

Saugos duomenų lapas Atitinka reglamentą 1907/2006/EB – REACH Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus	1 lapas iš 3 lapų Pildymo data 2014 05 06 Paskutinio peržiūrėjimo data 2017-05-31 Versija 03
--	---

1. Skirsnis. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS	
Prekinis pavadinimas	Ūkiškas natūralus skalbiamasis muilas Ūla 72 %
Paskirtis	Skirtas skalbti įvairių rūšių audinius
Tiekėjas	UAB firma“ Koslita ”
Adresas	Pievų g. 9, LT-62175 Alytus, Lietuva
Telefonas	+37031577663
Faksas	+37031577449
El.p.:	info@koslita.lt
Telefonas skubiai informacijai suteikti: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. +370 5 236 20 52, fax. +370 5 236 21 42, el.p. info@tox.lt	

2. Skirsnis. GALIMI PAVOJAI
2.1 Medžiagos klasifikavimas
2.1.1 Klasifikacija pagal reglamentą 1272/2008/EB: -

3. Skirsnis. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS			
Cheminis aprašymas: Muilas - riebiųjų rūgščių natrio druskos (riebalų rūgščių: ≈ 72%)			
Pavojingi komponentai:			
Identifikacija	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB
CAS Nr.1310-73-2 EINECS Nr. 215-185-5 Indekso Nr. 011-002-00-6 REACH Nr.01-2119457892-27-0000	Natrio hidroksidas	<0,5%	Skin Corr. 1A H314

4. Skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS
Patekimas į akis: Patekus į akis, nedelsiant gerai plauti tekančiu vandeniu, laikant pakeltus akių vokus. Jei įmanoma išimti kontaktinius lęšius. Kreiptis į gydytoją.
Prarijus: Išplauti burną vandeniu, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Parodyti šią pakuotę arba etiketę.

5. Skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS
Degių medžiagų kategorijai nepriskiriamas. Kilus gaisrui ir esant aukštai temperatūrai, gali užsiliepsnoti produkto sudėtyje esantys organiniai komponentai, o taip pat pagalbinės ir pakavimo medžiagos.
Gesinti įprastomis gesinimo priemonėmis (vanduo, cheminės putos, smėlis).
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės nežinomos.
Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios preparato degimo metu, degimo produktai, dujos nežinomos.
Asmeninės apsauginės priemonės: gaisrą gesinantis personalas turi naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones ir dėvėti spec. gaisrininko drabužius. Gaisro gesinimo medžiagos neturi patekti į atvirus vandens telkinius.

Saugos duomenų lapas Atitinka reglamentą 1907/2006/EB – REACH Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus reikalavimus	2 lapas iš 3 lapų Pildymo data 2014 05 06 Paskutinio peržiūrėjimo data 2017-05-31 Versija 03
---	---

6. Skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS
Asmeninės apsaugos priemonės: Šarmams atsparūs drabužiai, apsauginiai akiniai, guminiai batai, pirštinės. Mokyti personalą naudoti apsaugines priemones. Aprūpinti efektyvia ventiliacija.
Aplinkosaugos priemonės: Saugoti nuo pasklidimo, išsipylusią priemonę susiurbti į atskirą indą, likusį kiekį absorbuoti smėliu ir susemti į atliekoms skirtą konteinerį, likučius nuplauti vandeniu.

7. Skirsnis. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS
Nesaugoti kartu su trašomis, balintojais, oksidatoriais. Saugoti sausose, gerai vėdinamose patalpose, kuriose santykinis oro drėgnumas ne didesnis kaip 75 %, o temperatūra ne žemesnė kaip -5°C .

8. Skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENS APSAUGA
Ypatingos apsauginės priemonės: netaikomos
Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (HN 23:2011):

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis					
Pavadinimas	CAS Nr.	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
Titano dioksidas	13463-67-7	5	-	-	-	-	-

Asmeninės apsauginės priemonės : Turi būti laikomasi įprastinių atsargumo priemonių. Karšti garai ir dulkės neturi būti įkvėpiami

9. Skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS
Fizinis būvis: kietas
Spalva: nuo šviesiai rusvos iki rusvos
Kvapas: būdingas muilui
pH: 10,5 (1% vandeninio tirpalo)
Tirpumas vandenyje: tirpus
Tankis g/cm³: 1,04

10. Stabilumas. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS
Stabilumas: stabilus normaliomis sąlygomis
Vengtinios aplinkos sąlygos: temperatūra žemesnė kaip -5°C, santykinis oro drėgnumas ne didesnis kaip 75 %
Cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas: nenustatyta
Skilimo produktai: nenustatyti.

11. Skirsnis. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA
Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams: duomenų nėra.
Alerginės reakcijos: nežinomos.
Pasklidimas: netirtas.
Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: duomenų nerasta.
Kancerogeniškumas, mutageniškumas, toksiškumas reprodukcijai: nenustatyti.

Saugos duomenų lapas Atitinka reglamentą 1907/2006/EB – REACH Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus	3 lapas iš 3 lapų Pildymo data 2014 05 06 Paskutinio peržiūrėjimo data 2017-05-31 Versija 03
--	---

12. Skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA
Biologiškai skylantis produktas (galutinis skilimo rodiklis - 66%; atitinka ES reglamentą Nr.648/2004).
Ekotoksiškumas: nenustatyta.
Bioakumuliacija: nenustatyta
Produktas tirpus vandenyje, todėl gali patekti į gruntinius vandenis.

13. Skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS
Atliekos nepavojingos. Jei jos užterštos, gali būti grąžintos pakartotiniam perdirbimui.

14. Skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ
Gabenamas visų rūšių uždaru transportu. Produktas nelaikomas pavojingu, todėl jam netaikomi Europos sutarties reikalavimai dėl pavojingų krovinių gabenimo.

15. Skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ
Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės(patvirtinta aplinkos ministro 2002 m.birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės(patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381).
Ženklinimas: nepriskiriama pavojingų medžiagų grupei, todėl neženklinama kaip pavojingas produktas.

16. Skirsnis. KITA INFORMACIJA
Pavojingumo simboliai ir tekstas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.