

**KIILTO NEUTRADISH**

Data 23.12.2011

Ankstesnė data 14.10.2011

**SKYRIUS 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

- 1.1 Produkto identifikatorius**  
**1.1.1 Prekybinis pavadinimas**  
KIILTO NEUTRADISH
- 1.1.2 Produkto kodas**  
63101,63105,3101352
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
**1.2.1 Rekomenduojama naudoti**  
Neutralus indų ploviklis plauti rankomis.  
Tik profesionaliems naudotojams.
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**  
**1.3.1 Tiekėjas**  
UAB KiiltoClean  
**Adresas** Kirtimų St 47B  
**Pašto indeksas ir paštas** LT-02244 Vilnius  
**Telefonas** +370 5 279 3288  
**Telefaksas** +370 5 279 3266
- 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  
Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi
- 1.4 Pagalbos telefono numeris**

**SKYRIUS 2. GALIMI PAVOJAI**

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**  
Xi; R41
- 2.2 Ženklavimo elementai**  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**  
Xi Dirginanti  
**Rizikos frazė (-s)**  
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.  
**S-frazė (-s)**  
S25 Vengti patekimo į akis.  
S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
- 2.3 Kiti pavojai**  
nepateikta

**SKYRIUS 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

- 3.2 Mišiniai**  
**Pavojingi komponentai**
- | CAS/<br>EINECS &<br>Registracijos<br>Nr. | EINECS | Medžiagos cheminis<br>pavadinimas | Koncentracija Klasifikacija |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------|
|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------|

**KIILTO NEUTRADISH**

Data 23.12.2011

Ankstesnė data 14.10.2011

68891-38-3	Sodium lauryl sulfate	< 5 %	Xi; R38-41
69011-36-5	Fatty alcohol alkoxylate	< 5 %	Xn; R22-41
25155-30-0	Sodium dodecylbenzenesulphonate	5 - 15 %	Xn; R22-37/38-41

**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**

Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu. Jei reikia, kreipkitės į mediką. .

**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**Vanduo, Putos, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sausas chemikalas.**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**

Neturi patekti į aplinką.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Gerai 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**

Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Niekas.

**KIILTO NEUTRADISH**

Data 23.12.2011

Ankstesnė data 14.10.2011

**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**  
Avoid contact with the eyes.
- 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**  
PVC ar kitos plastiko medžiagos pirštinės
- 8.2.2.3 Akių ir (arba) veido apsaugą**  
Avoid contact with the eyes.
- 8.2.2.4 Odos apsaugą**  
Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

**SKYRIUS 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

- 9.1 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką**
- 9.1.1 Išvaizda**  
ryški, be kvapo, klampusis skystas.
- 9.1.4 pH**  
apytikriai 7
- 9.1.6 Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas**  
apytikriai 100 °C ((vanduo))
- 9.1.13 Santykinis tankis**  
1040g/dm<sup>3</sup>
- 9.1.14 Tirpumas**
- 9.1.14.1 Tirpumas vandenyje**  
visiškai tirpus
- 9.1.18 Klampa**  
apytikriai 400 cps (20°C)
- 9.2 Kita informacija**  
Niekas.

**SKYRIUS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

- 10.1 Reaktingumas**  
-
- 10.2 Cheminis stabilumas**  
Stabilus įprastinėmis sąlygomis.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
nepateikta
- 10.4 Vengtinios sąlygos**  
nepateikta
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos**  
nepateikta
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai**  
nepateikta

**KIILTO NEUTRADISH**

Data 23.12.2011

Ankstesnė data 14.10.2011

**SKYRIUS 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- 11.1.1 Ūmus toksiškumas**  
nepateikta
- 11.1.2 Dirginimas ir ardymas**  
Risk of serious damage to eyes.
- 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**  
-
- 12.1.2 Toksiškumas kitiems organizmams**  
-
- 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.

**SKYRIUS 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

**KIILTO NEUTRADISH**

Data 23.12.2011

Ankstesnė data 14.10.2011

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

**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: natrio hidroksimetilglicinatas.

**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**

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

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

R22 Kenksminga prarijus.

R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.

R38 Dirgina odą.

R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

**16.6 Mokymo nurodymai**

Žiūrėkite etiketę arba informacinį lapelį. Atkreipti dėmesį į naudojimosi taisykles etiketėje.