



Good Sense Cherry Blossom O3c

Läbi vaadatud: 2022-01-30

Variant: 01.0

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

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: Good Sense Cherry Blossom O3c

UFI: K4FH-E1K7-T00Q-9WG8

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

Toote kasutamine:

Lõhnade kontroll – pidev toime.

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

Mittesoovitavad kasutusala:

Kasutamine muul viisil kui ettenähtud kasutamine pole soovitatav.

SWED - Sektoripõhine töötajate kokkupuute kirjeldus:

AISE_SWED_PW_11_1

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 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@diverse.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)

2.2 Märgistuselemendid



Tunnusõna: Ettevaatust.

Sisaldab alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd (Hexyl Cinnamal), 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone), 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon (Tetramethyl Acetyloctahydronephthalenes), Linalool (Linalool), Tetrahydrolinalool (Tetrahydrolinalool), nopüülatsetaat (Nopyl Acetate)

Ohulauseid:

H222 - Eriti tuleohtlik aerosool.

H229 - Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

EUH208 - Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslauseid:

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.

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

2.3 Muud ohud

Mingeid muid ohute 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
butanoon	201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.1-1
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
isobutaan	200-857-2	75-28-5	01-2119485395-27	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		0.1-1
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
Linalool	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) 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
nopüülatsetaat	204-891-9	128-51-8	01-2119982322-38	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
allüülheptanoaat	205-527-1	142-19-8	01-2119488961-23	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		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 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.1-1
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	260-709-8	57378-68-4	01-2119535122-53	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.01-0.1

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****Sissehingamine:**

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Sattumine nahale:

Pesta nahka rohke leige kergelt voolava veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel:

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Kui ärritus tekib ja jääb püsima, siis tuleb pöörduda arsti poole.

Allaneelamine:

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

Esmaabi andja isikukaitse:

Võta arvesse isikukaitsevahendid nagu märgitud punktis 8.2.

Good Sense Cherry Blossom O3c

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine:	Puuduvad teadaolevad mõjud ja nähud tavakasutusel.
Sattumine nahale:	Vahetul kokkupuutel võib nahka külmumise tõttu vigastada.
Silma sattumisel:	Vahetul kokkupuutel võib vigastada silma külmumise tõttu.
Allaneelamine:	Puuduvad teadaolevad mõjud ja nähud tavakasutusel.

4.3 Märges 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. Alkohoolile vastupidav vaht. Mitte kasutada vett.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilisi ohte pole teada.

5.3 Nõuded tuletoojatele

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**

Erilised meetmed pole nõutavad.

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.

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. 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. Kokkusobimatude materjalide kohta vt punkt 10.5.

Seveso - Madalama kihi nõuded (tonni): 150

Seveso - Ülemise kihi nõuded (tonni): 500

7.3 Erikasutus

Spetsiifilist nõu lõppkasutuse kohta pole saadaval.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1 Kontrolliparameetrid****Töökeskkonnas kokkupuute piirnormid**

Õhu piirnormid, kui on teada:

Koostisaine(d)	Pikaajaline väärtus	Lühiajaline väärtus	Maksimaalne väärtus
----------------	---------------------	---------------------	---------------------

	(ed)	(ed)	(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-metüülpentaan-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
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
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
Linalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
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
Linalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL nahakaudne kokkupuude - Tarbija

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud (mg/kg kehamassi kohta)	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud (mg/kg kehamassi 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

Good Sense Cherry Blossom O3c

butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
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
Linalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
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
Linalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
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
Linalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

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
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
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
Linalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

Good Sense Cherry Blossom O3c

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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)
etanol	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	-
butanoon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alfa-heksüütsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
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
Linalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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 tootelehelte rakendamise ja käitlemise juhised.
Tavakasutamistingimused on toodud selles osas.

Soovitatumad 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 töökeskkonnas või teiste eksivalentsete 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_1	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.

Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.

Keha kaitse

Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.

Hingamisteede kaitse

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: Floral

Lõhnalävi: Mittekasutatav

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

Selle toote klassifitseerimine ei ole asjakohane.

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

Vaadake koostisainete loetelu.

Aine andmed, keemispunkt

Koostisaine(d)	Väärtus (°C)	Meetod	Atmosfäärirõhk lpar (hPa)
etanol	78.4	Meetodit pole antud	
butaan	Andmed puuduvad		
propaan	Andmed puuduvad		
propaan-2-ool	82	Meetodit pole antud	1013

Good Sense Cherry Blossom O3c

butanoon	Andmed puuduvad		
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad		
isobutaan	Andmed puuduvad		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad		
Linalool	Andmed puuduvad		
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad		
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad		
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad		
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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		
butaan	Andmed puuduvad		
propaan	Andmed puuduvad		
propaan-2-ool	Lahustuv	Meetodit pole antud	
butanoon	Andmed puuduvad		
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad		
isobutaan	Andmed puuduvad		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad		
Linalool	Andmed puuduvad		
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad		
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad		
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad		
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Andmed puuduvad		

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

Meetod / märkus

Aururõhk: Ei ole määratud.

Vaadake koostisainete loetelu.

Aine andmed, aururõhk

Koostisaine(d)	Väärtus (Pa)	Meetod	Temperatuur (°C)
etanool	5800	Meetodit pole antud	
butaan	Andmed puuduvad		
propaan	Andmed puuduvad		
propaan-2-ool	4200	Meetodit pole antud	20
butanoon	Andmed puuduvad		
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad		
isobutaan	Andmed puuduvad		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad		
Linalool	Andmed puuduvad		
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad		
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad		

Good Sense Cherry Blossom O3c

allüülheptanoaat	Andmed puuduvad		
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad		
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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 segusid. Ei ole plahvatusohtlik.

Oksüdeerivad omadused: Miite oksüdeeruv.

Metallide korrosioon: Mittekorrosdeeruv.

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 tavapärastes 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

ATE - Sissehingamisel, aurud (mg/l): >20

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
butanoon	LD ₅₀	3300	Rott	Meetodit pole antud		300000
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd		3100				Pole määratud
isobutaan		Andmed puuduvad				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
Linalool	LD ₅₀	2790	Rott			Pole määratud

Tetrahydrolinalool		8270				Pole määratud
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad				1e+006
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad				200000
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				920000
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad				1e+006

Äge nahakaudne mürgisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)	ATE (mg/kg)
etanol	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
butanoon		Andmed puuduvad				Pole määratud
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				Pole määratud
isobutaan		Andmed puuduvad				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
Linalool		Andmed puuduvad				Pole määratud
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				Pole määratud
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad				Pole määratud
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad				440000
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				Pole määratud
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad				Pole määratud

Akuutne toksilisus 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
butanoon		Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
isobutaan		Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad			
Linalool		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad			

Akuutne toksilisus sissehingamisel, jätkub

Koostisaine(d)	ATE - sissehingamine, tolmu (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

Good Sense Cherry Blossom O3c

butanoon	Pole määratud	Pole määratud	100000	Pole määratud
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
isobutaan	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
Linalool	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
Tetrahydrolinalool	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
nopüülatsetaat	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud
allüülheptanoaat	Pole määratud	Pole määratud	1200	Pole määratud
4-metüülpentaan-2-oon	Pole määratud	Pole määratud	4800	Pole määratud
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud	Pole määratud

Ärritus ja söövitatus

Naha ärritus ja söövitatus

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	Mitte ärritav	Küülik	OECD 404 (EU B.4)	
butaan	Andmed puuduvad			
propaan	Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	Mitte ärritav	Küülik	OECD 404 (EU B.4)	
butanoon	Andmed puuduvad			
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
Linalool	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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)	
butanoon	Andmed puuduvad			
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
Linalool	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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			
butanoon	Andmed puuduvad			
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
Linalool	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			

Good Sense Cherry Blossom O3c

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Andmed puuduvad		
---	-----------------	--	--

Sensitiivsus (ülitundlikkus)

Ülitundlikkus nahale sattumisel

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanool	Mitte sensibiliseeriv			
butaan	Andmed puuduvad			
propaan	Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	Mitte sensibiliseeriv	Merisiga	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
butanoon	Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
Linalool	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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			
butanoon	Andmed puuduvad			
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
Linalool	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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)
butanoon	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
isobutaan	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
Linalool	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	

Kantserogeensus

Koostisaine(d)	Mõju
etanool	Andmed puuduvad

Good Sense Cherry Blossom O3c

butaan	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	Puudub tõendatud kantserogeenne efekt, testitulemused olid negatiivsed
butanoon	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad
Linalool	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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				
butanoon			Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd			Andmed puuduvad				
isobutaan			Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon			Andmed puuduvad				
Linalool			Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool			Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat			Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat			Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon			Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one			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				
butanoon		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
Linalool		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad				

Good Sense Cherry Blossom O3c

allüülheptanoaat		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad				

Subkrooniline nahakaadne 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				
butanoon		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
Linalool		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		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				
butanoon		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
Linalool		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad				

Krooniline toksilisus

Koostisaine(d)	Kokkupuute viis	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja mõjutatud organid	Märkus
----------------	-----------------	----------------	-------------------------------	--------	--------	---------------------------	--------------------------------------	--------

Good Sense Cherry Blossom O3c

etanol			Andmed puuduvad				
butaan			Andmed puuduvad				
propaan			Andmed puuduvad				
propaan-2-ool			Andmed puuduvad				
butanoon			Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnaalaldehyüd			Andmed puuduvad				
isobutaan			Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon			Andmed puuduvad				
Linalool			Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool			Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat			Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat			Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon			Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one			Andmed puuduvad				

Toksilisus sihtorgani suhtes-ühekordne kokkupuude

Koostisaine(d)	Mõjutatav(ad) organ(id)
etanol	Andmed puuduvad
butaan	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	Kesknärvisüsteem
butanoon	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnaalaldehyüd	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad
Linalool	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Andmed puuduvad

Toksilisus sihtorgani suhtes-korduv kokkupuude

Koostisaine(d)	Mõjutatav(ad) organ(id)
etanol	Andmed puuduvad
butaan	Andmed puuduvad
propaan	Andmed puuduvad
propaan-2-ool	Andmed puuduvad
butanoon	Andmed puuduvad
alfa-heksüülsinnaalaldehyüd	Andmed puuduvad
isobutaan	Andmed puuduvad
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad
Linalool	Andmed puuduvad
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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)
etanol	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
butanoon	LC ₅₀	3220	<i>Pimephales promelas</i>	Meetodit pole antud	96
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
isobutaan		Andmed puuduvad			
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
Linalool		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
nopüülsetaataat		Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad			

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus - koorikloomad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokku puute kestus (t)
etanol	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Meetodit pole antud	48
butaan		Andmed puuduvad			
propaan		Andmed puuduvad			
propaan-2-ool	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Meetodit pole antud	48
butanoon	EC ₅₀	5091	<i>Daphnia magna Straus</i>	Meetodit pole antud	48
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
isobutaan		Andmed puuduvad			
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
Linalool		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
nopüülsetaataat		Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad			

Lühiajaline veetoksilisus - vetikad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokku puute 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
butanoon	IC ₅₀	4300	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Meetodit ei ole antud	168
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
isobutaan		Andmed puuduvad			
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
Linalool		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad			

Lühiajaline veetoksilisus- mereliigid

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokku puute kestus (päeva)
etanool		Andmed puuduvad			
butaan		Andmed puuduvad			
propaan		Andmed puuduvad			
propaan-2-ool		Andmed puuduvad			
butanoon		Andmed puuduvad			
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
isobutaan		Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad			
Linalool		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad			

Mõju reoveepuhastitele - toksilisus bakteritele

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Inokulaat	Meetod	Kokku puute 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	
butanoon	EC ₅	1150	<i>Pseudomonas</i>	Meetodit pole antud	16 tund (i)
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad			
isobutaan		Andmed puuduvad			

Good Sense Cherry Blossom O3c

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad			
Linalool		Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad			

Pikaajaline veetoksilisus

Pikaajaline veetoksilisus - kala

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestvus	Täheldatud mõjud
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
Linalool		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad				

Pikaajaline veetoksilisus - koorikloomad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestvus	Täheldatud mõjud
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
alfa-heksüülsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
Linalool		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		Andmed puuduvad				

Good Sense Cherry Blossom O3c

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)	Täheldatud mõjud
etanool		Andmed puuduvad				
butaan		Andmed puuduvad				
propaan		Andmed puuduvad				
propaan-2-ool		Andmed puuduvad				
butanoon		Andmed puuduvad				
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd		Andmed puuduvad				
isobutaan		Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon		Andmed puuduvad				
Linalool		Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool		Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat		Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat		Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon		Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		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				

Terrestriaalne 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				

Terrestriaalne 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				

Terrestriaalne 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				

Good Sense Cherry Blossom O3c

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
butanoon				OECD 301D	Kergesti biolagunduv
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd					Ei biodegradeeru kergesti.
isobutaan					Kergesti biolagunduv
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon					Ei biodegradeeru kergesti.
Linalool	Aktiivmuda, aeroobne	Hapnikukadu	64.2% 28 päeva jooksul (s)	OECD 301D	Kergesti biolagunduv
Tetrahydrolinalool					Kergesti biolagunduv
nopüülatsetaat					Andmed puuduvad
allüülheptanoaat	Aktiivmuda, aeroobne		40%	OECD 301D	Ei biodegradeeru kergesti.
4-metüülpentaan-2-oon				OECD 301C	Kergesti biolagunduv
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one					Andmed puuduvad

Biolagundavus - anaeroobses ja mere tingimustes, kui on teada:

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

Lagunemine asjakohasteks keskkonnakomponentideks, kui on teada:

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

12.3 Bioakumulatsioon

Jaotustegur n-oktanool/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	
butanoon	Andmed puuduvad			
alfa-heksüültsinnamaalaldehüüd	Andmed puuduvad			
isobutaan	Andmed puuduvad			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad			
Linalool	Andmed puuduvad			
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad			
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad			
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad			
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-b	Andmed puuduvad			

Good Sense Cherry Blossom O3c

uten-1-one				
------------	--	--	--	--

Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Koostisaine(d)	Väärtus	Liigid	Meetod	Hindamine	Märkus
etanool	Andmed puuduvad				
butaan	Andmed puuduvad				
propaan	Andmed puuduvad				
propaan-2-ool	Andmed puuduvad				
butanoon	Andmed puuduvad				
alfa-heksüültsinnamaalaldehyüd	Andmed puuduvad				
isobutaan	Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad				
Linalool	Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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
butanoon	Andmed puuduvad				
alfa-heksüültsinnamaalaldehyüd	Andmed puuduvad				
isobutaan	Andmed puuduvad				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Andmed puuduvad				
Linalool	Andmed puuduvad				
Tetrahydrolinalool	Andmed puuduvad				
nopüülatsetaat	Andmed puuduvad				
allüülheptanoaat	Andmed puuduvad				
4-metüülpentaan-2-oon	Andmed puuduvad				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	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

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Klassifitseerimise kood: 5F

Tunneli piiramiskood: D

EmS: F-D, S-U

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalised 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 AEROSOODID

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: MS1005463

Variant: 01.0

Läbi vaadatud: 2022-01-30

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 tõenduspõhisust, 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.
- H312 - Nahale sattumisel kahjulik.

Good Sense Cherry Blossom O3c

- H315 - Põhjustab nahaärritust.
- H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H331 - Sissehingamisel mürgine.
- H332 - Sissehingamisel kahjulik.
- H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- H400 - Väga mürgine veeorganismidele.
- H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H412 - Ohtlik 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 konkreetsed ohulauseid
- 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 mittetoimiv sisaldus
- PROC - Protsessikategooriad
- REACH number - REACH registreerimisnumber, ilma tarnija konkreetse osaluseta
- vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Ohutuskaardi lõpp