

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB – REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 453/2010 I
priedo reikalavimus

Pildymo data 2009 05 15
Paskutinio peržiūrėjimo data 2014 02 21

1. PRODUKTO IR ĮMONĖS ĮVARDIJIMAS

Prekinis pavadinimas **Universalus skalbiamasis muilas “Stumbras”, 200 g, 72%**
Paskirtis Skirtas skalbti medvilninius, lininius ir sintetinius audinius
Tiekėjas AB “NAUJOJI RINGUVA”
Adresas Staniūnų 1, LT-35179 Panevėžys, Lietuva
Telefonas +37045571276
Faksas +37045436805
El.p.: info@ringuva.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
Nemokamas kokybės telefonas (8-800) 50 009

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos klasifikavimas:

2.1.1 Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: H319 sukelia smarkų akių
dirginimą

2.1.2 Klasifikacija pagal Tarybos direktyvą 67/548/EEB: R36

2.1.3. Ženklinimo elementai

Signalinis žodis:

Atsargiai



Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogoimo galimybe: nėra

Pavojai žmonių sveikatai, galimo pavojaus pasekmės: dirgina akis

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: nenustatyta.

3. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Medžiaga/preparatas: Preparatas

Cheminis aprašymas: Muilas - riebiųjų rūgščių natrio druskos (riebalų rūgščių: $\approx 72\%$)

Pavojingi komponentai:

CAS Nr.	EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Klasifikacija	
				67/548/EEB	Reglamentas(EB) Nr.1272/2008[CLP]
1310- 73-2	215-185- 5	Natrio hidroksidas	<0,15%	C; R35	H314
1344- 09-8	-	Natrio silikatas	<0,5%	Xi; R37/38, 41	H335/H315

4. PIRMOS MEDICININĖS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Patekimas į akis: Plauti akis dideliu kiekiu vandens.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai (ūmus ir uždelstas):

Patekus į akis, galimas akių dirginimas.

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

Nedelsiant kreiptis į gydytoją parodyti šią pakuotę arba etiketę.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinti įprastomis gesinimo priemonėmis (vanduo, cheminės putos, smėlis).

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degių medžiagų kategorijai nepriskiriamas. Kilus gaisrui ir esant aukštai temperatūrai, gali užsiliepsnoti produkto sudėtyje esantys organiniai komponentai, o taip pat pagalbinės ir pakavimo medžiagos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

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.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Įvykus aplinkoje avarijai ypatingos priemonės netaikomos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Įvykus aplinkoje avarijai ypatingos priemonės netaikomos.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Perkelkite produktą į tinkamai pažymėtas talpas. Liekanos ir maži išsipylimai gali būti nuplaunami vandeniu

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacijos nėra

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nesaugoti kartu su trąšomis, balintojais, oksidatoriais.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti sausose, gerai vėdinamose patalpose, kuriose santykinė oro drėgmė ne didesnė kaip 75%, o temperatūra ne žemesnė kaip -5°C ir ne aukštesnė kaip +30°C.

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

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: Dirbant sandėliuose, pakuoje produktą ir pan., dėvėti darbo drabužius, laikytis darbų saugos taisyklių.

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB – REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 453/2010 I
priedo reikalavimus

Pildymo data 2009 05 15
Paskutinio peržiūrėjimo data 2014 02 21

8. POVEIKIO KONTROLĖ IR ASMENINĖ APSAUGA.

8.1. Kontrolės parametrai

Asmeninės apsauginės priemonės : turi būti laikomasi įprastinių atsargumo priemonių.

8.2. Poveikio kontrolė

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (HN 23:2011):

Karšti garai ir dulkės neturi būti įkvėpiami

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinis būvis:	kietas
Spalva:	ruda
Kvapas:	specifinis
pH:	10 (1% vandeninio tirpalo)
Tirpumas vandenyje:	tirpus
Tankis g/cm ³ :	1,04

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nenustatyta

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nenustatyta

10.4. Vengtinios sąlygos

Temperatūra žemesnė kaip -5°C, aukštesnė kaip +30°C.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatyti.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams: duomenų nėra.

Alerginės reakcijos: nežinomos.

Pasklidimas: netirtas.

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: duomenų nerasta.

Kancerogeniškumas, mutageniškumas, toksiškumas reprodukcijai: nenustatyti.

Neturima jokia toksiologinė informacija, visumoje natrio muilas yra laikomi praktiškai netoksiškas.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Duomenų nėra

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologiškai skylantis produktas

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nenustatyta

12.4. Judumas dirvožemyje

Nenustatyta

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB – REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 453/2010 I
priedo reikalavimus

Pildymo data 2009 05 15
Paskutinio peržiūrėjimo data 2014 02 21

Nenustatyta

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas tirpus vandenyje, todėl gali patekti į gruntinius vandenius.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos nepavojingos. Jei jos užterštos, gali būti gražintos pakartotiniam perdirbimui.

14. GABENIMO INFORMACIJA

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

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO

PAKUOTĖS ETIKETĖJE

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklinimą,

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. 453/2010, I priedas

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

- Klasifikavimo ir ženklinimo tvarka (parengta įvertinus direktyvas 67/548/EEC ir 1999/45/EC Lietuvos Respublikoje patvirtinta aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų 2000-12-19 įsakymu Nr. 532/742, (Žin., 2002, Nr. 81-3501; 2003, Nr.81(1)-3703, Nr.81(2)-3703, Nr.81(3)-3703; 2005, Nr. 115-4196; Nr. 141-5095; 207 Nr. 22-849, 2008, Nr. 66-2517; 2009 Nr. 157-7112, 2010, Nr. 62-3081)

- HN 23:2007 "Cheminų medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Žin., 2007, Nr. 108-4434).

- 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.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ženklinimas: nepriskiriama pavojingų medžiagų grupei, todėl neženklinama kaip pavojingas produktas

16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo klasifikavimas: nepavojinga

Sutrumpinimai ir akronimai: CLP-Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (EB) Nr. 1272/2008

Klasifikacija, vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008

Eye Irrit.

Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis).

H314 Odos ėsdinimas, 1A, 1B ir 1C kategorijos.

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB – REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 453/2010 I
priedo reikalavimus

Pildymo data 2009 05 15
Paskutinio peržiūrėjimo data 2014 02 21

H315 Odos dirginimas.

Pilnas klasifikacijų [CLP/GHS,Reglamentas
(EB)Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir
mišinių klasifikavimo,ženklinimo ir pakavimo] tekstas:
Eye Irrit.2, H319 Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija.

Pilnas sutrumpintų R frazių tekstas:

R37 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui(kartotinis poveikis), 3 pavojaus kat.
R38 Akių dirginimas, 2 pavojaus kat.
R41 Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kat.
R35 Stipriai nudegina.

Pilnas klasifikacijų [DSD/DPD, Pavojingų medžiagų
direktyvos ir Pavojingų preparatų direktyvos] tekstas:

C Ėsdinanti.
Xi Dirginanti.