

KIILTO AIRI LATTIAPUHDISTAJA

Kuupäev 11.2.2013

Eelnev kuupäev 3.7.2009

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

KIILTO AIRI LATTIAPUHDISTAJA

1.1.2 Toote kood

T7844,T7844.930

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**

KiiltoClean OÜ

Address (tänav)

Suur-Sõjamäe 33A

Posti kood ja postkontor

11415 Tallinn, Estonia

Telefon

+372 681 6480

Telefax

+372 681 6481

Email

info@kiiltoclean.ee

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

Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi

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

Hädaabi: 112, Mürgistusteabekeskus: 16662

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Mitte hinnatud..

2.1 Aine või segu klassifitseerimine**2.2 Märgistuselemendid****2.3 Muud ohud****OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.2 Segud****Ohtlikud komponendid****CAS/****EINECS****EINECS &****Registreerimis****e No.**

61789-30-8

127036-24-2

126-92-1

Aine keemiline nimetus

Coco fatty acid's potassium salts

Alcohol ethoxylate

Sodium 2-ethylhexyl sulfate

Kontsentratsi Klassifikatsioon**oon**

1-4%

<2%

<1,5%

Xi; R36/38

Xn; R22; Xi; R41

Xi; R38;R41

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

3.3 Muu teave

R-lausetä täistekstide jaoks vt osa 16.

Sisaldab säilitusaineid: Phenoxyethanol (INCI).

KIILTO AIRI LATTIAPUHDISTAJA

Kuupäev 11.2.2013

Eelnev kuupäev 3.7.2009

OSA 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**
Loputamine veega, seejärel naha kreemitamine..
- 4.1.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.
- 4.1.5 Allaneelamine**
Loputada suud. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Sattudes silma või nahale põhjustab ärritust.
- 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Ravi haigustunnuste kohaselt

OSA 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Toode ise ei põle.

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

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Vaata osa: 8.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
-
- 6.3 Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid**
Loputada veega Suurte koguste hävitamine: vt. punkt 13.
- 6.4 Viited muudele jagudele**

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas..
- 7.3 Erikasutus**

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
- 8.2 Kontrolliparameetrid**
- 8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll**
Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.
- 8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed**

KIILTO AIRI LATTIAPUHDISTAJA

Kuupäev 11.2.2013

Eelnev kuupäev 3.7.2009

- 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**
kaitseprillid
- 8.2.2.4 Naha kaitsmine**
-

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.1.1 Välimus**
vedel, hele, unscented.
- 9.1.4 pH** ligikaudu 9. 5.
- 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. 01. 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-oktanool/-vesi)** -
- 9.2 Muu teave**

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
-
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
-
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
-

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- 11.1.1 Akuutne toksilisus**
-
- 11.1.2 Ärritav ja söövitav**
-
- 11.1.5 Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**
Pesuvahendeemaldab nahka kaitsva rasvakihi kuivatades jaärritades nahka. Kastutades juhendile vastavalt lahjendatud kontsentrati on kahjulik mõju vähene. Võib põhjustada silmade ärritust.

KIILTO AIRI LATTIAPUHDISTAJA

Kuupäev 11.2.2013

Eelnev kuupäev 3.7.2009

- 11.1.8 Muu info ägeda mürgituse kohta**
Nõrgalt leeliseline vedelik.

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
12.1.2 Toksiline teistele organismidel
-
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
12.2.1 Biolagunduvus
-CAS 126-92-1 Sodium 2-ethylhexyl sulfate: BOD28 ThOD68-90 % Meetod: OECD301 D, BOD5 0. 342 g 0. 342 g] O₂ / g] g = Toode on kergesti biodegradeeruv.
- 12.2.2 Keemiline lagunemine**
-CAS 126-92-1 Sodium 2-ethylhexyl sulfate: COD= 0. 578 g 0.578 g] O₂ / g] g .
- 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**

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
Väikesed kogused lahjendatakse rohke veega. Puhastatud pakendeid võib lasta uuesti ringlusse.

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

KIILTO AIRI LATTIAPUHDISTAJA

Kuupäev 11.2.2013

Eelnev kuupäev 3.7.2009

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1** Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid
-
- 15.2** Kemikaaliohutuse hindamine
-

OSA 16. MUU TEAVE

- 16.1** Lisad, kustutatud teave, muudatused
Aadress on muutunud.
- 16.3** Viited kirjandusele ja teabeallikad
Toorainete ohutuslehed. Kemikaal koodeks
- 16.5** Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu
- | | |
|--------|----------------------------------|
| R22 | Kahjulik allaneelamisel. |
| R36/38 | Ärritab silmi ja nahka. |
| R38 | Ärritab nahka. |
| R41 | Silmade kahjustamise tõsine oht. |