaan		Andmed puuduvad			

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

		puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
Coumarin		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
piperonaal		Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
Isoeugenol		Andmed puuduvad			

Mõju reoveepuhastitele - toksilisk bakteritele

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Inokulaat	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Meetodit pole antud	16 tund (i)
butaan		Andmed puuduvad			
propaan		Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	EC ₅₀	> 1000	<i>Aktiivmudapuhasti</i>	Meetodit pole antud	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad			
2,6-dimetüülokst-7-ään-2-ool		Andmed puuduvad			
butanoon	EC ₅	1150	<i>Pseudomonas</i>	Meetodit pole antud	16 tund (i)
isobutaan		Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
Coumarin		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
piperonaal		Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
Isoeugenol		Andmed puuduvad			

Pikaajaline veetoksilisus

Pikaajaline veetoksilisus - kala

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus	Tähelestatud mõjud
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
2,6-dimetüülokst-7-ään-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
Coumarin		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
piperonaal		Andmed puuduvad				

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
Isoeugenol		Andmed puuduvad				

Pikaajaline veetoksilisus - koorikloomad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestvus	Tähelestatud mõjud
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
2,6-dimetüülokt-7-teen-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
Coumarin		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
piperonaal		Andmed puuduvad				
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
Isoeugenol		Andmed puuduvad				

Veetoksilisus teistele vee merepõhja organismidele, sealhulgas settes-elutsevate organismidega, kui on teada:

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg sette kuivmassi kohta)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Tähelestatud mõjud
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
2,6-dimetüülokt-7-teen-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
Coumarin		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
piperonaal		Andmed puuduvad				
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat		Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

Isoeugenol		Andmed puuduvad				
------------	--	-----------------	--	--	--	--

Terrestriline e. maismaaline toksilisus

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - vihmaussidele, kui on teada:

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg pinnase kuivmassi kohta)	Liigid	Meetod	Kokkupuute aeg (päeva)	Täheldatud mõjud
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - taimedele, kui on teada:

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg pinnase kuivmassi kohta)	Liigid	Meetod	Kokkupuute aeg (päeva)	Täheldatud mõjud
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - lindudele, kui on teada:

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Täheldatud mõjud
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				

Terrestrial toksilisus - kasulikele putukatele, kui on teada:

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg pinnase kuivmassi kohta)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Täheldatud mõjud
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				

Terrestriline toksilisus - pinnase bakteritele, kui on teada:

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg pinnase kuivmassi kohta)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Täheldatud mõjud
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				

12.2 Püsivus ja lagunduvus**Abiootiline lagunemine**

Abiootiline lagunemine - fotodegradatsioon õhus, kui on teada:

Koostisaine(d)	Poolestusaeg	Meetod	Hindamine	Märkus
propaan-2-ool	Andmed puuduvad			

Abiootiline lagunemine - hüdroolüüs, kui on teada:

Koostisaine(d)	Poolestusaeg mängevees	Meetod	Hindamine	Märkus
propaan-2-ool	Andmed puuduvad			

Abiootiline lagunemine - muud protsessid, kui on teada:

Koostisaine(d)	Tüüp	Poolestusaeg	Meetod	Hindamine	Märkus
propaan-2-ool		Andmed puuduvad			

Biodegradatsioon

Kergesti biolagunev - aeroobsetes tingimustes

Koostisaine(d)	Inokulaat	Analüütiline meetod	DT ₅₀	Meetod	Hindamine
etanool	Aktiivmuda, aeroobne		> 60% 10 päeva jooksul (s)	OECD 301B	Kergesti biolagunduv
butaan					Kergesti biolagunduv
propaan					Kergesti biolagunduv
propaan-2-ool			95 % 21 päeva jooksul (s)	OECD 301E	Kergesti biolagunduv

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon					Ei biodegradeeru kergesti.
2,6-dimetüül-7-eten-2-ool				OECD 301B	Kergesti biolagunduv
butanoon				OECD 301D	Kergesti biolagunduv
isobutaan					Kergesti biolagunduv
alfa-heksüülsinnaalaldehüüd					Ei biodegradeeru kergesti.
Coumarin	Aktiivmuda, aerobne			OECD 301C	Kergesti biolagunduv
Tetrahydrohinalool					Kergesti biolagunduv
pipernaal					Kergesti biolagunduv
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat				OECD 301B	Kergesti biolagunduv
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd					Ei biodegradeeru kergesti.
4-metüülpentaan-2-oon				OECD 301C	Kergesti biolagunduv
Isoeugenol		Hapnikukadu	79% 28 päeva jooksul (s)	OECD 301F	Kergesti biolagunduv

Biolagundatavus - anaeroobses ja mere tingimustes, kui on teada:

Koostisaine(d)	Keskkond & Tüüp	Analüüsimeetod	DT ₅₀	Meetod	Hindamine
propaan-2-ool					Andmed puuduvad

Lagunemine asjakohasteks keskkonnamakomponentideks, kui on teada:

Koostisaine(d)	Keskkond & Tüüp	Analüüsimeetod	DT ₅₀	Meetod	Hindamine
propaan-2-ool					Andmed puuduvad

12.3 Bioakumulatsioon

Jaotustegur n-oktaanol/vesi (log Kow)

Koostisaine(d)	Väärtus	Meetod	Hindamine	Märkus
etanool	-0.35	Tõendite kaalukus	Bioakumulatsiooni ei eeldata	
butaan	Andmed puuduvad			
propaan	Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	0.05	OECD 107	Bioakumulatsiooni ei eeldata	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
2,6-dimetüül-7-eten-2-ool	Andmed puuduvad			
butanoon	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
Coumarin	Andmed puuduvad			
Tetrahydrohinalool	Andmed puuduvad			
pipernaal	Andmed puuduvad			
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad			
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
Isoeugenol	Andmed puuduvad			

Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Koostisaine(d)	Väärtus	Liigid	Meetod	Hindamine	Märkus
etanool	Andmed puuduvad				
butaan	Andmed puuduvad				
propaan	Andmed puuduvad				
propaan-2-ool	Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad				
2,6-dimetüül-7-eten-2-ool	Andmed puuduvad				
butanoon	Andmed puuduvad				
isobutaan	Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnaalaldehüüd	Andmed puuduvad				
Coumarin	Andmed puuduvad				
Tetrahydrohinalool	Andmed puuduvad				
pipernaal	Andmed puuduvad				
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodi	Andmed puuduvad				

oksole-5-propioonaldehüüd					
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad				
Isoeugenol	Andmed puuduvad				

12.4 Liikuvus pinnases

Adsorptsioon/desorptsioon pinnases või settes

Koostisaine(d)	Adsorptsiooni koefitsient Logi Koc	Desorptsiooni koefitsient Logi Koc(des)	Meetod	Pinnas/ sette tüüp	Hindamine
etanool	Andmed puuduvad				
butaan	Andmed puuduvad				
propaan	Andmed puuduvad				
propaan-2-ool	Andmed puuduvad				Liikuvusvõime pinnases, vees lahustuv
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad				
2,6-dimetüülokt-7-ään-2-ool	Andmed puuduvad				
butanoon	Andmed puuduvad				
isobutaan	Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad				
Coumarin	Andmed puuduvad				
Tetrahydroliinool	Andmed puuduvad				
pipernaal	Andmed puuduvad				
4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat	Andmed puuduvad				
alfa-metüül-1,3-bensodioksole-5-propioonaldehüüd	Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad				
Isoeugenol	Andmed puuduvad				

12.5 Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste (PBT) ja väga püsivate ja väga bioakumuleerivate (vPvB) omaduste hindamine

Ained, mis vastavad PBT / vPvB kriteeriumitele, kui neid on, on loetletud 3. jaos.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused - Keskkonnamõjud, kui on teada:

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Muid kahjulikke mõjusid pole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed / kasutamata toodang: Kontsentreeritud sisud ja saastunud pakendid tuleb hävitada sertifitseeritud käitleja poolt või vastavalt loale. Jäätmete kanalisse laskmine on ära keelatud. Puhastatud pakkematerjal on sobilik kasutamiseks energia taaskasutuses või ümbertöötamiseks kooskõlas kohaliku seadusandlusega. 16 05 04* - ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sh haloonid) survemahutis.

Euroopa Jäätmeloend:

14. JAGU: Veonõuded



Maismaatransport (ADR/RID), Meretransport (IMDG), Õhustransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 ÜRO number (UN number): 1950

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Aerosoolid

Aerosols

14.3 Transpordi ohuklass (id):

Transpordi ohuklass (ja lisaohud): 2.1

14.4 Pakendirühm:

14.5 Keskkonnaohud:

Keskkonnaohtlik: Ei

Meresaasteained: Ei

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Ei ole teada.

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga Toode ei ole transportitav tsisternautoga.

Muu asjakohane teave:

ADR

Klassifitseerimise kood: 5F

Tunneli piiramiskood: D

IMO/IMDG

EmS: F-D, S-U

Toode on klassifitseeritud, märgistatud ja pakendatud vastavalt ADR nõuetele ja IMDG koodile

Vastavalt eriettevaatusabinõule 190, aerosoolidele, mille maht ei ületa 50 ml ainult mittetoksilise koostisosade sisaldust, ei kohaldata ADR nõudeid või IMDG koodi ettevaatusabinõud.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnaalased õigusaktid

EU regulatsioonid:

- Määrus (EÜ) nr 1907/2006 - REACH
- Määrus (EÜ) nr 1272/2008 - CLP
- ained, mis on tunnistatud endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineks vastavalt kriteeriumitele, mis on sätestatud delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või määruses (EL) 2018/605
- Rahvusvahelise ohtlike kaupade maanteedel vedamise kokkulepe (ADR)
- Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG)

Autoriseeringud või piirangud (Määrus (EC) No 1907/2006, jaotus VII vastavalt jaotis VIII-le): Ei ole kohaldatav.

Seveso - Klassifikatsioon: P3a - TULEOHTLIKUD AEROSOOLID

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

16. JAGU: Muu teave

Informatsioon selles dokumendis põhineb meie parimale praegusele teadmisele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ja ei kehtesta õiguslikult siduvat lepingut.

SDS kood: MS1005395

Variant: 01.0

Läbi vaadatud: 2022-01-23

Klassifitseerimistoimingud

Üldjuhul põhineb segu klassifitseerimine aine omadusi kasutataval arvutusmeetoditel vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 nõuetele. Kui teatud klassifikatsiooni puhul on saadaval andmed segu kohta või klassifitseerimiseks saab kasutada seostamis põhimõtet või tõendus põhisust, näidatakse see ohutuskaardi vastavates osades. Vt. osa 9 füüsikalise-keemiliste näitajate, osa 11 toksikoloogilise teabe ja osa 12 keskkonnateabe jaoks.

H ja EUH lausete terviktekst on toodud 3. jaos:

- H220 - Eriti tuleohtlik gaas.
- H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
- H280 - Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
- H302 - Allaneelamisel kahjulik.
- H315 - Põhjustab nahaärritust.
- H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H332 - Sissehingamisel kahjulik.
- H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- H361 - Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.
- H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
- H400 - Väga mürgine veeorganismidele.
- H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Lühendid ja akronüümid:

- AISE - Euroopa detergentide ja hooldusvahendite tööstusliit
- ATE - Ägeda mürgisuse hinnang
- DNEL - ainega kokkupuutumise tase, üle mille inimeste grupp ei tohiks kokku puutuda.
- EC50 - toimet avaldav kontsentratsioon, 50%

- ERC - Keskkonda eraldumise kategooriad
- EUH - CLP konkreetset ohulaused
- LC50 - surmav kontsentratsioon, 50%
- LCS - Elutsükli etapp
- LD50 - surmav annus, 50%
- NOAEL - täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos
- NOEL - täheldatavat toimet mitteavaldav doos
- OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
- PBT - püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline
- PNEC - Arvutuslik mittetoomiv sisaldus
- PROC - Protsessikategooriad
- REACH number - REACH registreerimisnumber, ilma tarnija konkreetse osaluseta
- vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Ohutuskaardi lõpp