

Kuupäev: 25.11.2015

Eelmine kuupäev: 20.10.2010

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

Toote nimetus

Saunapesuvedelik Eukalüpti 500 ml

Tootekood

REACH-määruse kohane registreerimisnumber

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

Puhastusaine

Lugeda kasutusjuhendit.

Tegevusala kood

N812 Koristusteenused

Kasutusala kood

9 Puhastus- ja pesuained

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

Emendo Oy

Address

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**

Eye Dam. 1 - H318, EUH208

2.2 Märgistuselemendid**Märksõnad:** OHT

Sisaldab: alkohol, C₁₁, etoksüülitud; kokamiid DEA; eeterlik eukalüptioli.

Ohulaused

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
EUH208 Sisaldab eeterlikku eukalüptioli. Võib põhjustada ülitundlikkust.

Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
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.
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

2.3 Muud ohud

Ei ole teada.

3. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

CASi/EÜ number ja registreerimisnumber	Koostisaine nimetus	Sisaldus	Klassifikatsioon
CAS 127036-24-2	Alkohol, C ₁₁ , etoksüülitud	1–2%	Eye Dam.1 – H318;
CAS 68603-42-9, EÜ 931-329-6 REACHi reg-nr 01-2119490100-53	Kokamiid DEA	1–2%	Skin Irrit. 2 – H315; Eye Dam. 1 – H318; Aquatic Chronic 2 – H411;
CAS 84625-32-1, EÜ 283-406-2	Eeterlik eukalüptioli (<i>Eucalyptus globulus</i> 'e ekstrakt)	0–0,5%	Flam.Liq.3 – H226; Asp.Tox.1 – H304; Eye Irrit.2 – H319; Skin Irrit.2 – H315; Skin Sens. 1 – H317; Aquatic Chronic 3 – H412
CAS 204-589-7, EÜ 122-99-6	2-fenoksüetanool	0–0,5%	AcuteTox.4 – H302; Eye Irrit.2 – H319
CAS 77-92-9 EÜ 201-069-1	Sidrunhape	0–0,5%	Eye Irrit.2 – H319

Ohulausete loend 16. jaos.

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmabimeetmete kirjeldus

Kahtluste korral või haigusnähtude püsimisel pöörduda arsti poole.

Pärast sissehingamist: värske õhk.

Pärast kokupuudet nahaga: võtta saastunud rõivad seljast. Pesta nahka vee ja seebiga. Nahaärrituse ilmnemisel pöörduda arsti poole. Mitte kasutada lahusteid.

Pärast silma sattumist: loputada rohke veega vähemalt 15 minutit (võimaluse korral eemaldada kontaktläätsed), hoides silmalauge lahti, seejärel pöörduda kohe arsti poole.

Pärast allaneelamist: sülitada tootejäägid suust ja loputada suud rohke veega. Anda juua palju vett. MITTE kutsuda esile oksendamist, kui arst seda ei soovi. Kui kannatanu oksendab, hoida pea all. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Erinõuded puuduvad

5.	TULEKUSTUTUSMEETMED
5.1.	Tulekustutusvahendid Alkoholi taluv vaht, süsinikdioksiid, pulber, veeudu. Mitte kasutada otsest veejuga, sest see võib tuld edasi kanda.
5.2.	Aine või seguga seotud erilised ohud Kuumenedes või tulekahju ajal võib tekkida tervisele ohtlikke gaase (süsinikdioksiid, süsinikmonooksiid) ning paksu tumedat suitsu. Vältida põlemisgaaside sissehingamist.
5.3.	Nõuanded tuletõrjajatele Suruõhuhingamiseade ja kaitseriietus. Vältida kustutusvee sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.
6.	MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA
6.1.	Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Vältida aurude sissehingamist. Kasutada isikukaitsevahendeid (vt 8. jagu).
6.2.	Keskonnakaitse meetmed Tõkestada toote pääs kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse.
6.3.	Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid Imendada lekkinud aine absorbendi abil (nt liiv, diatomiitmuld, saepuru või tööstuslikud absorbendid) ja koguda hävitamiseks suletud anumasse. Vältida lahustite kasutamist.
6.4.	Viited muudele jagudele Juhised käsitlemise ja ladustamise kohta, vt 7. jagu. Kaitsevarustust puudutavad juhised, vt 8. jagu. Juhised jäätmekäitlemise kohta, vt 13. jagu.
7.	KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE
7.1.	Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Pärast toote kasutamist pesta hoolikalt käsi. Määratud riided pesta enne uut kasutamist puhtaks. Toote kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Järgida töötervishoidu ja tööohutust puudutavaid seadusi ning muid eeskirju. Kaitsevarustust puudutavad juhised, vt 8. jagu. Töökoha läheduses võiks soovitatavalt olla silmadušš.
7.2.	Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused Hoida lastele kättesaamatus kuivas kohas. Hoida originaalpakendis või sellega samast materjalist pakendis. Kaitsta otsest päikesevalguse eest. Avatud pakendid sulgeda pärast kasutamist tihedalt ja hoida lekete vältimiseks püstasendis. Soovitav hoiukoha temperatuur: 5–25 °C. Ebasobivad materjalid, vt 10.5.
7.3.	Erikasutus Ei ole teatatud.
8.	KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE
8.1.	Kontrolliparameetrid Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas Kohaldatavad kokkupuute piirväärtused puuduvad. Muud piirväärtused Ei ole teada. DNEL Toote kemikaaliohutust ei ole hinnatud. PNEC Toote kemikaaliohutust ei ole hinnatud.
8.2.	Kokkupuute ohjamine Asjakohane tehniline kontroll Tagada piisav ventilatsioon. Töökoha läheduses võiks soovitatavalt olla silmadušš. Silmade või näo kaitsmine Kui esineb pritsmete oht, kasutada tihedaid kaitseprille.

Naha kaitsmine

Vajaduse korral kanda nahaga kokkupuute vältimiseks sobivat kaitseriietust. Pärast nahale sattumist tuleb kemikaal nahalt maha pesta. Määrduvad riided tuleb enne uut kasutamist ära pesta.

Käte kaitsmine

Kasutada sobivaid kemikaalikindlaid kaitsekindaid (standard EN374). Järgida kinnaste valmistaja juhiseid.

Hingamisteede kaitsmine

Üldiselt ei ole vaja.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Mitte juhtida toodet veekogudesse, pinnasesse ega kanalisatsiooni.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek	Läbipaistev vedelik.
Lõhn	Eukalüpt
Lõhnalävi	Andmed puuduvad.
pH	u 7.
Sulamis-/külumispunkt	Andmed puuduvad.
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Umbes 100 °C.
Leekpunkt	Andmed puuduvad.
Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Andmed puuduvad.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Andmed puuduvad.
Aururõhk	Andmed puuduvad.
Aurutihedus	Andmed puuduvad.
Suhteline tihedus	1,0 g/cm ³ .
Lahustuvus(ed)	Vees lahustuv.
Jaotustegur: n-oktaanool/vesi	Andmed puuduvad.
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad.
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad.
Viskoossus	Viskoossem kui vesi.
Plahvatusohtlikkus	Ei plahvata.
Oksüdeerivus	Mitteoksüdeeriv.

9.2. Muu teave

Ei ole teatatud.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1. Reaktsioonivõime**

Segu reaktiivsuse kohta uurimistulemused puuduvad.

10.2. Keemiline stabiilsus

Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavaid tingimusi ei ole teada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatuid materjale ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes ohtlike lagusaadusi ei teki. Kuumenedes või tulekahju puhul võib tekkida tervisele ohtlike gaase (süsinikdioksiid, süsinikmonoksiid).

- 12.6. Muud kahjulikud mõjud**
Ei ole teada.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**
Toode on ohtlik jääde. Kasutamata jäänud toote võib väikestes kogustes veega kanalisatsiooni loputada. Pakendid võib hävitada koos olmejäätmetega.

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**
EÜ pesuainete määrus (648/2004/EÜ)
- 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**
Toote kemikaaliohutust ei ole hinnatud.

16. MUU TEAVE

Eelmises versioonis tehtud muudatused

25.11.2015: Toote koostis ja liigitus on muutunud. Üleminek CLP-määrusele vastavale liigitusele ja tähistele.

Lühendite selgitused

EC₅₀: Effective concentration: kontsentratsioon, mis surmab või teeb liikumatuks 50% katseorganismidest

ErC₅₀: Effective concentration (growth rate): kontsentratsioon, mis vähendab katseorganismide kasvukiirust 50%

IC₅₀: Inhibitory concentration: sisaldus, mis vähendab bioloogilist funktsioneerimist 50%

LDL0: Lowest lethal dose: kõige väiksem annus, mille puhul on leitud katseorganismide suremust

LC₅₀: Lethal concentration: kontsentratsioon, mis surmab 50% katseorganismidest

NOEC: No Observed Effect Concentration, mitterärgatavate mõjude kontsentratsioon

TDL0: Toxic dose low: kõige väiksem annus, millel on toksilisi mõjusid

Teabeallikad ohutuskaardi koostamisel

Eelmine ohutuskaart

Andmed toote koostise ja toorainete ohutuskaartid.

Ohu- ja hoiatuslausete loend

EUH208 Sisaldab eeterlikku eukalüptioli. Võib põhjustada ülitundlikkust.

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H315 Ärritab nahka.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

Töötajate koolitus

Lugeda kasutusjuhiseid ja ohutuskaarti.