

KIILTO RESTIA HUUHTELUKIRKASTE

Data 7.11.2012

Ankstesnė data 5.12.2011

SKYRIUS 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

1.1.1 Prekybinis pavadinimas

KIILTO RESTIA HUUHTELUKIRKASTE

1.1.2 Produkto kodas

80417,63045,63037,63036,63035

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Rekomenduojama naudoti

Neutralus indų skalavimo skystis
indaplovėms. Tik profesionaliems
naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

1.3.1 Tiekėjas

UAB KiiltoClean

Adresas

Kirtimų g. 47

Pašto indeksas ir paštas

LT-02244 Vilnius

Telefonas

(8-5) 279 3288

Telefaksas

(8-5) 279 3288

Email

info@kiiltoclean.lt

1.3.3 Užsienio gamintojo identifikavimas

KiiltoClean Oy

PL 157

FI-20101 Turku, Finland

Telefonas: +358 (0)207 710 400

Telefaksas: +358 (0)207 710 402

Business ID: 1799926-0

Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi

1.4 Pagalbos telefono numeris

SKYRIUS 2. GALIMI PAVOJAI

Produktas nepriskiriamas pavojingų produktų klasei.

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

67/548/EEC - 1999/45/EC

-;

2.2 Ženklavimo elementai

67/548/EEC - 1999/45/EC

2.3 Kiti pavojai

nepateikta

SKYRIUS 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai

CAS/ EINECS EINECS

&
Registracijos

Nr.

111905-53-4

15763-76-5

Medžiagos cheminis
pavadinimas

Fatty alcohol alkoxylate
Sodium cumenesulfonate

Koncentracija Klasifikacija

1 - 5 %

Xi;R36/38

1 - 5 %

Xi;R36

KIILTO RESTIA HUUHTELUKIRKASTE

Data 7.11.2012

Ankstesnė data 5.12.2011

164524-02-1	Potassium cumenesulfonate	1 - 5 %	Xi;R36
-	Fatty alcohol ethoxylate mixture	1 - 5 %	Xi;R38

3.3 Kita informacija

See item 15.18].

SKYRIUS 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

-

4.1.2 Įkvėpimas

-

4.1.3 Sąlytis su oda

Nuplauti vandeniu.

4.1.4 Patekimas į akis

Gera praplauti vandeniu.

4.1.5 Nurijimas

Kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Informacijos neturima.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydykitės pagal simptomus.

SKYRIUS 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės

Nedegus.

Vanduo, Putos, Anglies dioksidas (CO₂) ir Sausi milteliai.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Informacijos neturima.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Informacijos neturima.

SKYRIUS 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Įprastinės procedūros su pavojingais chemikalais.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Grynas neturi būti paliekamas aplinkoje arba nuleidžiamas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Gera praplauti vandeniu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

SKYRIUS 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Įprastinės procedūros su pavojingais chemikalais.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti temperatūroje aukštesnėje kaip °C.

KIILTO RESTIA HUUHTELUKIRKASTE

Data 7.11.2012

Ankstesnė data 5.12.2011

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)
Niekas.

SKYRIUS 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

-

8.1.4 DNEL

Informacijos neturima.

8.1.5 PNEC

Informacijos neturima.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

8.2.2.1 Kvėpavimo organų apsaugą

Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

8.2.2.2 Rankų apsaugą

Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374. Gumines ar plastiko pirštinės

8.2.2.3 Akių ir (arba) veido apsaugą

Apsauginiai akiniai, jei taškosi.

8.2.2.4 Odos apsaugą

Dėvėkite apsauginius drabužius.

SKYRIUS 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

9.1.1 Išvaizda

skystas, ryški, mėlyna.

9.1.4 pH

7

9.1.6 Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

apytikriai 100°C (Vanduo)

9.1.7 Plūpsnio temperatūra

-

9.1.10 Sprogumo savybės

9.1.10.1 Žemutinė sprogumo riba

-

9.1.10.2 Viršutinė sprogumo riba

-

9.1.11 Garų slėgis

-

9.1.13 Santykinis tankis

1020 g/dm³

9.1.14 Tirpumas

9.1.14.1 Tirpumas vandenyje

visiškai tirpus

9.1.14.2 Tirpumas riebaluose (nurodomas aliejinis tirpiklis)

-

9.1.15 Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo

-

9.2 Kita informacija

Niekas.

SKYRIUS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

KIILTO RESTIA HUUHTELUKIRKASTE

Data 7.11.2012

Ankstesnė data 5.12.2011

- | | |
|-------------|---|
| 10.1 | Reaktingumas
- |
| 10.2 | Cheminis stabilumas
Stabilus įprastinėmis sąlygomis. |
| 10.3 | Pavojingų reakcijų galimybė
nepateikta |
| 10.4 | Vengtinios sąlygos
Stiprios rūgštys ir oksidatoriai, Stiprios bazės . |
| 10.5 | Nesuderinamos medžiagos
nepateikta |
| 10.6 | Pavojingi skilimo produktai
nepateikta |

SKYRIUS 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

- | | |
|---------------|--|
| 11.1 | Informacija apie toksinį poveikį |
| 11.1.1 | Ūmus toksiškumas
nepateikta |
| 11.1.2 | Dirginimas ir ardymas
- |
| 11.1.3 | Jautrinimą
nepateikta |
| 11.1.4 | Poūmis, užsitęsęs ir ilgalaikis toksiškumas
nepateikta |

SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- | | |
|---------------|--|
| 12.1 | Toksiškumas |
| 12.1.1 | Toksiškumas vandens aplinkai
nepateikta |
| 12.2 | Patvarumas ir skaidomumas |
| 12.2.1 | Biologinis skaidymas
Surfaktantai yra biologiškai lengvai išnykstantys (> 60 %). |
| 12.2.2 | Cheminis skaidymas
See item 108]. |
| 12.3 | Bioakumuliacijos potencialas
nepateikta |
| 12.4 | Judumas dirvožemyje
Because the product is water-soluble, it can spread in the soil. |
| 12.5 | PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
nepateikta |
| 12.6 | Kitas nepageidaujamas poveikis
nepateikta |

SKYRIUS 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

- | | |
|-------------|---|
| 13.1 | Atliekų tvarkymo metodai
Utilizuokite pagal vietinius ir valstybės reikalavimus Tuščius išskalautus indus ir skardines galima iš perdirbti kaip medžiagą arba energiją. |
|-------------|---|

KIILTO RESTIA HUUHTELUKIRKASTE

Data 7.11.2012

Ankstesnė data 5.12.2011

SKYRIUS 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

	Sausumos transportas ADR/RID	Jūrų transportas IMDG/IMO
14.1 JT numeris	-	-
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas		
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)		
14.4 Pakuotės grupė		
14.5 Pavojus aplinkai		
Kita informacija		

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
nepateikta

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą
nepateikta

SKYRIUS 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
Kaip apsauginės priemonės sudėtyje naudojamas benzotiazolas ir metiltiazolas.

15.2 Cheminės saugos vertinimas
-

SKYRIUS 16. KITA INFORMACIJA

16.1 Papildymai, panaikinimai, peržiūrėjimai

Atnaujinta pagal Europos Parlamento ir Tarybos reikalavimus (EC) Nr.: 453/2010.

16.3 Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

This MSDS is based on currently valid laws and regulations Žaliavų saugos duomenų dokumentai.

16.5 Atitinkamų R frazių, teiginių apie pavojų, saugos frazių ir (arba) atsargumo teiginių sąrašas

R36 Dirgina akis.

R36/38 Dirgina akis ir odą.

R38 Dirgina odą.

16.6 Mokymo nurodymai

Žiūrėkite etiketę arba informacinį lapelį.