

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014 07 03
Paskutinio peržiūrėjimo data: 2023 02 13

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Universalus skalbiamasis muilas „Ūkiškas“, 175 g; UFI : TQ40-90J5-400T-VT5V

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Efektyviai iškalbia įvairių rūšių audinius, nekenkia audinio kokybei ir spalvai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

AB „NAUJOJI RINGUVA“
Staniūnų 1, LT-35179 Panevėžys, Lietuva
Telefono nr.: +37045571276
Faksas: +37045436805
El. pašto adresas: info@ringuva.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Telefonas skubiai informacijai suteikti: Lietuvos apsinuodijimų informacijos biuras,
tel. +370 5 236 2052 arba mob. +370 687 53378, el.p. aib@essc.sam.lt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

2.2. Ženklavimo elementai

Neženklinama

2.3. Kiti pavojai

Nežinomi jokie konkretūs pavojai, jei atsižvelgiama į laikymo ir naudojimo nuostatus/pastabas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Žaliavos pavadinimas	Produkto identifikatorius	Masės dalis, %	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Riebiųjų rūgščių natrio druskos	-	>30	-

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014 07 03
Paskutinio peržiūrėjimo data: 2023 02 13

Patekus į akis:

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Prarijus:

Nedelsiant praskalauti burną vandeniu.

Patekimas ant odos:

Gerai nuplauti su vandeniu.

Įkvėpus:

Netaikoma

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos, galimas odos dirginimas.

Patekus į akis, galimas akių dirginimas.

Prarijus galimas pykinimas.

Įkvėpus galimas čiaudėjimas, užsikimšusi nosis ir pan.

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

Nedelsiant kreiptis į gydytoją, parodyti šią pakuotę arba etiketę.

5 SKIRSNIS. 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 užsiliiepsnoti produkto sudėtyje esantys organiniai komponentai, 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 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Specialios apsaugos priemonės nėra būtinos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014 07 03
Paskutinio peržiūrėjimo data: 2023 02 13

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.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Produktą tinkamai naudojant nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Produktą laikykite sausoje vietoje, orginalioje taroje. Produktą laikykite ne žemesnėje +5°C ir ne aukštesnėje +30°C temperatūroje o santykinė drėgmė ne daugiau 75%. Produktą laikykite atokiau nuo stiprių rūgščių, šarmų, oksiduojančių medžiagų. Venkite tiesioginių saulės spindulių.

7.3. Konkretūs galutinio naudojimo būdai

Žiūrėti 1 punkto 1.2 skirsnį.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Ypatingos apsauginės priemonės netaikomos

8.2. Poveikio kontrolė

Laikytis įprastinių atsargumo priemonių

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	Kietas
Spalva	Nuo šviesiai rudos iki rudos
Kvapą	Natūralus
pH	10 (1%vandeninio tirpalo)

9.2. Kita informacija

Tirpus vandenyje

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014 07 03
Paskutinio peržiūrėjimo data: 2023 02 13

Laikant ir naudojant kaip nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. 10.1. ir 10.2.

10.4. Vengtinios sąlygos

žr. 7 skirsnį

10.5. Nesuderinamos medžiagos

žr. 7.2.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie pavojingo skaidymosi produktai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksišią poveikį

Ūmus toksiškumas: duomenų nėra

Odos ėsdinimas/dirginimas: gali dirginti odą ir pažeisti akis

Akių ėsdinimas/dirginimas: gali pažeisti akis

Kvėpavimo takų ir/ar odos jautrinimas: nenustatytas

Mutageninis poveikis: neatitinka klasifikacijos kriterijų pagal CLP reglamento vertes

Kancerogeniškumas: nenustatytas: neatitinka klasifikacijos kriterijų pagal CLP reglamento vertes

Toksiškumas reprodukcijai: nenustatytas: neatitinka klasifikacijos kriterijų pagal CLP reglamento vertes

STOT (vienkartinis poveikis): duomenų nėra

STOT (kartotinis poveikis): duomenų nėra

Aspiracijos pavojus: duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Duomenų nėra

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologiškai skylantis produktas

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014 07 03
Paskutinio peržiūrėjimo data: 2023 02 13

Nenustatyta

12.4. Judumas dirvožemyje

Nenustatyta

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nenustatyta

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas tirpus vandenyje, todėl gali patekti į gruntinius vandenius.

12.7. Papildoma informacija

Nėra duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos turi būti tvarkomos pagal šalyje galiojančius teisės aktų reikalavimus.

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

15.1 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 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 830/2015, kuriuo iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Žin., 2011, Nr. 112-5274).
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).

Saugos duomenų lapas
Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2015/830 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014 07 03
Paskutinio peržiūrėjimo data: 2023 02 13

- Atliekų tvarkymo taisyklės (patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų

16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

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

Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas: neklasifikuojama.