

SAUNA BALTIC

Kuupäev 2.12.2011

Eelnev kuupäev 9.7.2009

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis****1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus**

SAUNA BALTIC

1.1.2 Toote kood

T7817,T7817.930,T9817.930

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.2.1 Soovitatud kasutamine**

puhastusaine.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**1.3.1 Levitaja**

KIILTO EESTI OÜ

Postkast

Läike tee 4, Rae vald

Posti kood ja postkontor

75301 HARJUMAA

Telefon

6031 900

Telefax

6031 901

Business ID

EE100556315

1.3.3 välismaise tootja identifitseerimine

KiiltoClean Oy

PL 157

FI-20101 Turku, Finland

Telefon: +358 (0)207 710 400

Telefax: +358 (0)207 710 402

Business ID: 1799926-0

Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi

1.4 Hädaabitelefoni number**1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**

Hädaabi: 112, Mürgistusteabekeskus: 16662

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine****67/548/EEC - 1999/45/EC**

Xi; R36/38

2.2 Märgistuselemendid**67/548/EEC - 1999/45/EC**

Xi Ärritav

R-laused

R36/38 Ärritab silmi ja nahka.

S-laused

S26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

S46 Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

2.3 Muud ohud**3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.2 Segud****Ohtlikud komponendid**

SAUNA BALTIC

Kuupäev 2.12.2011

Eelnev kuupäev 9.7.2009

CAS/ EINECS & Registreerimis e No.	EINECS	Aine keemiline nimetus	Kontsentratsi oon	Klassifikatsioon
68439-46-3		C9-11 alcohol ethoxylate (4EO)	1- 5 %	Xi; R38-R41
126-92-1		Sodium 2-ethylhexyl sulfate	<2 %	Xi; R38-41
1310-58-3	215-181-3	Potassium hydroxide	0,5 -1 %	Xn; R22;C; R35; Acute Tox. 4 (), H302; Skin Corr. 1A, H314

- 3.3 Muu teave**
R-lausetega täistekstide jaoks vt osa 16.

4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.
- 4.1.2 Sissehingamine**
Minna värske õhu kätte.
- 4.1.3 Sattumine nahale**
Loputada veega.
- 4.1.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.
- 4.1.5 Allaneelamine**
Loputada suud. Vajadusel konsulteerida arstiga. Mitte kutsuda esile oksendamist. Juua rohkelt vett.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Irritant
- 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Ravi haigustunnuste kohaselt

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- 5.1.1 Sobivad kustutusvahendid**
Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud..
- 5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Äge silma ärritamine
- 5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Toode ei ole isesüttiv.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Vaata osa: 8.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Vältida põhjavee saastumist.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**
Loputada suure hulga veega.
- 6.4 Viited muudele jagudele**
Personal protection, see item 8.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

SAUNA BALTIC

Kuupäev 2.12.2011

Eelnev kuupäev 9.7.2009

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Avoid contact with skin and eyes.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas.
- 7.3 Erikasutus**
Mitte.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
- 8.1.1 Piirnormid**
Potassium hydroxide 2 mg/m³ (15 min)
ceiling limit
- 8.2 Kontrolliparameetrid**
- 8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll**
Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.
- 8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed**
- 8.2.2.1 Hingamisteede kaitsmine**
-
- 8.2.2.2 Käte kaitsmine**
kummi- või plastikkindad Kaitsekindad vastavalt EN 374.
- 8.2.2.3 Silmade/näo kaitsmine**
Kui on ette näha loksumist, kanda kaitseprillid.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.1.1 Välimus**
lahus, selge, helekollane lõhnastatud .
- 9.1.4 pH** ligikaudu 13.
- 9.1.6 Keemise algpunkt ja keemisvahemik** -
- 9.1.7 Leekpunkt** -
- 9.1.10 Plahvatusomadused**
- 9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir** -
- 9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir** -
- 9.1.11 Aururõhk** -
- 9.1.13 Suhteline tihedus** u. 1.031.04[kg/dm³] / 20°C.
- 9.1.14 Lahustuvus(ed)**
- 9.1.14.1 Veis lahustuv** lahustuv.
- 9.1.14.2 Rasvas lahustuv (lahusti - õli)** -
- 9.1.15 Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)** -
- 9.1.18 Viskoossus** -
- 9.2 Muu teave**

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Neutralization reaction with acids.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Normaaltingimustes stabiilne.

SAUNA BALTIC

Kuupäev 2.12.2011

Eelnev kuupäev 9.7.2009

- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
-
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Alkali-intolerant materials.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
-

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- 11.1.1 Akuutne toksilisus**
-
- 11.1.2 Ärritav ja söövitav**
Irritant Ärritab silmi ja nahka.
- 11.1.5 Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**
Korduv või pikaajaline toime võib põhjustada naha ärritust ja dermatiiti, olenevalt toote omaduste kahanemisest. Kasutades juhendile vastavalt lahjendatud kontsentrati on kahjulik mõju vähene.
- 11.1.8 Muu info ägeda mürgituse kohta**
Leeliseline vadelik / segu.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
-
- 12.1.2 Toksiline teistele organismidel**
-
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.2.1 Biolagunduvus**
Sisalduva tensiidi biolagunduvus on üle 60 %..
- 12.2.2 Keemiline lagunemine**
-
- 12.3 Bioakumulatsioon**
-
- 12.4 Liikuvus pinnases**
-
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
Värske toote võib väikestes osades ja samaaegselt rohke veega valada kanalisatsiooni. Enne hulgi pakendite (> 10 l) hävitamist konsulteerida tootjaga. Pesuveed: Tühja pakendi ja töövahendite pesuveed võib valada kohalikku heiteveesüsteemi. Polüofeiinpakend (PE või PP). Pakendijäätmete taaskasutamiseks tuleb need peale hoolikat veega puhastamist toimetada vastavasse kogumispunkti või kasutada kodumajapidamises v. a. toiduainete säilitamiseks. Taaskasutusvõimaluste puudumisel võib pakendi toimetada prügimäele

SAUNA BALTIC

Kuupäev 2.12.2011

Eelnev kuupäev 9.7.2009

14. VEONÕUDED

	Maismaatransport ADR/RID	Meretransport IMDG/IMO
14.1 ÜRO number (UN number)	-	-
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus		
14.3 Transpordi ohuklass(id)		
14.4 Pakendirühm		
14.5 Keskkonnaohud		
Muu teave		

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Järgida üldisi ohtlike kemikaalide käsitlemise ettevaatusabinõusid.

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

-

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

-

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

-

16. MUU TEAVE**16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad**

Käesolev ohutuskaart on kooskõlas praegu kehtivate seaduste ja määrustega.

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu

R22	Kahjulik allaneelamisel.
R35	Põhjustab tugevat söövitust.
R38	Ärritab nahka.
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.