

Päiväys: 21.1.2015

Edellinen päiväys: 2.8.2012

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1. Tuotetunniste**

Kauppanimi

Saunatuoksu Kesän taika

Tunnuskoodi

2025

Reach-rekisteröintinumero

-

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus

Saunatuoksu, tuoksuöljyseos löylynheittoon.

Toimialakoodi

205 Muiden kemiallisten tuotteiden valmistus

Käyttötarkoituskoodi

55 Muut kemikaalit

Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen



Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja

Emendo Oy

Katuosoite

Kauppapuistikko 7

Postinumero ja -toimipaikka

65100 Vaasa

Postilokero

Postinumero ja -toimipaikka

Puhelin

020 8361 680

Telefax

020 836 1681

Sähköpostiosoite

timi.finne@emendo.fi

Y-tunnus

0183192-2

1.4. Hätäpuhelinnumero

09-471977 tai 09-4711

Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17)

00029 HUS

Yleinen hätänumero **112****2. VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****1272/2008 (CLP):** Flam. Liq. 3 - H226, Asp. Tox. 1 - H304; Eye Irrit 2 – H319; Skin Irrit. 2 – H315; Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410**67/548/ETY-1999/45/EY:** R10, Xn;R65, Xi;R36/38, R43, N;R50/53

2.2

Merkinnät

GHS07, GHS02, GHS08, GHS09



Huomiosana

Vaara

Sisältää

Eteerisiä öljyjä, Dipenteeni

Vaaralausekkeet.

H226 Syttyvä neste ja höyry.
 H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
 H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Turvalausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
 P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.
 P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
 P331 EI saa oksennuttaa.
 P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
 P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

2.3

Muut vaarat

Kuluttajatuote pakataan pieneen alle 125 ml kokoiseen kuluttajapakkaukseen. Sovellamme poikkeuksia merkintöjä ja pakkaamista koskeviin vaatimuksiin asetuksen EU 1272/2008 artiklan 29 ja liitteen I kohdan 1.5 mukaisesti.

Merkinnöistä poisjätettävät vaaralausekkeet:

H315 Ärsyttää ihoa.
 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
 H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille
 H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Merkinnöistä poisjätettävät turvalausekkeet:

P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
 P280 Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta.
 P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
 P210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. – Tupakointi kielletty.
 P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
 P240 Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä.
 P241 Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/... /laitteita
 P242 Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.
 P243 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
 P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
 P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.
 P362 Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
 P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
 P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
 P370+P378 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen: vesi, vaahto, jauhe, hiilidioksidi tai hiekka.
 P391 Valumat on kerättävä.
 P403+P235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
 P405 Varastoi lukitussa tilassa.
 P411 Varastoi alle 40 oC/104 oF lämpötilassa.

P501

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA			
3.2. Seokset			
CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
CAS 8028-48-6 92502-70-0 91697-89-1 8023-99-2 / 84012-35-1 8000-27-9	Eteeristen öljyjen seos, joka sisältää komponentteja Citrus sinensis, Eucalyptus polybractea, Abies sibirica, Pinus sylvestris, Cedrus atlantica	100 %	Flam. Liq. 3 - H226, Asp. Tox. 1 - H304, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317, Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 (Xn, N, R10, R36/38-43-50/53-65)
CAS 5989-27-5 EY 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dieeni (D-Limoneeni; Dipenteeni)	60 - 80 %	Flam. Liq. 3 - H226, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 (Xi; N; R10-38-43-50/53)
CAS 78-70-6 EY 201-134-4	Linaloli	0 - 2 %	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319 (Xi;R36/38)

R- ja vaaralausekkeet: ks. kohta 16.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisohje: Siirrä altistunut henkilö välittömästi vaara-alueelta. Epäselvissä tapauksissa tai oireiden jatkuessa ota yhteys lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

Hengitys: Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä levossa. Jos henkilö on tajuton, varmista että hengitystiet ovat vapaat. Jos hengitys pysähtyy tai vaikeutuu, anna mahdollisuuksien mukaan happea tai tekohengitystä.

Iho: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla ja riisu samalla likaantunut vaatetus ja kengät. Hakeudu välittömästi lääkäriin, mikäli ihottumaa esiintyy tai ihoärsytys jatkuu. Pese likaantunut vaatetus ja kengät ennen uudelleen käyttöä.

Roiskeet silmiin: Huuhtele välittömästi runsaalla puhtaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan pidellen silmäluomia auki. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti ja jatka huuhtelua. Jatka huuhtelua kunnes silmät ovat ainejäämistä puhtaat. Hakeudu heti lääkäriin, mikäli oireet jatkuvat.

Nieleminen: Ei saa okennuttaa. Älä koskaan anna tajuttomalle mitään suun kautta. Huuhdo suu välittömästi vedellä ja anna vettä juotavaksi. Toimita ainetta niellyt välittömästi lääkäriin, näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys: Ei tiedossa oireita tai haittavaikutuksia.

Iho: Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Voi aiheuttaa herkistymistä ihokosketuksessa.

Roiskeet silmiin: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Nieleminen: Aspiraatiovaara. Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito oireiden mukaan.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

Vesi, vaahto, jauhe, hiilidioksidi tai hiekka. Älä käytä korkeapainevesisuihkua.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Syttyvä neste ja höyry. Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa syttyviä tai räjähtäviä seoksia.

Kuumennettaessa tai tulipalossa voi vapautua haitallisia tai myrkyllisiä kaasuja (häkä, hiilidioksidi, NOx).

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä paineilmahengityslaitetta ja kokosuojaapukua. Jäähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisumulla. Estä sammutusvesien pääsy ympäristöön.

6.	TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ
6.1.	Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Estä asiattomien pääsy vaara-alueelle. Vältä tuotteen iho- ja silmäkosketusta tai höyryjen hengittämistä. Eristä kaikista lämmön- ja syttymislähteistä - Tupakointi kielletty. Pysäytä vuoto, jos sen voi vaaratta tehdä. Järjestä vuoto paikalle tehokas ilmanvaihto. Puhdistusta suorittavien henkilöiden tulee käyttää suojarusteita (katso kohta 8).
6.2.	Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estä tuotteen pääsy viemäriin, vesistöön tai maaperään. Ilmoita mahdollisesta vahingosta paikalliselle ympäristöviranomaiselle.
6.3.	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Imeytä vuoto inerttiin imeytysaineeseen (kuten vermikuliitti, hiekka tai piimaa) tai pyyhi (pienet vuodot: esim. paperilla tai kankaalla). Kerää imeytysaine merkittyihin, suljettaviin astioihin hävittämistä varten (katso kohta 13). Huuhtelee vuoto paikka runsaalla vedellä. Tuuleta saastunut alue huolellisesti.
6.4.	Viittaukset muihin kohtiin Ohjeet turvallisesta käsittelystä kohdassa 7. Ohjeet suojarusteista kohdassa 8. Ohjeet jätteiden käsittelystä kohdassa 13.
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1.	Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Noudata kemikaalien käsittelyssä tavanomaisia varotoimia ja hyvää työhygieniää. Varo vuotoja sekä tuotteen iho- ja silmäkosketusta ja höyryjen hengittämistä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä ja sen läheisyydessä. Kädet pestävä ennen taukoja ja työn päättyessä.
7.2.	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Varastoi huolellisesti suljettuna alkuperäispakkauksessaan kuivassa, viileässä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Pidettävä erillään lämmön- ja syttymislähteistä. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi. Suojattava auringonvalolta. Pidettävä erillään elintarvikkeista. Pidettävä lasten ulottumattomissa. Yhteensopimattomat materiaalit kts. kohta 10.5.
7.3.	Erityinen loppukäyttö Ei ilmoitettu.
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1.	Valvontaa koskevat muuttujat
8.1.1.	HTP-arvot D-Limoneeni (CAS: 5989-27-5): 25 ppm / 140 mg/m ³ (8 h) 50 ppm / 280 mg/m ³ (15 min)
8.1.2.	Muut raja-arvot Ei tiedossa.
8.1.3.	Muissa maissa annettuja raja-arvoja Ei tiedossa.
8.1.4.	DNEL Ei tiedossa.
8.1.5.	PNEC Ei tiedossa.
8.2.	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1.	Tekniset torjuntatoimenpiteet Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.
8.2.2.	Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet
8.2.2.1.	Hengityksensuojaus Normaalisti ei tarpeen. Mikäli ilmanvaihto ei ole riittävä, käytettävä hengityksensuojainta (koko- tai puolinaamari, kaasunsuodatin A).

- 8.2.2.2. Käsiensuojaus**
Käytä soveltuvia kemikaalia läpäisemättömiä suojakäsineitä (EN 374), jos on ihokosketuksen vaara. Soveltuvia käsinemateriaaleja ovat esimerkiksi lateksi tai laminoitu muovi/EVOH.
- 8.2.2.3. Silmien tai kasvojen suojaus**
Käytä suojalaseja, mikäli on roiskeiden vaara.
- 8.2.2.4. Ihonsuojaus**
Käytä soveltuvaa suojavaatetusta, mikäli on ihokosketuksen vaara. Pese likaantunut iho runsaalla vedellä ja saippualla. Riisu likaantunut vaatetus ja pese se ennen uudelleenkäyttöä.
- 8.2.3. Ympäristöaltistumisen torjuminen**
Älä päästä tuotetta ympäristöön tai viemäriin.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Haju	Voimakkaan aromaattinen / luonteenomainen.
Hajukynnys	Ei tiedossa.
pH	Ei tiedossa.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei tiedossa.
Leimahduspiste	n. 47 °C
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei relevantti.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tiedossa.
Höyrynpaine	Ei tiedossa.
Höyryntiheys	Ei tiedossa.
Suhteellinen tiheys	n. 0,9.
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee etanoliin.
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei tiedossa.
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa.
Hajoamislämpötila	Ei tiedossa.
Viskositeetti	Ei tiedossa.
Räjähävävyys	Ei luokiteltu räjähtäväksi.
Hapettavuus	Ei luokiteltu hapettavaksi.

- 9.2. Muut tiedot**
Ei ilmoitettu.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1. Reaktiivisuus**
Ei reaktiivinen normaaleissa käyttö- ja varastointiolioissa.
- 10.2. Kemiallinen stabiilisuus**
Pysyvä normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa. Katso kohta 7.
- 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- 10.4. Vältettävät olosuhteet**
Pidettävä erillään lämmön- ja syttymislähteistä. Suojattava auringonpaisteelta.
- 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**
Pidettävä erillään vahvoista hapoista, emäksistä, hapettimista ja pelkistimistä.
- 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**
Kuumennettaessa tai tulipalossa voi vapautua haitallisia tai myrkyllisiä kaasuja (häkä, hiilidioksidi, NOx).

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömän myrkyllisyyden perusteella. Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla myrkyllisyystietoja.

Aineosien tietoja:

Citrus sinensis -öljy:

LD50 > 5000 mg/kg (suun kautta, rotta)

LD50 > 5000 mg/kg (ihon kautta, kani)

Eucalyptus polybractea -öljy:

LD50 = 2480 mg/kg (suun kautta, rotta)

LD50 = 2480 mg/kg (ihon kautta, kani)

TDL₀ = 218 mg/kg (suun kautta, lapsi; silmät, keskushermosto))

LDL₀ = 375 mg/kg (suun kautta, ihminen)

Abies sibirica -öljy:

LD50 > 5000 mg/kg (suun kautta)

LD50 > 3000 mg/kg (ihon kautta)

Pinus sylvestris -öljy:

LD50: 6880 mg/kg (suun kautta, rotta)

Cedrus atlantica -öljy:

LD50 > 5000 mg/kg (suun kautta, rotta)

LD50 > 5000 mg/kg (ihon kautta, kani)

Ärsyttävyys ja syövyttävyys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Ärsyttää ihoa.

Herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Tuotteen toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa allergista ihottumaa.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi, perimää vaurioittavaksi tai lisääntymiselle vaaralliseksi.

Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta- tai toistuva altistuminen)

Tuotetta ei ole luokiteltu elinikohtaisen myrkyllisyyden perusteella.

Aspiraatiovaara

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Ei ilmoitettu.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1.	Myrkyllisyys
12.1.1.	Myrkyllisyys vesieliöille Tuote on erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla ympäristömyrkyllisyystietoja.
12.1.2.	Myrkyllisyys muille eliöille Tästä tuotteesta ei ole saatavilla ympäristömyrkyllisyystietoja.
12.2.	Pysyvyys ja hajoavuus
12.2.1.	Biologinen hajoavuus Ei tietoja.
12.2.2.	Kemiallinen hajoavuus Ei tietoja.
12.3.	Biokertyvyys Tuotteen ei oleteta olevan biokertyvää.
12.4.	Liikkuvuus maaperässä Tuote voi levitä vesistöissä.
12.5.	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty tuotteelle.
12.6.	Muut haitalliset vaikutukset Ei tietoja.

13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT
13.1.	Jätteiden käsittelymenetelmät Tuote on vaarallista jätettä. Ei saa päästää maaperään, vesistöön tai viemäriin. Hävitettävä paikallisten ja kansallisten virallisten määräysten mukaisesti.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1.	YK-numero 1993
14.2.	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi PALAVA NESTE, N.O.S. (Eeteriset öljyt; Dipenteeni)
14.3.	Kuljetuksen vaaraluokka 3
14.4.	Pakkausryhmä III
14.5.	Ympäristövaarat Tuote on erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
14.6.	Erietyiset varotoimet käyttäjälle Varottava tuotteen joutumista iholle, silmiin tai vaatteille ja höyryn/sumun hengittämistä. Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.
14.7.	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti Ei sovelleta.
15.	LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
15.1.	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö Ei erityissäädöksiä.
15.2.	Kemikaaliturvallisuusarviointi Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty tuotteelle.
16.	MUUT TIEDOT
	Muutokset edelliseen versioon: 21.1.2015: Siirtyminen CLP-asetuksen mukaisiin luokitukseen ja merkintöihin.
	Lyhenteiden selitykset LD50: Lethal dose: annos, joka tappaa 50 % koe-elioistä LDLo: Lethal Dose Low (Lowest published lethal dose): alhaisin julkaistu tappava annos TDLo: Toxic Dose Low (Lowest published toxic dose): alhaisin julkaistu myrkyllinen annos
	Tietolähteet Raaka-aineiden käyttöturvallisuustiedotteet ja valmistajalta/toimittajalta saadut tuotetiedot. Edellinen käyttöturvallisuustiedote (2.8.2012) Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitalliseksi tunnetuista pitoisuuksista 268/2014 (HTP-arvot 2014)
	Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa Ainesosien luokituksiin ja pitoisuuksiin perustuva arviointi.
	Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista Vaaralausekkeet. H226 Syttyvä neste ja höyry. H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	R-lausekkeet R10 Syttyvää.

R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R38	Ärsyttää ihoa.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R50/53	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

Työntekijöiden koulutus

Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.