

Kuupäev: 16.09.2015

Eelmine kuupäev: 03.07.2012

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

Toote nimetus

Saunaaroom Suitsusaun 10 ml

Tootekood

2020

REACH-määruse kohane registreerimisnumber

-

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**Kasutusala**

Saunaaroom, aroomiõlisegu leiliviskamiseks.

Tegevusala kood

205 Muude keemiatoodete valmistamine

Kasutusala kood

55 Muud kemikaalid

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

Emendo Oy

Aadress

Kauppapuistikko 25

Sihtnumber ja asula

65100 Vaasa

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

020 8361 680

Faks

020 836 1681

Elektronpost

timi.finne@emendo.fi

Registrikood

0183192-2

1.4. Hädaabitelefoninumber

16662 või (+372) 7943794

Mürgistusteabekeskus, Terviseamet

Paldiski mnt 81, Tallinn 10617

E-post: info@16662.ee

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1. Aine või segu klassifitseerimine****1272/2008 (CLP):** toode ei ole praeguste õigusaktide alusel ohtlikuks klassifitseeritud.

2.2. Märjistuselemendid

Märjised puuduvad: toode ei ole liigitatud ohtlikuks ega sisalda deklareerimispiiri ületavaid koguseid ohtlikuks liigitatud aineosi.

2.3. Muud ohud

Muid ohte ei ole teada.

3. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained

3.2. Segud

CASI/EÜ number ja registreerimisnumber	Koostisaine nimetus	Sisaldus	Klassifikatsioon

Sisaldab heledat tõrvavett u 70% vesilahuses. Tõrvavesi koosneb peamiselt veest, kuid sellesse on lahustunud tõrva põletamisel tekkinud tõrvaarome.

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldjuhend: Ebaselgetel juhtudel või sümptomite jätkumisel võtta ühendust arsti või mürgistusteabekeskusega.

Pärast sissehingamist: viia ainega kokku puutunud isik värske õhu kätte ja hoida puhkeasendis.

Pärast kokkupuudet nahaga: pesta nahka vee ja seebiga.

Pärast silma sattumist: loputada silmi kohe rohke koguse puhta veega silmalauge lahti hoides. Jätkata loputamist, kuni silmad on ainejääkidest puhtad. Kõrvalnähtude püsimisel pöörduda arsti poole.

Pärast allaneelamist: mitte esile kutsuda oksendamist. Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Loputada suud veega ja anda juua vett. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pärast sissehingamist: ei ole teada sümptomeid ega kahjulikke mõjusid.

Pärast kokkupuudet nahaga: ei ole teada sümptomeid ega kahjulikke mõjusid.

Pärast silma sattumist: võib tekitada silmade ärritust.

Pärast allaneelamist: allaneelamisel võib tekitada iiveldust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi ilmnevate sümptomite põhjal.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusaine võib valida põlemiskeskonna järgi.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kuumutamisel või tulekahju korral võib vabaneda kahjulikke või mürgiseid gaase (vingugaas, süsihappegaas).

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Suurte põlengute korral kasutada suruõhuhingamisseadet ja täiskaitseriietust.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tõkestada kõrvaliste isikute pääs ohutsooni. Peatada leke, kui seda saab ohutult teha. Korraldada lekkekoahas tõhus ventilatsioon. Puhastamistöödega tegelevad isikud peavad kasutama kaitsevarustust (vt 8. jagu).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Tõkestada suures koguses toote pääs kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Absorbeerida leke inertse absorbeeriva ainega (nt vermikuliit, liiv või diatomiitmuld) või pühkida kokku (väiksemad lekkes, nt paberi või riidega). Absorbeeriv aine koguda märjastatud suletavatesse anumatesse hävitamiseks (vt 13. jagu). Loputada lekkekohta rohke veega. Tuulutada kasutamiskohta.

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. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kemikaalide käitlisel järgida tavapäraseid ettevaatusabinõusid ja head tööhügieeni. Toote kasutamise ajal ja kasutuskoha läheduses on söömine, joomine ning suitsetamine keelatud. Vältida korduvat või pikaajalist nahaga kokkupuudet. Vältida toote sattumist silma.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida hoolikalt suletuna originaalpakendis jahedas ja kuivas ruumis. Hoida eraldi toiduainetest. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ebasobivad materjalid, vt 10.5.

7.3. Erikasutus

Ei ole teatatud.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Ei ole esitatud.

8.1.2. Muud piirväärtused

Ei ole teada.

8.1.3. Piirväärtused teistes riikides

Ei ole teada.

8.1.4. DNEL

Ei ole teada.

8.1.5. PNEC

Ei ole teada.

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

8.2.2.1. Hingamisteede kaitsmine

Üldiselt ei ole vaja.

8.2.2.2. Käte kaitsmine

Üldiselt ei ole vaja. Kui on nahaga kokkupuute oht, kasutada sobivaid, kemikaale mitteläbilaskvaid kaitsekindaid (EN 374). Sobivad kindamaterjalid on näiteks lateks või lamineeritud plast/EVOH.

8.2.2.3. Silmade või näo kaitsmine

Üldiselt ei ole vaja.

8.2.2.4. Naha kaitsmine

Üldiselt ei ole vaja. Loputada määrdunud nahka rohke veega.

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Mitte juhtida toodet keskkonda ega kanalisatsiooni.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik
Lõhn	Tõrv.
Lõhnalävi	Ei ole teada.
pH	Ei ole teada.
Sulamis-/külmumispunkt	Ei ole teada.
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	100 °C
Leekpunkt	Ei ole teada.

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	u 1.
Lahustuvus(ed)	Vees lahustuv.
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Ei ole teada.
Isesüttimistemperatuur	Ei ole teada.
Lagunemistemperatuur	Ei ole teada.
Viskoossus	Ei ole teada.
Plahvatusohtlikkus	Ei ole liigitatud plahvatavaks.
Oksüdeerivus	Ei ole liigitatud oksüdeerivaks.

9.2. Muu teave
 Ei ole teatatud.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1. Reaktsioonivõime**
 Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes ei ole reaktiivne.
- 10.2. Keemiline stabiilsus**
 Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes stabiilne. Vt 7. jagu.
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
 Ohtlike reaktsioone ei ole teada.
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**
 Vältitavaid tingimusi ei ole teada.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid**
 Kokkusobimatuid materjale ei ole teada.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused**
 Kuumutamisel või tulekahju korral võib vabaneda kahjulikke või mürgiseid gaase (vingugaas, süsihappegaas).

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- Äge mürgisus**
 Toodet ei ole ägeda mürgisuse alusel liigitatud. Antud toote kohta toksilisust puudutav teave puudub.
- Ärritavus ja söövitavus**
 Toode ei ole liigitatud ärritavaks ega söövitavaks. Võib siiski tekitada silmade ärritust.
- Hingamisteede või naha sensibiliseerimine**
 Toode ei ole liigitatud nahka ega hingamisteed ärritavaks.
- Kantserogeensed, genotüüpi kahjustavad või sigivusele kahjulikud mõjud**
 Toode ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks, genotüüpi kahjustavaks ega sigivusele kahjulikuks.
- Toksilisus sihtorgani suhtes (ühekordne või korduv kokkupuude)**
 Toodet ei ole organismipõhise toksilisuse alusel liigitatud.
- Aspiratsioonioht**
 Toode ei ole klassifitseeritud aspiratsiooniohtu tekitavaks.
- Muud kahjulikud mõjud**
 Muid kahjulikke mõjusid ei ole teada.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1. Toksilisus**
- 12.1.1. Toksiline toime vesikeskkonnale**
 Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Antud toote kohta keskkonnale toksilisust puudutav teave puudub.
- 12.1.2. Toksiline toime muudele organismidele**
 Selle toote kohta ei ole saada muid keskkonna toksilisust puudutavaid andmeid.
- 12.2. Püsivus ja lagunduvus**
- 12.2.1. Biolagunemine**

- Biolagunev.
- 12.2.2. **Keemiline lagunduvus**
Tooteteave ei ole kättesaadav.
- 12.3. **Bioakumulatsioon**
Toodet ei loeta bioakumuleeruvaks.
- 12.4. **Liikuvus pinnases**
Vees lahustuv. Toode võib veekogudes edasi kanduda.
- 12.5. **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused**
Toote kemikaaliohutust ei ole hinnatud.
- 12.6. **Muud kahjulikud mõjud**
Andmed puuduvad.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1. **Jäätmetöötlusmeetodid**
Toode ei ohtlik jääde. Ei või juhtida suurtes kogustes pinnasesse, veekogudesse ega kanalisatsiooni. Hävitada kehtivate kohalike ja riiklike ametlike eeskirjade kohaselt.

14. VEONÕUDED

- 14.1. **ÜRO number**
Toode ei ole veonõuete suhtes klassifitseeritud.
- 14.2. **Ametlik nimetus**
–
- 14.3. **Veose ohuklass**
–
- 14.4. **Pakendirühm**
–
- 14.5. **Keskkonnaohud**
–
- 14.6. **Eriettevaatusabinõud kasutajale**
–
- 14.7. **Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**
Ei rakendata.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1. **Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
Erinõuded puuduvad.
- 15.2. **Kemikaaliohutuse hindamine**
Toote kemikaaliohutust ei ole hinnatud.

16. MUU TEAVE

16.09.2015: CLP-määrusele vastava liigituse ja märgistuse kontrollimine.

Lühendite selgitused

Ei ole oluline.

Teabeallikad ohutuskaardi koostamisel

Eelmine ohutuskaart.

Klassifitseerimise hindamisel kasutatud meetod

Ei ole oluline.

R- ja S-laused või/ja riski- ja ohulaused

Ohulaused

Ohulauseid ei ole.

Kaubanduslik nimetus: Savusauna Saunatuoksu

Kuupäev: 16.09.2015

Eelmine kuupäev: 03.07.2012

Töötajate koolitus
Tutvustada ohutuskaardiga.