

Päiväys: 16.9.2015

Edellinen päiväys: 3.7.2012

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

Kauppanimi

Savusauna Saunatuoksu

Tunnuskoodi

2020

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):** Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi nykyisen lainsäädännön mukaan.

2.2. Merkinät

Ei merkintöjä: tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi, eikä se sisällä ilmoitusrajan ylittäviä pitoisuuksia vaaralliseksi luokiteltuja aineosia.

2.3. Muut vaarat

Ei tiedossa muita vaaroja.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet

3.2. Seokset

CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus

Sisältää vaaleaa tervankusta n. 70% vesiliuoksessa. Tervankusi on pääasiassa vettä, mutta siinä on myös tervanpoltosta syntyneitä terva-aromeja.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisohje: Epäselvissä tapauksissa tai oireiden jatkuessa ota yhteys lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

Hengitys: Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä levossa.

Iho: Pese iho vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin: Huuhtele runsaalla puhtaalla vedellä useiden minuuttien ajan pidellen silmäluomia auki. Jatka huuhtelua kunnes silmät ovat ainejäämistä puhtaat. Hakeudu lääkäriin, mikäli oireet jatkuvat.

Nieleminen: Ei saa oksennuttaa. Älä koskaan anna tajuttomalle mitään suun kautta. Huuhdo suu vedellä ja anna vettä juotavaksi. Mikäli oireita ilmaantuu, ota yhteys lääkäriin.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys: Ei tiedossa oireita tai haittavaikutuksia.

Iho: Ei tiedossa oireita tai haittavaikutuksia.

Roiskeet silmiin: Voi aiheuttaa ärsytystä silmissä.

Nieleminen: Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltynä.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito oireiden mukaan.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

Sammutusaine voidaan valita paloympäristön mukaan.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

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

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suurissa paloissa käytä paineilmahengityslaitetta ja kokosuojapukua.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Estä asiattomien pääsy vaara-alueelle. Pysäytä vuoto, jos sen voi vaaratta tehdä. Järjestä vuotopaikalle tehokas ilmanvaihto. Puhdistusta suorittavien henkilöiden tulee käyttää suojavarusteita (katso kohta 8).

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä tuotteen pääsy suurina määrinä viemäriin, vesistöön tai maaperään.

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). Huuhtele vuotopaikka runsaalla vedellä. Tuuleta alue.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Ohjeet turvallisesta käsittelystä kohdassa 7.

Ohjeet suojavarusteista 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. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä ja sen läheisyydessä. Vältä toistuvaa tai pitkittynyttä ihokosketusta. Varottava tuotteen joutumista silmiin.	
7.2.	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Varastoi huolellisesti suljettuna alkuperäispakkauksessaan kuivassa, viileässä tilassa. Pidettävä erillään elintarvikkeista. Pidettävä lasten ulottumattomissa. Yhteensopimattomat materiaalit ks. kohta 10.5.	
7.3.	Erityinen loppukäyttö Ei ilmoitettu.	
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.1.	Valvontaa koskevat muuttujat	
8.1.1.	HTP-arvot Ei annettu.	
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.	
8.2.2.2.	Käsien suojaus Normaalisti ei tarpeen. 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 Normaalisti ei tarpeen.	
8.2.2.4.	Ihonsuojaus Normaalisti ei tarpeen. Huuhtelee likaantunut iho runsaalla vedellä.	
8.2.3.	Ympäristöaltistumisen torjuminen Älä päästä tuotetta suurina määrinä ympäristöön tai viemäriin.	
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET	
9.1	Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot	
	Olomuoto	Neste.
	Haju	Terva.
	Hajukynnys	Ei tiedossa.
	pH	Ei tiedossa.
	Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa.
	Kiehumispiste ja kiehumisalue	100 °C.
	Leimahduspiste	Ei tiedossa.
	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. 1.
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee veteen.
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	Ei tiedossa.
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa.
Hajoamislämpötila	Ei tiedossa.
Viskositeetti	Ei tiedossa.
Räjähätvyys	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**
Ei tiedossa vältettäviä olosuhteita.
- 10.5. **Yhteensopimattomat materiaalit**
Ei tiedossa yhteensopimattomia materiaaleja.
- 10.6. **Vaaralliset hajoamistuotteet**
Kuumennettaessa tai tulipalossa voi vapautua haitallisia tai myrkyllisiä kaasuja (häkä, hiilidioksidi).

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.

Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Tuotetta ei ole luokiteltu ärsyttäväksi tai syövyttäväksi. Voi kuitenkin aiheuttaa ärsytystä silmissä.

Herkistymisen

Tuotetta ei ole luokiteltu ihoa tai hengitysteitä herkistäväksi.

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 elinkohtaisen myrkyllisyyden perusteella.

Aspiraatiovaara

Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiovaaraa aiheuttavaksi.

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Ei tiedossa muita terveysvaikutuksia.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys

12.1.1. Myrkyllisyys vesieliöille

Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla ympäristömyrkyllisyystietoja.

12.1.2. Myrkyllisyys muille eliöille

Tästä tuotteesta ei ole saatavilla muita ympäristömyrkyllisyystietoja.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

12.2.1. Biologinen hajoavuus

Biologisesti hajoavaa.

12.2.2. Kemiallinen hajoavuus

Tuotteesta itsestään ei ole tietoja saatavilla.

12.3. Biokertyvyys

- 12.4. Tuotteen ei oleteta olevan biokertyvä.
Liikkuvuus maaperässä
Vesiliukoinen. 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 ei ole vaarallista jätettä. Ei saa päästää suurina määrinä maaperään, vesistöön tai viemäriin. Hävitettävä paikallisten ja kansallisten virallisten määräysten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1. **YK-numero**
Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetusmääräysten mukaan.
- 14.2. **Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**
-
- 14.3. **Kuljetuksen vaaraluokka**
-
- 14.4. **Pakkausryhmä**
-
- 14.5. **Ympäristövaarat**
-
- 14.6. **Erityiset varotoimet käyttäjälle**
-
- 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

16.9.2015: CLP-asetuksen mukaisen luokituksen ja merkintöjen tarkistaminen.

Lyhenteiden selitykset

Ei relevantti.

Tietolähteet

Edellinen käyttöturvallisuustiedote.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei relevantti.

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

Vaaralausekkeet.

Ei vaaralausekkeita.

Työntekijöiden koulutus

Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.