

KIILTO AIRI IKKUNAPUHDISTAJA, spray

Kuupäev 6.5.2015

Eelnev kuupäev 20.11.2012

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus
 KIILTO AIRI IKKUNAPUHDISTAJA, spray
- 1.1.2 Toote kood**
 T7845.930
- 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) Visase 5
Posti kood ja postkontor 11415 Tallinn, Estonia
Telefon +372 654 6650
Telefax +372 654 6651
Business ID 10665456
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
 Business ID: 1799926-0
 Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi
- 1.4 Hädaabitelefoni number**
1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.
 Hädaabi: 112, Mürgistusteabekeskus: 16662

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toodet ei klassifitseerita ohtlikuks.

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
- 2.2 Märgistuselemendid**
1272/2008 (CLP)
- 2.3 Muud ohud**
 Ei ole andmeid.

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.2 Segud**
Ohtlikud komponendid
- | CAS/
EINECS &
Registreerimis
e No. | EINECS | Aine keemiline nimetus | Kontsentratsi
oon | Klassifikatsioon |
|---|-----------|------------------------|----------------------|---|
| 67-63-0 | 200-661-7 | 2-propanool | < 5 % | F; R11;Xi; R36;R67;
Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2,
H319; STOT SE 3, H336 |
- 3.3 Muu teave**
 H-lausetähistekstide jaoks vt osa 16.

KIILTO AIRI IKKUNAPUHDISTAJA, spray

Kuupäev 6.5.2015

Eelnev kuupäev 20.11.2012

OSA 4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.
- 4.1.2 Sissehingamine**
Minna värskelt õhu kätte.
- 4.1.3 Sattumine nahale**
Loputada suure hulga veega.
- 4.1.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid.
- 4.1.5 Allaneelamine**
Konsulteerida arstiga.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 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**
süsinikdioksiid (CO₂), kuiv kemikaal, pihustatud vesi teeb häguseks või vahutab.
- 5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 5.4 Erilised meetodid**
Vaata osa: 8.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Järgida üldisi ohtlike kemikaalide käsitlemise ettevaatusabinõusid.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
-
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**
Loputada veega
- 6.4 Viited muudele jagudele**
Vaata osa: 8.

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Järgida üldisi ohtlike kemikaalide käsitlemise ettevaatusabinõusid.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas.
- 7.3 Erikasutus**
Mitte.

KIILTO AIRI IKKUNAPUHDISTAJA, spray

Kuupäev 6.5.2015

Eelnev kuupäev 20.11.2012

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.1 Kontrolliparameetrid**

-

8.1.1 Piirnormid

2-propanool	200 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
	500 mg/m ³ (8 h)	620 mg/m ³ (15 min)

8.1.4 DNEL

Informatsioon ei ole kättesaadav.

8.1.5 PNEC

Informatsioon ei ole kättesaadav.

8.2 Kontrolliparameetrid**8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll**

Kindlustada piisav ventilatsioon. Vältida udu sissehingamist.

8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed

Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Vältida sattumist nahale ja silma.

8.2.2.1 Hingamisteede kaitsmine

-

8.2.2.2 Käte kaitsmine

kummi- või plastikkindad

8.2.2.3 Silmade/näo kaitsmine

Vältida silma sattumist.

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave****9.1.1 Välimus**

värvitu, lõhnastamata vedel

9.1.4 pH 10,5**9.1.6 Keemise algpunkt ja keemisvahemik** -**9.1.7 Leekpunkt** -**9.1.10 Plahvatusomadused****9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir** 2 % (2-propanool)**9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir** 12 % (2-propanool)**9.1.11 Aururõhk** -**9.1.13 Suhteline tihedus** 1,0 kg/dm³ / 20°C.**9.1.14 Lahustuvus(ed)****9.1.14.1 Vees lahustuv** lahustuv.**9.1.14.2 Rasvas lahustuv (lahusti - õli)** -**9.1.15 Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)** -**9.2 Muu teave**

Ei ole andmeid.

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

-

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

KIILTO AIRI IKKUNAPUHDISTAJA, spray

Kuupäev 6.5.2015

Eelnev kuupäev 20.11.2012

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

-

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole andmeid.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

-

10.6 Ohtlikud lagusaadused

-

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

Ei ole andmeid.

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus****12.1.1 Toksilisus veele**

Toodet ei klassifitseerita ohtlikuks.

12.2 Püsivus ja lagunduvus**12.2.1 Biolagunduvus**

Kergesti biodegradeeruv.

12.3 Bioakumulatsioon

-

12.4 Liikuvus pinnases

Maapinda sattudes kandub edasi kuna on vees lahustuv aine

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**12.6 Muud kahjulikud mõjud**

Tootel ei ole teadaolevat ökotoksikoloogilist toimet.

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Väikesed kogused lahjendatakse rohke veega. Puhastatud pakendeid võib lasta uuesti ringlusse.

OSA 14. VEONÕUDED

KIILTO AIRI IKKUNAPUHDISTAJA, spray

Kuupäev 6.5.2015

Eelnev kuupäev 20.11.2012

	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

-

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**

Klassifitseerimisteavet on muudetud.

16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad

Käesolev ohutuskaart on kooskõlas praegu kehtivate seaduste ja määrustega. Toorainete ohutuslehed

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

R11

Väga tuleohtlik.

R36

Ärritab silmi.

R67

Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

H225

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336

Võib põhjustada unisust või peapööritust.