

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**
Versioon: **2.0 et**
Asendab versiooni:: 17.10.2022
Versioon: (1)

koostamise kuupäev: 17.10.2022
Muudetud: 04.03.2024

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

1.1 Tootetähis

Aine identifitseerimine	Kurerehaõli , loomulik
Toote number	7054
Registreerimisnumber (REACH)	Identifitseeritud kasutusala märkimine ei ole vajalik, kuna aine ei kuulu vastavalt REACH-määrusele registreerimisele (< 1 t/a).
EÜ number	290-140-0
CASi number	90082-51-2

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

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusala:	Laborikemikaal Laboratoorne ja analüütiline kasutus
Kasutusala, mida ei soovitata:	Mitte kasutada isiklikel eesmärkidel (majapidamises). Toiduained, jook ja loomasööt.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstr. 3-5
D-76185 Karlsruhe
Saksamaa

Telefon:+49 (0) 721 - 56 06 0
Faks: +49 (0) 721 - 56 06 149
e-kiri: sicherheit@carlroth.de
Veebilehekülg: www.carlroth.de

Ohutuskaardi koostamise eest vastutava pädev isik: Department Health, Safety and Environment

e-post (pädev isik):

sicherheit@carlroth.de

Tarnija (importija):

Akrom-Ex Inc.
Vee 2, Märja
61406 Tartumaa
+372 5520624
-
akro@akrom.ee
www.akrom.ee

1.4 Hädaabitelefoni number

Nimetus	Tänav	Sihtnumber/linn	Telefon	Veebilehekülg
Terviseameti Mürgistusteabekeskus	Paldiski mnt 81	10614 Tallinn	16662	http:// www.16662.ee

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

1.5 Importija

Akrom-Ex Inc.
Vee 2, Märja
61406 Tartumaa
Eesti

Telefon: +372 5520624

Faks: -

e-Kiri: akro@akrom.ee

Veebilehekülg: www.akrom.ee

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Jagu	Ohuklass	Kategooria	Ohuklass ja ohukategooria	Ohulause
3.2	Nahasöövitus/-ärritus	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Raske silmakahjustus/silmade ärritus	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	Naha sensibiliseerimine	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	Ohtlik vesikeskkonnale - pikaajaline toime	2	Aquatic Chronic 2	H411

Lühendite täistekstid: vt 16. JAGU

Kõige olulisemad kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, mõju inimeste tervisele ja keskkonnale

Ümberajamine ja tulekustustusvesi võivad põhjustada veereostust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Tunnussõna

Ettevaatust

Piktogramm

GHS05, GHS07,
GHS09



Ohulause

H315
H317
H318
H411

Põhjustab nahaärritust
Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
Põhjustab raskeid silmakahjustusi
Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Hoiatuslaused

Hoiatuslaused - ennetamine

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitseprille

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Hoiatuslaused - reageerimine

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

Ohtlikud koostisained märgistamiseks:

Linalool, Geraniool, DL- α -Pinene, (\pm)-S-Tsitronellool, Äädikhappe linalüülester, Tsitronellüülformiaat, Terpinoleen, Isomentoon, β -Karüofüleen, Geranüülsetaate, Geranüülformiaat, Menthon, Geranial, Nerol, Mürtseen, DL-Limoneen, Neraal, L-Limoneen

Selliste pakendite märgistamine, mille maht ei ületa 125 ml

Tunnussõna: **Ettevaatust**

Sümbol(id)



H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitseprille.
P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

sisaldab: Linalool, Geraniool, DL- α -Pinene, (\pm)-S-Tsitronellool, Äädikhappe linalüülester, Tsitronellüülformiaat, Terpinoleen, Isomentoon, β -Karüofüleen, Geranüülsetaate, Geranüülformiaat, Menthon, Geranial, Nerol, Mürtseen, DL-Limoneen, Neraal, L-Limoneen

2.3 Muud ohud

Materjal on süttiv, kuid ei sütti kergesti.

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Hindamistulemuste kohaselt ei ole see aine püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline PBT ega väga püsiv ja väga bioakumuleeruv vPvB.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei sisaldab endokriinsüsteemi kahjustavat ainet (ED) kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Aine nimetus Kurerehaõli
CASi nr. 90082-51-2
EÜ nr 290-140-0

Lisandid/lisaained/koostisosad:

Aine nimetus	Tootetähis	Kaalu-%
Linalool	CASi nr. 78-70-6 EÜ nr 201-134-4 Indeks nr. 603-235-00-2	25 - 50

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Aine nimetus	Tootetähis	Kaalu-%
Geraniool	CASi nr. 106-24-1 EÜ nr 203-377-1 Indeks nr. 603-241-00-5	10 – 25
α -Terpineool	CASi nr. 98-55-5 EÜ nr 202-680-6	10 – 25
(\pm)- β -Tsitronellool	CASi nr. 106-22-9 EÜ nr 203-375-0	5 – 10
Äädikhappe linalüülester	CASi nr. 115-95-7 EÜ nr 204-116-4	5 – 10
Tsitronellüülformiaat	CASi nr. 105-85-1 EÜ nr 203-338-9	1 – 5
Isomentoon	CASi nr. 491-07-6 EÜ nr 207-727-4	1 – 5
Terpinoleen	CASi nr. 586-62-9 EÜ nr 209-578-0	1 – 5
β -Karüofüleen	CASi nr. 87-44-5 EÜ nr 201-746-1	1 – 5
Geranial	CASi nr. 141-27-5 EÜ nr 205-476-5	0,99 – < 1
Neraal	CASi nr. 106-26-3 EÜ nr 203-379-2	0,99 – < 1
Geranüülformiaat	CASi nr. 105-86-2 EÜ nr 203-339-4	0,99 – < 1

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Aine nimetus	Tootetähis	Kaalu-%
Geranüülseteaat	CASi nr. 105-87-3 EÜ nr 203-341-5	0,99 - < 1
Menthon	CASi nr. 10458-14-7 EÜ nr 233-944-9	0,99 - < 1
Nerol	CASi nr. 106-25-2 EÜ nr 203-378-7	0,99 - < 1
Mürtseen	CASi nr. 123-35-3 EÜ nr 204-622-5	0,99 - < 1
DL-Limoneen	CASi nr. 138-86-3 EÜ nr 205-341-0 Indeks nr. 601-029-00-7	0,99 - < 1
L-limoneen	CASi nr. 5989-54-8 EÜ nr 227-815-6 Indeks nr. 601-029-00-7	0,99 - < 1
DL- α -Pinene	CASi nr. 80-56-8 EÜ nr 201-291-9	0,99 - < 1

Märkused

Lühendite täistekstid: vt 16. JAGU

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus



Üldmärkused

Saastunud rõivad seljast võtta.

Pärast sissehingamist

Tagada värske õhk.

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Pärast kokkupuudet nahaga

Loputada nahka veega/loputada duši all. Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi 10 kuni 15 minutit voolava vee all ja pöörduda silmaarsti poole.

Pärast allaneelamist

Loputada suud. Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Oksendamine, Pimedaksjäämise risk, Silmade kahjustamise tõsine oht, Ärritav, Allergilised reaktsioonid

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

puudub

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid



Sobivad kustutusvahendid

kooskõlastada tulekustutusmeetmed tulekahju ümbrusega!
pihustatud vesi, kuiv kustutuspulber, BC-puuder, süsinikdioksiid (CO₂)

Sobimatud kustutusvahendid

veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Süttiv.

Ohtlikud põlemisaadused

Süsinikmonoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO₂), Põlemisel võivad tekkida süsinikmonoksiidi mürgised aurud.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Mitte lasta tuletõrjeveel sattuda kanalisatsiooni või veekogudesse. Kustutustöid teha tavaliste ettevaatusabinõudega ja mõistlikust kaugusest. Kanda kompaktsset hingamisaparaati.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras



Tavapersonal

Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Vältida auru/pihuse sissehingamist.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida saaste levikut äravoolutorudes, pinna- ja põhjavees. Säilitada saastunud pesuvesi ning lahti saada. Aine kandumisel vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi teavitage vastutavat asutust.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Soovitused lekke tõkestamiseks

Äravoolutorude katmine.

Soovitused lekke puhastamiseks

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

Muu teave, mis on seotud lekke või keskkonda sattumisega

Kõrvaldamiseks aseta sobilikesse mahutitesse. Ventileerida kahjustatud piirkonda.

6.4 Viited muudele jagudele

Ohtlikud põlemissaadused: vt 5. jagu. Isikukaitsevahendid: vt 8. jagu. Kokkusobimatud materjalid: vt 10. jagu. Jäätmekäitlus: vt 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Piisava ventilatsiooni tagamine.

Meetmed aerosoolide ja tolmu ning tulekahjude vältimiseks



Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada.

Keskkonnakaitsemeetmed

Vältida sattumist keskkonda.

Üldised tööhügieeninõuded

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Kokkusobimatute ainete või segudega

Järgi vihjeid kombineeritud ladustamiseks.

Muude nõuete kaalutlemine:

Erinõuded laoruumidele või mahutitele

Soovitav ladustamistemperatuur: 15 – 25 °C

7.3 Eriksutus

Teave puudub.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Riiklikud piirnormid

Töökeskonna ohtlike ainete soovituslikud piirnormid (töökeskonna ohutegurite piirnorm)

Riik	Aine nimetus	CASI nr.	Tootet ähis	Piirnorm [ppm]	Piirnorm [mg/m ³]	Lühiajalise kokkupuute piirnorm [ppm]	Lühiajalise kokkupuute piirnorm [mg/m ³]	Piirnormi lagi [ppm]	Piirnormi lagi [mg/m ³]	Märkus	Allikas
EE	limoneen	138-86-3	Piirnorm	25	150	50	300				Määrus nr 293
EE	2,6,6-trimetüülbitsüklo[3.1.1]hept-2-een (α-pineen)	80-56-8	Piirnorm	25	150	50	300				Määrus nr 293

Märkus

Lühiajalise kokkupuute piirnorm: Lühiajalise kokkupuute piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda ja mis põhineb 15minutilise ajavahemikul (kui pole näidatud teisiti)

Piirnorm Aja-kaalu keskmine (pikaajaline piirnorm): mõõdetud või arvutatud kaheksatunnise kontrollaja aja-kaalu keskmisega (kui pole näidatud teisiti)

Piirnormi lagi Lagiväärtus on piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda

Komponentide asjakohased DNEL						
Aine nimetus	CASI nr.	Näitaja	Kokkupuute lävitase	Kokkupuuteviis	Kasutada	Kokkupuute kestus
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	akuutne - süsteemne toime
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	akuutne - süsteemne toime
Geraniool	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Geraniool	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Geraniool	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm ²	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - kohalik toime

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: 7054

Komponentide asjakohased DNEL						
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Kokkupuute lävitase	Kokkupuuteviis	Kasutada	Kokkupuute kestus
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - kohalik toime
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	akuutne - kohalik toime
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	DNEL	2.950 µg/cm ²	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	akuutne - kohalik toime
Äädikhappelinalüülestes	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Äädikhappelinalüülestes	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Äädikhappelinalüülestes	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - kohalik toime
Äädikhappelinalüülestes	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	akuutne - kohalik toime
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	DNEL	4,94 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	DNEL	1,4 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Geranüülatsetaat	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Geranüülatsetaat	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Nerol	106-25-2	DNEL	4,4 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Nerol	106-25-2	DNEL	1,25 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Neraal	106-26-3	DNEL	9 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
Neraal	106-26-3	DNEL	1,7 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Komponentide asjakohased DNEL						
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Kokkupuute lävitase	Kokkupuuteviis	Kasutada	Kokkupuute kestus
Neraal	106-26-3	DNEL	140 µg/cm ²	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - kohalik toime
DL-α-Pinene	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
DL-α-Pinene	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg bw kohta päevas	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
L-limoneen	5989-54-8	DNEL	33,3 mg/m ³	inimene, sissehingamise teel	töötaja (tööstus)	krooniline - süsteemne toime
L-limoneen	5989-54-8	DNEL	222 µg/cm ²	inimene, naha kaudu	töötaja (tööstus)	akuutne - kohalik toime

Komponentide asjakohased PNEC						
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Kokkupuute lävitase	Organism	Keskkonna osadesse	Kokkupuute kestus
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
α-Terpineool	98-55-5	PNEC	68 µg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
α-Terpineool	98-55-5	PNEC	6,8 µg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
α-Terpineool	98-55-5	PNEC	2,6 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
α-Terpineool	98-55-5	PNEC	1,85 mg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
α-Terpineool	98-55-5	PNEC	0,185 mg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
α-Terpineool	98-55-5	PNEC	0,329 mg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
Geraniool	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Komponentide asjakohased PNEC						
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Kokkupuute lävitase	Organism	Keskonna osadesse	Kokkupuute kestus
Geraniool	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
Geraniool	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
Geraniool	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Geraniool	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Geraniool	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	PNEC	0,002 mg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	PNEC	0 mg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	PNEC	580 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	PNEC	0,026 mg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	PNEC	0,003 mg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	PNEC	0,004 mg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
Äädikhappe linalüülestes	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
Äädikhappe linalüülestes	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
Äädikhappe linalüülestes	115-95-7	PNEC	1 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
Äädikhappe linalüülestes	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Äädikhappe linalüülestes	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Äädikhappe linalüülestes	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	PNEC	1,3 µg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	PNEC	0,13 µg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	PNEC	2,24 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	PNEC	93,55 µg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	PNEC	9,35 µg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Komponentide asjakohased PNEC						
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Kokkupuute lävitase	Organism	Keskkonna osadesse	Kokkupuute kestus
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	PNEC	17,89 µg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
Geranüülsetaataat	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
Geranüülsetaataat	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
Geranüülsetaataat	105-87-3	PNEC	8 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
Geranüülsetaataat	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Geranüülsetaataat	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Geranüülsetaataat	105-87-3	PNEC	0,086 mg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
Nerol	106-25-2	PNEC	7,45 µg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
Nerol	106-25-2	PNEC	0,745 µg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
Nerol	106-25-2	PNEC	12,9 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
Nerol	106-25-2	PNEC	133 µg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Nerol	106-25-2	PNEC	13,3 µg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Nerol	106-25-2	PNEC	22,3 µg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
Neraal	106-26-3	PNEC	0,007 mg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
Neraal	106-26-3	PNEC	0,001 mg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
Neraal	106-26-3	PNEC	1,6 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
Neraal	106-26-3	PNEC	0,125 mg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Neraal	106-26-3	PNEC	0,013 mg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
Neraal	106-26-3	PNEC	0,021 mg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
DL-α-Pinene	80-56-8	PNEC	0,606 µg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
DL-α-Pinene	80-56-8	PNEC	0,061 µg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
DL-α-Pinene	80-56-8	PNEC	0,2 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Komponentide asjakohased PNEC						
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Kokkupuute lävitase	Organism	Keskkonna osadesse	Kokkupuute kestus
DL-α-Pinene	80-56-8	PNEC	157 µg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
DL-α-Pinene	80-56-8	PNEC	15,7 µg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
DL-α-Pinene	80-56-8	PNEC	31,7 µg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)
L-limoneen	5989-54-8	PNEC	5,4 µg/l	veeorganism	magevesi	lühiajaline (ühekordne)
L-limoneen	5989-54-8	PNEC	0,54 µg/l	veeorganism	merevesi	lühiajaline (ühekordne)
L-limoneen	5989-54-8	PNEC	0,2 mg/l	veeorganism	reoveepuhasti (STP)	lühiajaline (ühekordne)
L-limoneen	5989-54-8	PNEC	1,322 mg/kg	veeorganism	magevee sete	lühiajaline (ühekordne)
L-limoneen	5989-54-8	PNEC	0,132 mg/kg	veeorganism	merevee sete	lühiajaline (ühekordne)
L-limoneen	5989-54-8	PNEC	0,262 mg/kg	maismaaorganismid	muld	lühiajaline (ühekordne)

8.2 Kokkupuute ohjamine

Isiklikud kaitsemeetmed (isikukaitsevahendid)

Silmade/näo kaitsmine



Kasutada kaitseprille koos küljekaitsetega.

Naha kaitsmine



• käte kaitsmine

Kanda sobivaid kaitsekindaid. Sobivad keemilise kaitse kindaid, mis on testitud EN 374 kohaselt. Erijuhtumiteks on soovitatav kontrollida eespool koos tarnijaga mainitud kaitsvate kinnaste vastupidavust kemikaalidele. Ajad on ligikaudsed väärtused mõõtmistest temperatuuril 22 ° C ja püsivalt kokkupuutel. Kuumutatud ainete, keha soojuse jne tõttu kõrgeenenud temperatuurid ja efektiivse kihi paksuse vähendamine venitamisega võib põhjustada läbimurdeaja märkimisväärset vähenemist. Kahtluse korral võtke ühendust tootjaga. Umbes 1,5 korda suurem / väiksem kihi paksus kahekordistub / väheneb vastav läbimurdeaeg. Andmed kehtivad ainult puhta aine kohta. Ainete segudesse kandmisel võib neid pidada ainult juhendiks.

• materjali tüüp

Butüülkautšuk

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

- **materjali tihedus**

0,7mm

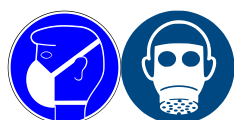
- **kindamaterjali läbimisaeg**

>480 minutit (läbistamine: tase 6)

- **muud lisameetmed kaitsmiseks**

Võta taastumisaeg naha uuenemiseks. Ennetavad nahakaitsevahendid (kaitsekreemid ja -salvid) on soovituslikud.

Hingamisteede kaitsmine



Hingamisteede kaitsevahendid on vajalikud: Aerosooli või udu teke. Tüüp: A (> 65 °C keemispunktiga orgaaniliste ainete ja aurude vastu, värvikood: pruun).

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida saaste levikut äravoolutorudes, pinna- ja põhjavees.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	vedel
Värvus	helepruun
Lõhn	iseloomulik
Sulamis-/külmumispunkt	<-20 °C at 101.325 Pa (ECHA)
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik	224,1 °C at 101.325 Pa (ECHA)
Süttivus	materjal on süttiv, kuid ei sütti kergesti
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	0,9 vol% (LEL) - 5,2 vol% (UEL)
Leekpunkt	91 °C at 101.300 Pa (ECHA)
Isesüttimistemperatuur	240 °C at 1.015 hPa (ECHA) (isesüttimistemperatuur (vedelikud ja gaasid))
Lagunemistemperatuur	mitte tähtsust omav
pH (väärtus)	mitte määratud
Kinemaatiline viskoossus	mitte määratud
<u>Lahustuvus(ed)</u>	
Lahustuvus vees	(vähelahustuv)
<u>Jaotustegur</u>	
n-Oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus):	3,5 (25 °C) (ECHA)
Aururõhk	39,3 Pa at 24 °C

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Tihedus

~ 0,9 g/cm³ at 20 °C

Auru suhteline tihedus

Teave nende omaduste kohta ei ole kättesaadav.

Osakeste omadused

mitte tähtsust omav (vedel)

Muud ohutusparameetrid

Oksüdeerivad omadused

puudub

9.2 Muu teave

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta:

ohuklassid GHS kohaselt
(füüsikalised ohud): mitte tähtsust omav

Muud ohutusnäitajad:

Murdumisnäitaja

1,465

Temperatuuriklass (EL, ATEX kohaselt)

T3
Seadme suurim lubatud pinnatemperatuur:
200°C

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

See materjal on tavalistes keskkonnatingimustes keemiliselt aktiivne.

Kuumutamise korral

Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid.

10.2 Keemiline stabiilsus

Materjal on normaalsetes eeldatavates ladustamis- ja käitlemistingimustes tavatemperatuuri ja -rõhu korral stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reageerib ägedalt: tugev oksüdeerija

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada eritingimusi, mida tuleb vältida.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Lisainformatsioon puudub.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud põlemissaadused: vt 5. jagu.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimine GHS (1272/2008/EÜ, CLP) kohaselt

Äge mürgisus

Ei klassifitseerita ägedalt mürgiseks.

Äge mürgisus					
Kokkupuute viis	Näitaja	Hinnang	Liik	Meetod	Allikas
suukaudne	LD50	>5.000 mg/kg	rott		ECHA

Komponentide ägeda mürgisuse hinnang (ATE)			
Aine nimetus	CASi nr.	Kokkupuute viis	ATE
Menthon	10458-14-7	suukaudne	500 mg/kg
DL- α -Pinene	80-56-8	suukaudne	1.000 mg/kg

Komponentide äge mürgisus					
Aine nimetus	CASi nr.	Kokkupuute viis	Näitaja	Hinnang	Liik
Linalool	78-70-6	suukaudne	LD50	2.790 mg/kg	rott
Linalool	78-70-6	nahakaudne	LD50	5.610 mg/kg	küülik
α -Terpineool	98-55-5	suukaudne	LD50	4.300 mg/kg	rott
α -Terpineool	98-55-5	nahakaudne	LD50	>2.000 mg/kg	rott
Geraniool	106-24-1	suukaudne	LD50	3.600 mg/kg	rott
Geraniool	106-24-1	nahakaudne	LD50	>5.000 mg/kg	küülik
(\pm)- β -Tsitronellool	106-22-9	suukaudne	LD50	3.450 mg/kg	rott
(\pm)- β -Tsitronellool	106-22-9	nahakaudne	LD50	2.650 mg/kg	küülik
Äädikhappe linalüülester	115-95-7	suukaudne	LD50	>9.000 mg/kg	rott
Äädikhappe linalüülester	115-95-7	nahakaudne	LD50	>5.000 mg/kg	küülik
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	suukaudne	LD50	>6.800 mg/kg	rott
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	nahakaudne	LD50	>2.000 mg/kg	küülik
Terpinoleen	586-62-9	suukaudne	LD50	>2.000 mg/kg	rott
Terpinoleen	586-62-9	nahakaudne	LD50	>2.000 mg/kg	rott
β -Karüofüleen	87-44-5	suukaudne	LD50	>5.000 mg/kg	hiir
Geranüülsetaat	105-87-3	suukaudne	LD50	6.330 mg/kg	rott
Geranial	141-27-5	suukaudne	LD50	6.800 mg/kg	rott
Geranial	141-27-5	nahakaudne	LD50	>2.000 mg/kg	rott

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Komponentide äge mürgisus					
Aine nimetus	CASi nr.	Kokkupuute viis	Näitaja	Hinnang	Liik
Nerol	106-25-2	suukaudne	LD50	4.500 mg/kg	rott
Nerol	106-25-2	nahakaudne	LD50	>5.000 mg/kg	küülik
Mürtseen	123-35-3	suukaudne	LD50	>3.380 mg/kg	hiir
Mürtseen	123-35-3	nahakaudne	LD50	>5.000 mg/kg	küülik
DL-Limoneen	138-86-3	suukaudne	LD50	5.300 mg/kg	rott
Neraal	106-26-3	suukaudne	LD50	6.800 mg/kg	rott
Neraal	106-26-3	nahakaudne	LD50	>2.000 mg/kg	rott
DL- α -Pinene	80-56-8	nahakaudne	LD50	>2.000 mg/kg	rott
DL- α -Pinene	80-56-8	suukaudne	LD50	3.700 mg/kg	rott

Nahasöövitus/-ärritus

Põhjustab nahaärritust.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Mutageensusugurakkudele

Ei klassifitseerita sugurakkudele mutageenseks.

Kantserogeensus

Ei klassifitseerita kantserigeensena.

Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita suguvõimet kahjustavaks.

Toksilisus sihtorgani suhtes - ühekordne kokkupuude

Ei klassifitseerita mürgisena sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude).

Toksilisus sihtorgani suhtes - korduv kokkupuude

Ei klassifitseerita mürgisena sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude).

Hingamiskahjustus

Ei klassifitseerita hingamiskahjustusi tekitavana.

Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

• Allaneelamise korral

Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

• Silma sattumise korral

Põhjustab raskeid silmakahjustusi, pimedaksjäämise risk

• Sissehingamise korral

Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

- **Nahale sattumise korral**

põhjustab nahaärritust, Võib põhjustada allergiat, turse, paikne punetus

- **Muu teave**

puudub

11.2 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei sisaldab endokriinsüsteemi kahjustavat ainet (ED) kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$.

11.3 Teave muude ohtude kohta

Lisainformatsioon puudub.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Komponentide toksilisus vesikeskkonnale (akuutne)					
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Hinnang	Liik	Kokkupuu te kestus
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	kala	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	veeselgrootu	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	vetikad	96 h
α -Terpineool	98-55-5	LC50	70 mg/l	kala	96 h
α -Terpineool	98-55-5	EC50	73 mg/l	veeselgrootu	48 h
α -Terpineool	98-55-5	ErC50	68 mg/l	vetikad	72 h
Geraniool	106-24-1	LC50	22 mg/l	kala	96 h
Geraniool	106-24-1	EC50	10,8 mg/l	veeselgrootu	48 h
Geraniool	106-24-1	ErC50	13,1 mg/l	vetikad	72 h
(\pm)- β -Tsitronellool	106-22-9	LC50	14,66 mg/l	kala	96 h
(\pm)- β -Tsitronellool	106-22-9	EC50	17,48 mg/l	veeselgrootu	48 h
Äädikhappe linalüülester	115-95-7	ErC50	62 mg/l	vetikad	72 h
Äädikhappe linalüülester	115-95-7	LC50	11 mg/l	kala	96 h
Äädikhappe linalüülester	115-95-7	EC50	59 mg/l	veeselgrootu	48 h
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	LC50	1,3 mg/l	kala	96 h
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	EC50	7,6 mg/l	veeselgrootu	48 h
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	ErC50	3,1 mg/l	vetikad	72 h
Terpinoleen	586-62-9	LC50	0,805 mg/l	kala	96 h
Terpinoleen	586-62-9	EC50	0,634 mg/l	veeselgrootu	48 h
Terpinoleen	586-62-9	ErC50	0,692 mg/l	vetikad	72 h

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Komponentide toksilisus vesikeskkonnale (akuutne)					
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Hinnang	Liik	Kokkupuute kestus
β-Karüofüleen	87-44-5	EC50	>0,17 mg/l	daphnia magna	48 h
β-Karüofüleen	87-44-5	ErC50	>0,033 mg/l	vetikad	72 h
Geranüülatsetaat	105-87-3	LC50	68,12 mg/l	kala	96 h
Geranüülatsetaat	105-87-3	EC50	14,1 mg/l	veeselgrootu	48 h
Geranüülatsetaat	105-87-3	ErC50	3,72 mg/l	vetikad	72 h
Geranüülformiaat	105-86-2	EC50	2,3 mg/l	veeselgrootu	48 h
Geranüülformiaat	105-86-2	ErC50	0,23 mg/l	vetikad	72 h
Geranial	141-27-5	LC50	6,78 mg/l	kala	96 h
Geranial	141-27-5	EC50	6,8 mg/l	veeselgrootu	48 h
Geranial	141-27-5	ErC50	103,8 mg/l	vetikad	72 h
Nerol	106-25-2	LC50	20,3 mg/l	kala	96 h
Nerol	106-25-2	EC50	32,4 mg/l	veeselgrootu	48 h
Nerol	106-25-2	ErC50	9,54 mg/l	vetikad	72 h
Mürtseen	123-35-3	EC50	1,47 mg/l	veeselgrootu	48 h
Mürtseen	123-35-3	EC50	0,31 mg/l	vetikad	72 h
Mürtseen	123-35-3	ErC50	0,342 mg/l	vetikad	72 h
DL-Limoneen	138-86-3	EC50	17 mg/l	daphnia magna	48 h
DL-Limoneen	138-86-3	LC50	80 mg/l	vikerforell (Oncorhynchus mykiss)	96 h
Neraal	106-26-3	LC50	6,78 mg/l	kala	96 h
Neraal	106-26-3	EC50	6,8 mg/l	veeselgrootu	48 h
Neraal	106-26-3	ErC50	103,8 mg/l	vetikad	72 h
DL-α-Pinene	80-56-8	LC50	0,303 mg/l	kala	96 h
DL-α-Pinene	80-56-8	EC50	0,475 mg/l	veeselgrootu	48 h

Komponentide toksilisus vesikeskkonnale (krooniline)					
Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Hinnang	Liik	Kokkupuute kestus
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganism	30 min
Geraniool	106-24-1	EC50	70 mg/l	mikroorganism	30 min
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganism	30 min
Äädikhappe linalüülester	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	kala	20 h

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Komponentide toksilisus vesikeskkonnale (krooniline)

Aine nimetus	CASi nr.	Näitaja	Hinnang	Liik	Kokkupuute kestus
Terpinoleen	586-62-9	EC50	69 mg/l	mikroorganism	3 h
Geranial	141-27-5	EC50	160 mg/l	mikroorganism	30 min
Nerol	106-25-2	EC50	241 mg/l	mikroorganism	3 h
Neraal	106-26-3	EC50	160 mg/l	mikroorganism	30 min

12.2 Püsivus ja lagunduvus

2,91 mg/mg

Biolagunemine

Aine on kergesti biolagunev.

Lagunduvuse protsess

Protsess	Lagunemise määr	Aeg
hapnikutarbel	67 %	28 d

Tootekomponentide lagunduvus

Aine nimetus	CASi nr.	Protsess	Lagunemise määr	Aeg	Meetod	Allikas
Linalool	78-70-6	hapnikutarbel	40,9 %	5 d		ECHA
α-Terpineool	98-55-5	süsinikdioksiidi moodustumine	80 %	28 d	OECD Guideline 310	
Geraniool	106-24-1	DOC eemaldamine	90 - 100 %	3 d		ECHA
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	biootiline/ abiootiline	>60 %	d	modifitseeritud OECD Screening Test	
(±)-β-Tsitronellool	106-22-9	hapnikutarbel	80 - 90 %	28 d		ECHA
Äädikhappe linalüülestes	115-95-7	hapnikutarbel	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
Tsitronellüülformiaat	105-85-1	süsinikdioksiidi moodustumine	88 %	28 d		ECHA
Terpinoleen	586-62-9	hapnikutarbel	81 %	28 d		ECHA
β-Karüofüleen	87-44-5	hapnikutarbel	10 %	28 d		ECHA
Geranüülatsetaat	105-87-3	hapnikutarbel	>70 %	28 d		ECHA
Geranüülformiaat	105-86-2	hapnikutarbel	79 %	28 d		ECHA
Geranial	141-27-5	hapnikutarbel	>90 %	28 d		ECHA
Nerol	106-25-2	hapnikutarbel	90 %	28 d		ECHA
Mürtseen	123-35-3	hapnikutarbel	76 %	28 d		ECHA

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Tootekomponentide lagunduvus						
Aine nimetus	CASi nr.	Protsess	Lagunemise määr	Aeg	Meetod	Allikas
Neraal	106-26-3	hapnikutarbel	>90 %	28 d		ECHA
DL- α -Pinene	80-56-8	hapnikutarbel	68 %	28 d		ECHA
L-limoneen	5989-54-8	hapnikutarbel	85 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakumulatsioon

Ei kuhju organismides nimetamisväärselt.

n-oktaanool-vesi (log KOW)	3,5 (25 °C) (ECHA)
----------------------------	--------------------

Komponentide bioakumuleeruv potentsiaal				
Aine nimetus	CASi nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Linalool	78-70-6		2,9 (pH väärtus: 7, 20 °C)	
α -Terpineool	98-55-5		2,98	
Geraniool	106-24-1		2,6 (25 °C)	
(\pm)- β -Tsitronellool	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	
Äädikhape linalüülester	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Tsitronellüülformiaat	105-85-1		3,9 (pH väärtus: 7, 20 °C)	
Terpinoleen	586-62-9		4,47	
β -Karüofüleen	87-44-5		6,23 (pH väärtus: 7, 25 °C)	
Geranüülsetaat	105-87-3		4,04	
Geranüülformiaat	105-86-2		4,1 (pH väärtus: 7,42, 20 °C)	
Menthon	10458-14-7		3,05	
Nerol	106-25-2		2,76 (pH väärtus: ~6,5, 30 °C)	
Mürtseen	123-35-3		4,82 (pH väärtus: ~6,5, 30 °C)	
DL-Limoneen	138-86-3		4,57	
Neraal	106-26-3	89,72		
DL- α -Pinene	80-56-8		4,83	
L-limoneen	5989-54-8	864,8	4,38 (pH väärtus: 7,2, 37 °C)	

12.4 Liikuvus pinnases

Riomased andmed ei ole kättesaadavad.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Hindamistulemuste kohaselt ei ole see aine püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline PBT ega väga püsiv ja väga bioakumuleeruv vPvB.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei sisaldab endokriinsüsteemi kahjustavat ainet (ED) kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

12.7 Muu kahjulik mõju

Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid



Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed. Sisu/konteiner kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Reoveepuhastuseks oluline teave

Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ohutuskaardiga.

Konteinerite/pakendite jäätmetöötlus

See on ohtlik jääde; kasutada võib ainult pakendeid, mis on (nt.ADR kohaselt) nende kaupade puhul lubatud. Käsitleda saastunud pakendeid samamoodi nagu ainet ennast. Täielikult tühjendatud pakendeid saab taastöödelda.

13.2 Asjakohased jäätmetega seotud sätted

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

Jäätmete omadused, mis lubavad neid pidada ohtlikeks jäätmeteks

HP 4 ärritav - nahka ärritav ja silmi kahjustav

HP 13 sensibiliseeriv

HP 14 keskkonnaohtlik

13.3 Märkused

Jäätmed sorditakse liikidesse, mida on võimalik kohalikes või riiklikes jäätmekäitlusrajatistes eraldi käidelda. Palun arvestada asjakohaseid riiklikke või piirkondlikke õigusakte. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

ADRRID	UN 3082
IMDG-kood	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADRRID	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.
IMDG-kood	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Tehniline nimetus	Geranüülformiaat, Terpinoleen

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADRRID	9
--------	---





Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

IMDG-kood	9
ICAO-TI	9
14.4 Pakendigrupp	
ADRRID	III
IMDG-kood	III
ICAO-TI	III
14.5 Keskkonnaohud	ohtlikud veekeskkonnale
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Sätted ohtlike veoste kohta (ADR) peaksid järgima eeldusi.	
14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	
Veost ei ole kavas transportida mahtlastina.	
14.8 Teave kõikide ÜRO näidiseeskirjade osas	
Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR) Täiendav teave	
Vastu võetud veose tunnusnimetus	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.
Andmed veodokumendis	UN3082, KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., (Geranüülformiaat, Terpinoleen, lahus), 9, III, (-)
Klassifitseerimiskood	M6
Ohumärgis(ed)	9, "Kala ja puu"
 	
Keskkonnaohud	jah (ohtlikud veekeskkonnale)
Erisätted	274, 335, 375, 601
Erandkogused	E1
Piirkogused	5 L
Sõidukategooria	3
Tunneli piirangu kood	-
Ohu tunnusnumber	90
(RID) on rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord Täiendav teave	
Klassifitseerimiskood	M6
Ohumärgis(ed)	9, "Kala ja puu"
 	
Keskkonnaohud	Jah Ohtlik veele
Erisätted	274, 335, 375, 601
Erandkogused	E1

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Piirkogused 5 L

Sõidukategooria 3

Ohu tunnusnumber 90

Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG) - Täiendav teave

Vastu võetud veose tunnusnimetus ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Nõutavad andmed lastisaatja deklaratsioonis UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (Geranyl formate, Terpinolene, solution), 9, III

Merd saastav jah (ohtlikud veekeskkonnale), (Terpinolene)

Ohumärgis(ed) 9, "Kala ja puu"



Erisätted 274, 335, 969

Erandkogused E1

Piirkogused 5 L

EmS F-A, S-F

Lastimise kategooria A

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon (ICAO-IATA/DGR) - Täiendav teave

Vastu võetud veose tunnusnimetus Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Nõutavad andmed lastisaatja deklaratsioonis UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., (Geranyl formate, Terpinolene, solution), 9, III

Keskkonnaohud jah (ohtlikud veekeskkonnale)

Ohumärgis(ed) 9, "Kala ja puu"



Erisätted A97, A158, A197, A215

Erandkogused E1

Piirkogused 30 kg

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Euroopa Liidu (EL) asjakohased sätted

Piirangud REACH, lisa XVII kohaselt

Piirangutega ohtlikud ained (REACH, lisa XVII)				
Aine nimetus	Nimetus loetelu kohaselt	CASi nr.	Piirang	Nr
Kurerehaõli	toode vastab liigitamise kriteeriumidele määruse nr 1272/2008/EÜ kohaselt		R3	3
Geranial	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Neraal	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Geranüülformiaat	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Geranüülatsetaat	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Tsitronellüülformiaat	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Menthon	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
(±)-β-Tsitronellool	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Geraniool	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Nerol	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Äädikhappe linalüülester	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Mürtseen	tuleohtlik / pürofoorne		R40	40
Mürtseen	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
DL-Limoneen	tuleohtlik / pürofoorne		R40	40
DL-Limoneen	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Isomentoon	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Terpinoleen	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
L-limoneen	tuleohtlik / pürofoorne		R40	40
L-limoneen	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
Linalool	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
DL-α-Pinene	tuleohtlik / pürofoorne		R40	40
DL-α-Pinene	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Piirangutega ohtlikud ained (REACH, lisa XVII)				
Aine nimetus	Nimetus loetelu kohaselt	CASi nr.	Piirang	Nr
β-Karüofüleen	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75
α-Terpineool	tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained		R75	75

Legend

- R3
- Ei tohi kasutada:
 - dekoratiivesemetes, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide andmiseks eri faaside abil, näiteks dekoratiivlampides ja -tuhatootsides;
 - triki- ja pilatootsides;
 - ühe või mitme osalejaga mängudes ega üheski selleks otstarbeks tarvitavas esemes, isegi mitte nende kaunistamiseks.
 - Tooteid, mis ei vasta punktile 1, ei tohi turule viia.
 - Ei tohi turule lasta, kui need sisaldavad värvainet – välja arvatud juhul, kui seda nõutakse maksustamisega seotud põhjustel – või lõhnaainet või mõlemat, kui
 - neid saab kasutada põletusainena üldsusele müüdavates dekoratiivsetes õlilampides ning
 - need on ohtlikud sissehingamisel ja märgistatud ohulausega H304.
 - Üldsusele müüdavaid dekoratiivseid õlilampe tohib turule viia vaid juhul, kui need vastavad Euroopa Standardikomitee (CEN) poolt vastu võetud Euroopa standardile dekoratiivsete õlilampide kohta (EN 14059).
 - Ilma et see piiraks liidu muude selliste normide rakendamist, milles käsitletakse ainete ja segude klassifitseerimist, pakendamist ja märgistamist, peavad tarnijad tagama, et enne turulelaskmist on täidetud järgmised nõuded:
 - üldsusele müümiseks ettenähtud lambiõli ohulausega H304 peab kandma järgmist nähtavat, loetavat ja kustutatamatut märget: „Selle vedelikuga täidetud lampe tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.“; alates 1. detsembrist 2010, „Ka väike kogus lambiõli – isegi näiteks tahi imemine – võib põhjustada eluohtliku kopsukahjustuse.“;
 - üldsusele müümiseks ettenähtud grilli süütevedelik ohulausega H304 peab alates 1. detsembrist 2010 kandma järgmist loetavat ja kustutatamatut märget: „Ka väike kogus grilli süütevedelikku võib põhjustada eluohtliku kopsukahjustuse.“;
 - üldsusele müümiseks ettenähtud lambiõli ja grilli süütevedelik ohulausega H304 peab alates 1. detsembrist 2010 olema pakendatud musta läbipaistmatusse pakendisse mahuga mitte üle ühe liitri.
- R40
- Ei tohi kasutada ainenähtude ega seguna aerosoolpakendites, mis viiakse elanikkonna jaoks turule näiteks järgmisena nimetatud meelelahutuslikul või dekoratiivsel eesmärgil:
 - põhiliselt kaunistamiseks ette nähtud tooted metallse sära andmiseks,
 - kunstlumi ja -härmatid,
 - pillapadjad,
 - serpentiinaerosoolid,
 - ekskrementide imitatsioonid,
 - pidupasunad,
 - dekoratiivhelbed ja -vahud,
 - kunstlikud ämblikuvõrgud,
 - haisupommid.
 - Ilma, et see piiraks ohtlike ainete klassifitseerimist ja märgistamist käsitlevate ühenduse muude sätete kohaldamist, tagavad tarnijad enne turuleviimist, et eespool osutatud aerosoolide pakendil on nähtavalt, loetavalt ja kustutatamatult järgmised sõnad: „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks“.
 - Erandina ei kohaldata punkte 1 ja 2 nõukogu direktiivi 75/324/EMÜ (2) artikli 8 punktis 1a osutatud aerosoolide suhtes.
 - Punktides 1 ja 2 osutatud aerosoolide ei tohi turule viia, kui need ei vasta kindlaksmääratud nõuetele.

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Legend

- R75
- Ei tohi turule lasta tätoveerimisel kasutatavates segudes ning selliseid aineid sisaldavaid segusid ei tohi kasutada tätoveerimisel pärast 4. jaanuari 2022, kui kõnealust ainet või kõnealuseid aineid esineb järgmistel asjaoludel:
 - aine puhul, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas klassifitseeritud 1.A, 1.B või 2. kategooria kantserogeenseks aineks või 1.A, 1.B või 2. kategooria sugurakkude mutageeniks, on aine sisaldus segus 0,00005 massiprotsenti või rohkem;
 - aine puhul, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas klassifitseeritud 1.A, 1.B või 2. kategooria reproduktiivtoksiliseks aineks, on aine sisaldus segus 0,001 massiprotsenti või rohkem;
 - aine puhul, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas klassifitseeritud 1., 1.A või 1.B kategooria naha sensibilisaatoriks, on aine sisaldus segus 0,001 massiprotsenti või rohkem;
 - aine puhul, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas klassifitseeritud 1., 1.A, 1.B või 1.C kategooria naha söövitavaks aineks või 2. kategooria nahka ärritavaks aineks või 1. kategooria rasket silmakahjustust tekitavaks aineks või 2. kategooria silmi ärritavaks aineks, on aine sisaldus segus:
 - 0,1 massiprotsenti või rohkem, kui ainet kasutatakse üksnes pH regulaatorina;
 - 0,01 massiprotsenti või rohkem kõigil muudel juhtudel;
 - aine puhul, mis on loetletud määruse (EÜ) nr 1223/2009 (*1) II lisa, on aine sisaldus segus 0,00005 massiprotsenti või rohkem;
 - aine puhul, mille kohta täpsustatakse määruse (EÜ) nr 1223/2009 IV lisa tabeli veerus g (toote liik, kehaosa) üks või mitu järgmist liiki tingimust, on aine sisaldus segus 0,00005 massiprotsenti või rohkem:
 - „Mahapestavad tooted“;
 - „Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes“;
 - „Mitte kasutada silmahooldustoodetes“;
 - aine puhul, mille kohta täpsustatakse määruse (EÜ) nr 1223/2009 IV lisa tabeli veerus h (maksimaalne sisaldus kasutamisel valmis tootes) või veerus i (muud tingimused, esineb ainet segus kõnealuses veerus esitatud tingimusele mittevastavas koguses või muul mittevastaval viisil);
 - h) käesoleva lisa 13. liites loetletud aine puhul on aine sisaldus segus võrdne kõnealuse aine jaoks selles liites sätestatud sisalduse piirnormiga või sellest suurem.
 - Käesolevas kandes tähendab segu „kasutamine tätoveerimisel“ segu süstimist või sisestamist nimesse naha, limaskesta või silmamuna sisse mis tahes protsessi või protseduuri abil (sealhulgas protseduurid, mida tavaliselt nimetatakse püsimeigiks, kosmeetiliseks tätoveerimiseks, microblading'uks või mikropigmentatsiooniks) eesmärgiga teha isiku kehale märk või kujundus.
 - Kui 13. liites loetlemata aine kuulub rohkem kui ühe lõike 1 punkti a–g alla, kohaldatakse selle aine suhtes kõnealustes punktides sätestatud kõige rangemat sisalduse piirnormi. Kui 13. liites loetletud aine kuulub samuti ühe või mitme lõike 1 punkti a–g alla, kohaldatakse selle aine suhtes lõike 1 punktis h sätestatud sisalduse piirnormi.
 - Erandina ei kohaldata lõiget 1 järgmiste ainete suhtes kuni 4. jaanuarini 2023:
 - Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EÜ nr 205-685-1, CASi nr 147-14-8);
 - Pigment Green 7 (CI 74260, EÜ nr 215-524-7, CASi nr 1328-53-6).
 - Kui määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa muudetakse pärast 4. jaanuari 2021 aine klassifitseerimiseks või ümberklassifitseerimiseks nii, et aine kuulub seejärel käesoleva kande lõike 1 punkti a, b, c või d, või nii, et see kuulub nendest punktides mõnda muusse punkti, kui ta varem kuulus, ning kõnealuse uue või muudetud klassifikatsiooni kohaldamiskuupäev on pärast selle kande lõikes 1 või vastavalt vajadusele lõikes 4 osutatud kuupäeva, siis käsitatakse seda muudatust jõustuvana käesoleva kande selle aine suhtes kohaldamise eesmärgil uue või muudetud klassifitseerimise kohaldamise alguskuupäeval.
 - Kui määruse (EÜ) nr 1223/2009 II või IV lisa muudetakse pärast 4. jaanuari 2021, et lisada aine või muuta ainet käsitlevat kannet nii, et aine kuulub seejärel käesoleva kande lõike 1 punktidesse e, f või g, või nii, et see kuulub nendest punktides mõnda muusse punkti, kui ta varem kuulus, ning muudatus jõustub pärast selle kande lõikes 1 või vastavalt vajadusele lõikes 4 osutatud kuupäeva, siis käsitatakse seda muudatust jõustuvana käesoleva kande selle aine suhtes kohaldamise eesmärgil 18 kuud pärast selle õigusakti jõustumist, millega kõnealune muudatus tehti.
 - Tarnijad, kes lasevad tätoveerimisel kasutatava segu turule, tagavad, et pärast 4. jaanuari 2022 on segule märgitud järgmine teave:
 - märke „Tätoveerimiseks või püsimeigi tegemiseks kasutatav segu“;
 - kordumatu viitenumber partii identifitseerimiseks;
 - koostisosade loetelu vastavalt määruse (EÜ) nr 1223/2009 artikli 33 kohaselt ühtses koostisainete nimestikus kehtestatud nomenklatuurile, või koostisaine ühtse nimetuse puudumisel IUPACi nimetus. Koostisaine ühtse nimetuse või IUPACi nimetuse puudumise korral CASi ja EÜ number. Koostisained loetletakse nende massi või mahu järgi kahanevas järjekorras nende valmistamise ajal. „Koostisosa“ – aine, mis on lisatud tootmisprotsessi käigus ja mida tätoveerimisel kasutatavas segu sisaldab. Lisandeid ei loeta koostisosadeks. Kui käesoleva kande tähenduses koostisosana kasutatava aine nimetus peab juba olema märgisele lisatud vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, ei pea seda koostisosa käesoleva määruse kohaselt ära märkima;
 - lõike 1 punkti d alapunkti i alla kuuluvate ainete puhul täiendav lause „pH-regulaator“;
 - lause „Sisaldab niklit. Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.“, kui segu sisaldab niklit alla 13. liites sätestatud sisalduse piirnormi;
 - lause „Sisaldab kroom(VI). Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.“, kui segu sisaldab kroom(VI) alla 13. liites sätestatud sisalduse piirnormi;
 - ohutu kasutamise juhised, eeldusel, et nende esitamist märgistusel ei nõuta juba määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Teave peab olema selgelt nähtav, kergesti loetav ja kustumatu. Teave esitatakse selle liikmesriigi ametlikus keeles (nende liikmesriikide ametlikes keeltes), kus segu turule lastakse, kui asjaomane liikmesriik (asjaomased liikmesriigid) ei näe ette teisiti. Esimeses lõigus, välja arvatud punktis a loetletud teave lisatakse kasutusjuhendisse, kui see on pakendi mõõtmete tõttu vajalik. Enne segu kasutamist tätoveerimisel peab segu kasutatav isik andma isikule, kellele protseduur tehakse, teavet, mis on märgitud pakendile või esitatud käesoleva lõike kohases kasutusjuhendis.
 - Segusid, mis ei sisalda lauset „Tätoveerimiseks või püsimeigi tegemiseks kasutatav segu“, ei tohi tätoveeringute tegemiseks kasutada.
 - Käesolevat kannet ei kohaldata ainete suhtes, mis on temperatuuril 20 °C ja rõhul 101,3 kPa gaasilises olekus või mille aaurõhk temperatuuril 50 °C on üle 300 kPa, välja arvatud formaldehüüd (CASi nr 50-00-0, EÜ nr 200-001-8).
 - Käesolevat kannet ei kohaldata tätoveerimisel kasutatava segu turule laskmise suhtes või segu tätoveerimisel kasutamise suhtes, kui see lastakse turule üksnes meditsiiniseadmena või meditsiiniseadme abiseadmena määruse (EL) 2017/745 tähenduses või kui seda kasutatakse üksnes meditsiiniseadmena või meditsiiniseadme abiseadmena samas tähenduses. Kui turule laskmine või kasutamine ei saa toimuda üksnes meditsiiniseadmena või meditsiiniseadme abiseadmena, kohaldatakse kumulatiivselt määruse (EL) 2017/745 ja käesoleva määruse nõudeid.

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (REACH, lisa XIV)/VOA - kandidaatainete loetelu

Puudub loetelust.

Seveso direktiiv

2012/18/EL (Seveso III)				
Nr	Ohtlik aine/ohukategooriad	Piirkogused (tonnides) madalama ning kõrgema tasandi nõuete kohaldamiseks		Märkmed
E2	keskkonnaoht (ohtlikud veekeskkonnale, cat. 2)	200	500	57)

Märkus

57) Ohtlikud veekeskkonnale Kroonilise toksilisuse 2. kategooria

Decopaint direktiiv

LOÜ sisu	98 %
LOÜ sisu	882 g/l

Tööstusheidete direktiiv (IED)

LOÜ sisu	80,03 %
LOÜ sisu	720,3 g/l

Direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (RoHS)

puudub loetelust

Määrus mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist (PRTR)

puudub loetelust

Vee raamidirektiiv

Saasteainete loetelu				
Aine nimetus	Nimetus loetelu kohaselt	CASi nr.	Loetlused	Märkused
Mürtseen	Ained ja preparaadid või nende lagunemissaadused, mille on tõestatud kantserogeensed või mutageensed omadused või omadused, mis võivad vesikeskkonnas või vesikeskkonna kaudu mõjutada steroidide geneesi, kilpnäärme talitlust, sigimist või muid sisesekreetsiooniga seotud funktsioone		a)	
Linalool	Ained ja preparaadid või nende lagunemissaadused, mille on tõestatud kantserogeensed või mutageensed omadused või omadused, mis võivad vesikeskkonnas või vesikeskkonna kaudu mõjutada steroidide geneesi, kilpnäärme talitlust, sigimist või muid sisesekreetsiooniga seotud funktsioone		a)	

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Legend

a) Peamiste saasteainete soovituslik loend

Määrus lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta

puudub loetelust

Määrus narkootikumide lähteainete kohta

puudub loetelust

Määrus osoonikihti kahandavate ainete kohta

puudub loetelust

Määrusohlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta

puudub loetelust

Määrus püsivate orgaaniliste saasteainete

puudub loetelust

Muu teave

Direktiiv 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl. Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja töötervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

Riiklikud loetelud

Riik	Loetelu	Staatuse
AU	AIIC	kõik koostisosad pole loetletud
CA	DSL	kõik koostisosad pole loetletud
CN	IECSC	kõik koostisosad pole loetletud
EU	ECSI	kõik koostisosad on loetletud
EU	REACH Reg.	kõik koostisosad pole loetletud
JP	CSCL-ENCS	kõik koostisosad on loetletud
JP	ISHA-ENCS	kõik koostisosad pole loetletud
KR	KECI	kõik koostisosad pole loetletud
MX	INSQ	kõik koostisosad pole loetletud
NZ	NZIoC	kõik koostisosad on loetletud
PH	PICCS	kõik koostisosad pole loetletud
TR	CICR	kõik koostisosad pole loetletud
TW	TCSI	kõik koostisosad pole loetletud
US	TSCA	kõik koostisosad pole loetletud
VN	NCI	kõik koostisosad on loetletud

Legend

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EÜ ainete loetelu (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Legend

NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH registreeritud ained
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei ole selle aine kemikaaliohutust hinnanud. Vastavalt REACH-määruse artikli 14 lõikele 1 on selle aine või selle segu komponentide kohta tehtud kemikaaliohutuse hindamine, kui ainet on registreeritud vähemalt 10 tonni aastas registreerija kohta.

16. JAGU. Muu teave

Tehtud muudatused (muudetud ohutuskaart)

Jagu	Endine sissekanne (tekst/väärtus)	Aktuaalne sissekanne (tekst/väärtus)	Hõlmaohutus nõuded
2.2	Ohtlikud koostisained märgistamiseks: Linalool, Geraniool, DL- α -Pinene, (\pm)-S-Tsitronellool, Äädikhappe linalüülester, Tsitronellüülformiaat, Terpinoleen, Isomentoon, β -Karüofüleen, Geranüülsetaataat, Geranüülformiaat, Geranial, Nerol, Mürtseen, DL-Limoneen, Neraal, L-Limoneen	Ohtlikud koostisained märgistamiseks: Linalool, Geraniool, DL- α -Pinene, (\pm)-S-Tsitronellool, Äädikhappe linalüülester, Tsitronellüülformiaat, Terpinoleen, Isomentoon, β -Karüofüleen, Geranüülsetaataat, Geranüülformiaat, Menton, Geranial, Nerol, Mürtseen, DL-Limoneen, Neraal, L-Limoneen	jah
2.2	sisaldab: Linalool, Geraniool, DL- α -Pinene, (\pm)-S-Tsitronellool, Äädikhappe linalüülester, Tsitronellüülformiaat, Terpinoleen, Isomentoon, β -Karüofüleen, Geranüülsetaataat, Geranüülformiaat, Geranial, Nerol, Mürtseen, DL-Limoneen, Neraal, L-Limoneen	sisaldab: Linalool, Geraniool, DL- α -Pinene, (\pm)-S-Tsitronellool, Äädikhappe linalüülester, Tsitronellüülformiaat, Terpinoleen, Isomentoon, β -Karüofüleen, Geranüülsetaataat, Geranüülformiaat, Menton, Geranial, Nerol, Mürtseen, DL-Limoneen, Neraal, L-Limoneen	jah
2.3		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Ei sisaldab endokriinsüsteemi kahjustavat ainet (ED) kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$.	jah
15.1		Piirangutega ohtlikud ained (REACH, lisa XVII): muudatus loetelus (tabel)	jah
15.1	LOÜ sisu: 98 % 882 ^g / _l	LOÜ sisu: 98 %	jah
15.1		LOÜ sisu: 882 ^g / _l	jah
15.1		Riiklikud loetelud: muudatus loetelus (tabel)	jah
15.2	Kemikaaliohutuse hindamine: Tarnija ei ole selle aine kemikaaliohutust hinnanud.	Kemikaaliohutuse hindamine: Tarnija ei ole selle aine kemikaaliohutust hinnanud. Vastavalt REACH-määruse artikli 14 lõikele 1 on selle aine või selle segu komponentide kohta tehtud kemikaaliohutuse hindamine, kui ainet on registreeritud vähemalt 10 tonni aastas registreerija kohta.	jah

Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Lühendid ja akronüümid

Lühend	Lühendite kirjeldused
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo kokkulepe)
ATE	Ägeda mürgisuse hinnang
BCF	Biokontsentratsioonitegur
BOD	Biokeemiline hapnikutarve
CASI	Chemical Abstracts Service haldab keemiliste ainete kõige põhjalikumat loetelu
CLP	Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist
COD	Keemiline hapnikutarve
DGR	Dangerous Goods Regulations (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid - vaata IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (tuletatud mittetoimiv tase)
EC50	Toimet avaldav kontsentratsioon 50 %. EC50 vastab kindlaksmääratud ajavahemiku jooksul 50 % muutusi toimes (nt kasvule) põhjustava testitud aine kontsentratsioonile
ED	Endokriinsüsteemi kahjustavat
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Euroopa uute keemiliste ainete loetelu)
EmS	Emergency Schedule (erakorralise olukorra graafik)
ErC50	≡ EC50: käesolevas meetodis on see testaine kontsentratsioon, mis vähendab kasvu (EbC50) või kasvukiirust (ErC50) kontrollkatsega võrreldes 50 % võrra
EÜ nr	EÜ loetelu (EINECS, ELINCS ja NLP-loetelu) koosneb kolmest ainete koondloetelust varasemast ELI kemikaale reguleerivast raamistikust
GHS	"Ühtne ülemaailmne kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem" arendatud ÜRO poolt
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid lennutranspordiks)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon)
ICAO-TI	Ohtlike ainete lennutranspordiga ohutu veo tehnilised juhendid
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri)
IMDG-kood	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
indeks nr.	Indeksnumber on ainele määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas antud tunnuscode
LC50	Lethal Concentration 50 % (surmav kontsentratsioon 50 %): LC50 vastab sellisele testitud aine kontsentratsioonile, mis põhjustab 50 % letaalsust kindlaksmääratud ajavahemiku jooksul
LD50	Lethal Dose 50 % (surmav doos 50 %): LD50 vastab sellisele testitud aine doosile, mis põhjustab 50 % letaalsust kindlaksmääratud ajavahemiku jooksul
LEL	Madalaim plahvatusmäär (LEL)
log KOW	n-Oktanool/vesi
LOÜ	Lenduvad orgaanilised ühendid
lühiajalise kokkupuute piirnorm	Lühiajaline piirnorm

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2020/878/EL



Kurerehaõli , loomulik

toote number: **7054**

Lühend	Lühendite kirjeldused
Määrus nr 293	Vabariigi Valitsuse a määruse "Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid"
NLP	No-Longer Polymer (endine polümeer)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine)
piirnorm	Aja-kaalu keskmine
piirnormi lagi	Lagiväärtus
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (arvutuslik mittetoimiv sisaldus)
ppm	Miljondik
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskiri)
UEL	Kõrgeim plahvatusmäär (UEL)
VOA	Väga ohtlik aine
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine)

Olulised viited kirjandusele ja teabeallikad

Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist. Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), muudetud 2020/878/EL.

Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). (RID) on rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord. Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid lennutranspordiks).

Asjakohaste lausete loetelu (kood ja täistekst nii nagu on märgitud jagudes 2 ja 3)

Kood	Tekst
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Lahtiütlus

Esitatud teave põhineb meie teadmiste praegusel tasemel. Ohutuskaart on koostatud ja ette nähtud üksnes käesolevale tootele.