

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014-07-03
Peržiūra atlikta: 2023-12-07
Pakeitimo data: 2018-09-07
Versijos numeris: II

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Skalbiamasis muilas su tulžimi “Ringuva”

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

Skirtas įvairių tipų audiniams skalbti.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

AB „NAUJOJI RINGUVA“
Staniūnų g. 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, www.apsinuodijau.lt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma: nėra

Signalinis žodis – nėra

Pavojingumo frazė (s): nėra

Atsargumo frazės: nėra

2.3. Kiti pavojai

Nežinoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014-07-03
Peržiūra atlikta: 2023-12-07
Pakeitimo data: 2018-09-07
Versijos numeris: II

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

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

PRARIJUS: skalauti burną vandeniu, gerti daug vandens, nesukelti vėmimo. Jei savijauta bloga, kreiptis į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: nusivilkti užterštus drabužius, rankas ir kūno vietas, ant kurių pateko muilas, gerai nuplauti vandeniu.

ĮKVĖPUS: duomenų nėra.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (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 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 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 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014-07-03
Peržiūra atlikta: 2023-12-07
Pakeitimo data: 2018-09-07
Versijos numeris: II

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

Laikytis įprastinių atsargumo priemonių. Neįkvėpti garų, vengti patekimo ant odos ir į akis. Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti nuo pasklidimo, neleisti produktui patekti į lietaus kanalizaciją, vandens telkinius, griovius ar kanalus, į dirvožemį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluoti /susemti ir sudėti į tinkamą, pažymėtą, sandariai užsidarančią tarą ir pašalinti pagal šalies teisės aktų reikalavimus. Likučių pėdsakus nuplauti vandeniu. Produktui patekus į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, pasklidus dideliais kiekiais ir/ar dideliame plote – informuoti atitinkamas institucijas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos šio SDL 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti pagal etiketėje nurodytą paskirtį. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose. Plauti rankas po naudojimo ir nusivilkti užterštus drabužius, nusiimti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas. Vengti patekimo į akis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, originalioje, sandariai uždarytoje gaminio pakuotėje, ne žemesnėje +5°C ir ne aukštesnėje +30°C temperatūroje, santykinė oro drėgmė ne daugiau 75%. Vengti tiesioginių saulės spindulių, šilumos šaltinių. Netinkamos kartu sandėliuoti medžiagos: stiprios rūgštys, šarmai ir stiprūs oksidatoriai.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Skalbiamasis muilas, skirtas naudoti namų ūkio reikmėms.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/ asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje esančioms medžiagoms ribinės vertės netaikomos.

DNEL ir PNEC vertės nenustatytos.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
 Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
 Pildymo data: 2014-07-03
 Peržiūra atlikta: 2023-12-07
 Pakeitimo data: 2018-09-07
 Versijos numeris: II

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Taikyti įprastas sveikatos apsaugos priemones.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

Taikyti įprastas sveikatos apsaugos priemones darbe, o ypač gerą ventiliaciją. Tai gali būti atlikta naudojant vietinę ištraukiamąją ar efektyvią bendrą ventiliaciją. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo metu. Kruopščiai nusiplauti rankas su vandeniu ir muilu po darbo, prieš pietų ir poilsio pertraukas. Esant galimybei patekti į akis, dirbti su apsauginiais akiniais.

Akių ir veido apsaugos priemonės

Dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (remiantis darbo pobūdžiu).

Odos apsauga

Rankų apsauga: Produktui atsparios apsauginės pirštinės. Laikykitės konkretaus pirštinių gamintojo rekomendacijų dėl jų tinkamo storio, medžiagos ir pralaidumo pasirinkimo. Naudokite apsauginius kremus odos apsaugai, tačiau jie neturėtų būti naudojami vieną kartą susilietus su medžiaga. Laikykitės kitų gamintojo rekomendacijų. Užterštą odą reikia kruopščiai nuplauti.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei toksinių medžiagų poveikio ribinės vertės yra viršijamos arba aplinka yra prastai vėdinama, naudojama tinkama kaukė su filtru nuo organinių garų arba su įmontuotu kvėpavimo aparatu.

Terminis pavojus

Nėra.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	Kietas
Spalva	Rusva
Kvapas	Gaivos
Lydimosi ir stingimo temperatūra	38-42 °C
Virimo temperatūra	Duomenų nėra
Degumas	Duomenų nėra
Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	Duomenų nėra

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
 Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
 Pildymo data: 2014-07-03
 Peržiūra atlikta: 2023-12-07
 Pakeitimo data: 2018-09-07
 Versijos numeris: II

Savaiminio užsidegimo temperatūra	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	Duomenų nėra
pH	10,0 (1% vandeninio tirpalo)
Kinematinė klampa	Netaikoma
Tirpumas	Visiškai tirpus vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	Duomenų nėra
Garų slėgis	Netaikoma
Tankis	Duomenų nėra
Santykinis garų tankis	Duomenų nėra
Dalelių savybės	Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

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

Produktas yra stabilus esant normalioms naudojimo sąlygoms. Laikyti sausoje vietoje, originalioje, sandariai uždarytoje gaminio pakuotėje, ne žemesnėje +5°C ir ne aukštesnėje +30°C temperatūroje, santykinė oro drėgmė ne daugiau 75%. Vengti tiesioginių saulės spindulių, šilumos šaltinių. Netinkamos kartu sandėliuoti medžiagos: stiprios rūgštys, šarmai ir stiprūs oksidatoriai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, šarmai, stiprios oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie pavojingo skilimo produktai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014-07-03
Peržiūra atlikta: 2023-12-07
Pakeitimo data: 2018-09-07
Versijos numeris: II

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

- a) **ūmus toksiškumas:** remiantis turimais duomenimis produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- b) **odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:** remiantis turimais duomenimis produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- c) **didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:** remiantis turimais duomenimis produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- d) **kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** remiantis turimais duomenimis produktas ir jo komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- e) **mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** remiantis turimais duomenimis, produktas ir jo komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- f) **kancerogeniškumas:** remiantis turimais duomenimis, produktas ir jo komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- g) **toksiškumas reprodukcijai:** remiantis turimais duomenimis, produktas ir jo komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- h) **STOT – specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis):** remiantis turimais duomenimis, produktas ir jo komponentai neklasifikuojami kaip keliantys pavojų konkrečiam organui.
- i) **STOT – specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis):** remiantis turimais duomenimis, produktas ir jo komponentai neklasifikuojami kaip keliantys pavojų konkrečiam organui.
- j) **aspiracijos pavojus:** remiantis turimais duomenimis, produktas ir jo komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus, su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai:

Įkvėpus: poveikis sveikatai nėra žinomas.

Patekus ant odos: poveikis sveikatai nėra žinomas.

Patekus į akis: paraudimas, perštėjimas, ašarojimas.

Prarijus: poveikis sveikatai nėra žinomas.

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikės ir ilgalaikės ekspozicijos

Žiūr. 4.2. ir 4.3. poskirsnius.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: netaikoma.

Kita informacija: duomenų nėra.

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014-07-03
Peržiūra atlikta: 2023-12-07
Pakeitimo data: 2018-09-07
Versijos numeris: II

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Mišinys neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Mišinys tirpsta vandenyje, biologiškai skaidosi.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Mišiniui nenustatyta.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Mišiniui nenustatyta. Mišinyje esančios medžiagos yra tirpios ir mobilios vandenyje ir dirvožemyje, vandens užterštumas gali susidaryti lietaus atveju.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinys ir jo komponentai nėra klasifikuojami kaip PBT ar vPvB.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Netaikoma.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas tirpus vandenyje, todėl gali patekti į gruntinius vandenis.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Laikytis galiojančių reglamentų dėl atliekų šalinimo. Atliekos nepavojingos. Nesunaudotas produktas ir užteršta pakuotė turi būti įdėti į paženklintus atliekų surinkimo konteinerius ir pristatyti įgaliotam asmeniui atliekų šalinimui (specializuotoje įmonėje), kur leidžiama tokia veikla. Nedideli atliekų kiekiai, neužteršti pašalinėmis medžiagomis, praskiedus vandeniu, gali būti pilami į kanalizaciją.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

Netaikoma.

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma.

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014-07-03
Peržiūra atlikta: 2023-12-07
Pakeitimo data: 2018-09-07
Versijos numeris: II

Netaikoma.

14.4 Pakuotės grupė

Netaikoma.

14.5 Pavojus aplinkai

Netaikoma.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pakuotės turi būti sandariai uždarytos, sukrautos taip, kad būtų išvengta jų mechaninio apgadinimo rizikos.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

-REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo 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).

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

Saugos duomenų lapas

Atitinka reglamentą 1907/2006/EB - REACH
Atnaujintas pagal Reglamento (ES) 2020/878 II priedo reikalavimus
Pildymo data: 2014-07-03
Peržiūra atlikta: 2023-12-07
Pakeitimo data: 2018-09-07
Versijos numeris: II

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

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

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. 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 poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.

Saugos duomenų lapo pabaiga