

Kuupäev: 7.5.2020

Eelmine kuupäev: -

**1. JAGU AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Tootetähis**

Kaubanimetus:

**Saunaaroom 10 ml, sidruni-mentooli (Saunatuoksu Sitruuna-Menthol 10 ml)**

Tootekood

-

REACH-määruse kohane registreerimisnumber

-

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata****Kasutusotstarve**

Saunaaroom, aroomiõli leiliviskamiseks.

**Kasutusotstarbe kood (EuPCS)**

Air care products for indoor rooms (instant action) PC-AIR-2

**Kemikaal on üldkasutatav****Kemikaali kasutatakse vaid üldiseks tarbimiseks****1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****Tootja, importija, muu ettevõte**

Emendo Oy

**Address**

Kauppapuistikko 25

**Sihtnumber ja asula**

65100 Vaasa

**Postkast****Sihtnumber ja asula****Telefon**

020 8361 680

**Faks**

020 836 1681

**E-post**

timi.finne@emendo.fi

**Registrikood**

0183192-2

**1.4 Hädaabitelefoni number**0800 147 111 või 09 471 977 Töötab ööpäev läbi.  
Mürgistusteabekeskus PL 790 (Tukholmankatu 17)  
00029 HUSÜldine hädaabinumber **112** Töötab ööpäev läbi.**2. JAGU OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****1272/2008 (CLP):**

Flam. Liq. 3 - H226

Asp. Tox. 1 - H304

Skin Irrit 2 – H315

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Acute 1 – H400

Aquatic Chronic 1 - H410

# Kaubanimetus: Saunaaroom 10 ml, sidruni-mentooli (Saunatuoksu Sitruuna-Menthol 10 ml)

Kuupäev: 7.5.2020

Eelmine kuupäev: -

## 2.2. Märgistuselemendid

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09



**Tunnussõna**

**Oht**

**Sisaldab**

**Sidruni eeterlik õli (Lemon, ext.), Mentool**

### Ohulaused

H304

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H317

Võib esile kutsuda allergilise nahareaktsiooni.

### Hoiatuslaused

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P301+P310

ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega (või loputada duši all).

### UFI-kood

UFI: AYM5-Y05T-G00T-XK56

## 2.3. Muud ohud

Tavatarbijatele mõeldud toode pakendatakse väikesesse alla 125 ml tarbijapakendisse. Rakendame erandeid tähistamist ja pakendamist puudutavate nõuete suhtes vastavalt määruse EÜ 1272/2008 artiklile 29 ja lisa I punktile 1.5.

### Tähistamisel väljajäetavad ohulaused:

H226

Tuleohtlik vedelik ja aur.

H315

Põhjustab nahaärritust.

H410

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Tähistamisel väljajäetavad hoiatuslaused:

P233

Hoida pakend tihedalt suletuna.

P264

Pärast käitlemist pesta hoolikalt käsi.

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitseprille.

P337+P313

Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P210

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

P261

Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P240

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

P241

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-... seadmeid.

P242

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

P243

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

P270

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P273

Vältida sattumist keskkonda.

P362

Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P333+P313

Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P272

Saastunud tööriistadeid töökohast mitte välja viia.

P370+P378

Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks: vesi, vaht, pulber, süsinikdioksiid või liiv.

P403+P235

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

P405

Hoida lukustatult.

P411

Hoida temperatuuril mitte üle 40 °C / 104 °F

P501

Sisu/mahuti utiliseerida kohalike eeskirjade järgi.

**Kaubanimetus: Saunaaroom 10 ml, sidruni-mentooli (Saunatuoksu Sitruuna-Menthol 10 ml)**

Kuupäev: 7.5.2020

Eelmine kuupäev: -

<b>3. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA</b>			
<b>3.2 Segud</b>			
<b>CASi/EÜ number ja registreerimisnumber</b>	<b>Koostisaine nimetus</b>	<b>Sisaldus</b>	<b>Klassifikatsioon</b>
CAS: 84929-31-7 EÜ 284-515-8	Sidruni eeterlik õli (Lemon, ext.)	80%	Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304 Skin Irrit 2 – H315 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 - H410
CAS: 2216-51-5 EÜ 218-690-9	Mentool	20%	Skin Irrit 2 – H315 Skin Sens. 1 - H317 Eye Irrit. 2 - H319
<b>Õli teadaolevad koostisosad</b>			
CAS 138-86-3 EÜ 205-341-0	Dipenteen	50–80%	Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304 Skin Irrit 2 – H315 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 - H410
CAS 99-85-4 EÜ 202-794-6	p-Menta-1,4-dieen	5 < 10%	Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304
CAS 7785-26-4 EÜ 232-077-3	alfa-pineen	5 < 10%	Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304 Skin Irrit 2 – H315 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 - H410
CAS 18172-67-3 EÜ 242-060-2	beeta-pineen	5 < 10%	Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304 Skin Irrit 2 – H315 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 - H410
CAS 5392-40-5 EÜ 226-394-6	Tsitraal	1–2,5%	Skin Irrit 2 – H315 Skin Sens 1 – H317 Eye Irrit 2 – H319

Ohulaused: vt punkt 16.

**4. JAGU ESMAABIMEETMED****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

**Üldine teave:** Kokkupuutunud isik viia kohe ohutsoonist eemale. Ebaselgetel juhtudel või sümptomite jätkumise korral pöörduge arsti või mürgistusteabekeskuse poole.

**Pärast sissehingamist:** Viia kannatanu värske õhu kätte ja hoida puhkeasendis. Meelemärkuse kaotamise korral jälgida, et hingamisteed oleks vabad. Kui hingamine on raskenenud või seiskunud, võib anda võimalusel lisahapnikku või teha kunstlikku hingamist.

**Pärast kokkupuudet nahaga:** Pesta nahka kohe rohke vee ja seebiga ning võtta ära määratud riided ning jalatsid. Nahalööbe tekkimisel või nahaärrituse püsimisel pööruda kohe arsti poole. Määratud riided ja jalatsid pesta enne uut kasutamist.

**Pärast silma sattumist:** Loputada silmi kohe rohke koguse puhta veega silmalauge lahti hoides vähemalt 15 minuti jooksul. Eemaldada olemasolul kontaktläätsed, kui seda saab teha ohutult, ja jätkata loputamist. Jätkata loputamist, kuni silmad on ainejääkidest puhtad. Kõrvalnähtude püsimisel pööruda arsti poole.

**Kuupäev:** 7.5.2020

**Eelmine kuupäev:** -

**Pärast allaneelamist:** Mitte esile kutsuda oksendamist. Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Loputada koheselt suud veega ja anda juua vett. Toodet allaneelanud isik toimetada kohe arsti juurde, näidata arstile pakendit või etiketti.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

**Pärast sissehingamist:** Aspiratsioonioht Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

**Pärast kokkupuudet nahaga:** Võib esile kutsuda allergilise nahareaktsiooni. Ärritab nahka.

**Pärast silma sattumist:** Pritsmed võivad ärritada silmi.

**Pärast allaneelamist:** Aspiratsioonioht Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

**4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Ravi ilmnevate sümptomite põhjal.

---

**5. JAGU TULEKUSTUTUSMEETMED**

**5.1 Tulekustutusvahendid**

Vaht, pulber, süsinikdioksiid või liiv. Ärge kasutage kõrgsurvega veejuga.

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib moodustada õhuga segunemisel plahvatava/süttiva segu. Kuumenemisel või tulekahju korral võib eralduda kahjulikke või mürgiseid gaase (vingugaas, süsinikdioksiid).

**5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**

Kasutada suruõhuhingamiseadet ja täielikku kaitseriietust. Jahutada tule mõjualasse sattuvaid anumaid veega. Vältida kustutusvee pääsu keskkonda.

---

**6. JAGU MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Vältida kõrvaliste isikute pääsemist ohusooni. Vältida toote sattumist nahale või silma ning aurude sissehingamist. Hoida eraldi kõigist kuuma- ja süttimisallikatest. Suitsetamine keelatud. Peatada leke, kui seda saab ohutult teha. Korraldada lekkekohas tõhus ventilatsioon. Puhastustõid teostavad isikud peavad kasutama isikukaitsevahendeid (vt punkt 8).

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida aine pääs kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse. Võimalikust kahjujuhtumist teatada kohalikule keskkonnaametile.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid:**

Absorbeerida leke inertse absorbendiga (nt vermikuliit, liiv või ränimuld) või pühkida kokku. Väiksemad lekkesid imendada paberi või riide abil. Kasutatud absorbent koguda tähistatud ja suletavatesse anumatesse ja viia hävitamisele (vt punkti 13). Loputada lekkekoht rohke veega. Tagada piisav ventilatsioon.

**6.4 Viited muudele jagudele**

Juhised ohutu käitlemise kohta, vt 7. jagu.  
Kaitsevarustust puudutavad juhised on toodud 8. jaos.  
Juhised jäätmekäitlemise kohta, vt 13. jagu.

---

**7. JAGU KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Vältida aerosoolide tekkimist. Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Suitsetamine keelatud. Kaitsta kuumuse eest. Kemikaalide käitlemisel järgida tavapäraseid ettevaatusabinõusid ja head tööhügieeni. Vältida lekkeid ning toote sattumist nahale või silma ning aurude sissehingamist. Toote kasutamise ajal ja kasutuskoha läheduses on söömine, joomine ning suitsetamine keelatud. Pesta käsi enne puhkepause ja pärast töö lõppu. Töökoha läheduses peab soovitatavalt olema silmade loputamise koht.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Hoida hoolikalt suletuna originaalpakendis jahedas ja kuivas ruumis, kus on hea ventilatsioon. Hoida eemal kuuma- ja süttimisallikatest. Hoida mahuti tihedalt suletuna. Vältida staatilise elektri teket. Kaitsta päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduainetest. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ebasobivad materjalid, vt punkt 10.5.

**7.3 Eriksutus**

Ei ole teatatud.

Kuupäev: 7.5.2020

Eelmine kuupäev: -

<b>8.</b>	<b>KOKKUPUUTE OHJAMINE JA ISIKUKAITSE</b>																																										
<b>8.1</b>	<b>Kontrolliparameetrid</b>																																										
<b>8.1.1.</b>	<b>Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas</b> Kohaldatavad väärtused puuduvad.																																										
<b>8.1.2.</b>	<b>Muud piirväärtused</b> Ei ole teada.																																										
<b>8.1.3.</b>	<b>Piirväärtused teistes riikides</b> Ei ole teada.																																										
<b>8.1.4.</b>	<b>DNEL</b> Ei ole teada.																																										
<b>8.1.5.</b>	<b>PNEC</b> Ei ole teada.																																										
<b>8.2</b>	<b>Kokkupuute ohjamine</b>																																										
<b>8.2.1</b>	<b>Asjakohane tehniline kontroll</b> Tagada piisav ventilatsioon. Töökohta läheduses peab soovitatavalt olema silmade loputamise koht.																																										
<b>8.2.2.</b>	<b>Isiklikud kaitsemeetmed</b>																																										
<b>8.2.2.1.</b>	<b>Hingamisteede kaitsmine</b> Tavapäraselt ei ole vajalik. Kui ventilatsioon on puudulik, kasutada hingamisteede kaitsevahendeid (täis- või poolmask, gaasifilter A).																																										
<b>8.2.2.2.</b>	<b>Käte kaitsmine</b> Nahale sattumise ohu korral kasutada sobivaid kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374). Sobiva materjali valimiseks võtke ühendust kaitsekinnaste tootjaga. Vahetage kaitsekindad kohe uute vastu, kui neil esineb kulumise märke.																																										
<b>8.2.2.3.</b>	<b>Silmade/näo kaitsmine</b> Kasutada kaitseprille, kui on pritsmete tekkimise oht.																																										
<b>8.2.2.4.</b>	<b>Naha kaitsmine</b> Nahale sattumise ohu korral kasutada sobivat kaitseriietust. Pesta määrduanud nahka rohke vee ja seebiga. Võtta määrduanud riietus seljast ja pesta enne uut kasutamist.																																										
<b>8.2.3.</b>	<b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b> Mitte juhtida toodet keskkonda või kanalisatsiooni.																																										
<b>9.</b>	<b>FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED</b>																																										
<b>9.1.</b>	<b>Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta</b>																																										
	<table> <tr> <td>Füüsikaline olek</td> <td>Vedelik.</td> </tr> <tr> <td>Värv</td> <td>Helekollane/helepruun.</td> </tr> <tr> <td>Löhn</td> <td>Iseloomulik.</td> </tr> <tr> <td>Löhma piirnorm</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Sulamis- või külmumispunkt</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Keemise algpunkt ja keemivahemik</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Leekpunkt</td> <td>60 °C</td> </tr> <tr> <td>Aurustumiskiirus</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Süttivus (tahke, gaasiline)</td> <td>Ei ole oluline.</td> </tr> <tr> <td>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Aururõhk</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Aurutihedus</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Suhteline tihedus</td> <td>0,853 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)</td> </tr> <tr> <td>Lahustuvus(ed)</td> <td>Lahustub halvasti.</td> </tr> <tr> <td>Jaotustegur: n-oktaanol/vesi</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Ise süttimistemperatuur</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Lagunemistemperatuur</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Viskoossus</td> <td>Ei ole teada.</td> </tr> <tr> <td>Plahvatusohtlikkus</td> <td>Ei ole liigitatud plahvatavaks, vt siiski punkti 5</td> </tr> <tr> <td>Oksüdeerivus</td> <td>Ei ole liigitatud oksüdeerivaks.</td> </tr> </table>	Füüsikaline olek	Vedelik.	Värv	Helekollane/helepruun.	Löhn	Iseloomulik.	Löhma piirnorm	Ei ole teada.	pH	Ei ole teada.	Sulamis- või külmumispunkt	Ei ole teada.	Keemise algpunkt ja keemivahemik	Ei ole teada.	Leekpunkt	60 °C	Aurustumiskiirus	Ei ole teada.	Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei ole oluline.	Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Ei ole teada.	Aururõhk	Ei ole teada.	Aurutihedus	Ei ole teada.	Suhteline tihedus	0,853 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	Lahustuvus(ed)	Lahustub halvasti.	Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Ei ole teada.	Ise süttimistemperatuur	Ei ole teada.	Lagunemistemperatuur	Ei ole teada.	Viskoossus	Ei ole teada.	Plahvatusohtlikkus	Ei ole liigitatud plahvatavaks, vt siiski punkti 5	Oksüdeerivus	Ei ole liigitatud oksüdeerivaks.
Füüsikaline olek	Vedelik.																																										
Värv	Helekollane/helepruun.																																										
Löhn	Iseloomulik.																																										
Löhma piirnorm	Ei ole teada.																																										
pH	Ei ole teada.																																										
Sulamis- või külmumispunkt	Ei ole teada.																																										
Keemise algpunkt ja keemivahemik	Ei ole teada.																																										
Leekpunkt	60 °C																																										
Aurustumiskiirus	Ei ole teada.																																										
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei ole oluline.																																										
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Ei ole teada.																																										
Aururõhk	Ei ole teada.																																										
Aurutihedus	Ei ole teada.																																										
Suhteline tihedus	0,853 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)																																										
Lahustuvus(ed)	Lahustub halvasti.																																										
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Ei ole teada.																																										
Ise süttimistemperatuur	Ei ole teada.																																										
Lagunemistemperatuur	Ei ole teada.																																										
Viskoossus	Ei ole teada.																																										
Plahvatusohtlikkus	Ei ole liigitatud plahvatavaks, vt siiski punkti 5																																										
Oksüdeerivus	Ei ole liigitatud oksüdeerivaks.																																										
<b>9.2.</b>	<b>Muu teave</b> Ei ole teatatud.																																										

Kuupäev: 7.5.2020

Eelmine kuupäev: -

## 10. JAGU Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes ei ole reaktiivne.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes stabiilne. Vt jagu 7.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal kuuma- ja süttimisallikatest. Kaitsta päikesepaiste, valguse, õhu ja niiskuse eest.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Hoida lahus tugevatest hapetest, leelistest, oksüdantidest ja redutseerivatest ainetest.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Kuumenemisel või tulekahju korral võib eralduda kahjulikke või mürgiseid gaase (vingugaas, süsinikdioksiid, NOx).

## 11. JAGU TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Otsene mürgisus

Toote kohta ei ole teavet mürgisuse osas. Toodet ei ole otsese mürgisuse alusel liigitatud.

#### Ärritavus ja söövitavus

Ärritab nahka.

#### Sensibiliseerimine

Võib esile kutsuda allergilise nahareaktsiooni.

#### Kantserogeensed, genotüüpi kahjustavad või sigivusele kahjulikud mõjud

Toode ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks, genotüüpi kahjustavaks ega sigivusele kahjulikuks.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne või korduv kokkupuude

Toodet ei ole organipõhise mürgisuse alusel liigitatud.

#### Aspiratsioonioht

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

#### Muud teave tervisemõjude kohta

Muid tervisemõjusid ei ole deklareeritud.

## 12. JAGU ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Toksilisus

#### 12.1.1 Toksiline toime vesikeskkonnale

Antud toote osas puudub teave keskkonnale toksilisuse kohta. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Toodet ei või juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.

### 12.2. Püsivus ja lagunevus

#### 12.2.1. Biolagunemine

Andmed puuduvad.

#### 12.2.2 Keemiline lagunduvus

Andmed puuduvad.

### 12.3 Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

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

Kemikaaliohutust ei ole hinnatud. Ei ole kehtivate ELi kriteeriumite alusel klassifitseeritud.

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

## 13. JAGU JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode kuulub ohtlike jäätmete alla. Mitte juhtida pinnasesse, veekogudesse ega kanalisatsiooni. Hävitada kehtivate kohalike ja riiklike eeskirjade kohaselt.

Kuupäev: 7.5.2020

Eelmine kuupäev: -

#### 14. JAGU VEONÕUDED

- 14.1 **ÜRO number**  
1993
- 14.2 **ÜRO veose tunnusnimetus**  
PÕLEV VEDELIK N.O.S. (Sidruni eeterlik õli (Lemon, ext.))
- 14.3 **Veose ohuklass**  
3
- 14.4 **Pakendirühm**  
III
- 14.5 **Keskonnaohud**  
Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
**IMDG-e vastav merd saastav aine:** Jah
- 14.6 **Eriettevaatusabinõud kasutajale**  
Vältida toote sattumist nahale, silma või riietele ning auru/udu sissehingamist. Toodet ei või juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.
- 14.7 **Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**  
ADR: 5L, E1 Suurim maht sisepakendile: 30 ml, Suurim maht välispakendile: 1000 ml  
IMDG: 5L, E1 Suurim maht sisepakendile: 30 ml, Suurim maht välispakendile: 1000 ml

#### 15. JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1 **Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**  
Ei ole.
- 15.2 **Kemikaaliohutuse hindamine**  
Kemikaaliohutust ei ole hinnatud.

#### 16. JAGU MUU TEAVE

##### Eelmises versioonis tehtud muudatused

-

##### Lühendite selgitused

-

##### Teabeallikad

Tarnijalt saadud tooteteave.  
Valmistaja ohutuskaart (30.10.2015)

##### Klassifitseerimise hindamisel kasutatud meetod

Koostisosade klassifikatsioonil ja kontsentratsioonil põhinev hindamine.

##### Spetsiaalsed kontsentratsiooni piirid

##### **Mentool (CAS 2216-51-5):**

Skin Irrit. 2; : C > 25%

Eye Irrit. 2; : C > 25%

##### **Ohulausete loend**

- H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
- H315 Põhjustab nahaärritust.
- H317 Võib esile kutsuda allergilise nahareaktsiooni.
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H400 Väga mürgine veeorganismidele.
- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

##### **Töötajate koolitus**

Tutvustada ohutuskaardiga.