

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

UFI: AD70-Q04A-300P-Q9TM

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos / mišinio panaudojimas Visiškai automatinių kavos aparatų valymo ir priežiūros tabletės

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Mišinio panaudojimasJURA Elektroapparate AG
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel.: +41 (0)62 389 82 33JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH
D-90268 Nürnberg
Tel.: +49 (0)911 25 25 0**Medžiagos:**Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group -
Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg**Informacijos šaltinis:**Tel.: +49 4331 69620 0
Fax: +49 4331 69620 22
E-Mail: info@oxytabs.de

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų informacijos biuras
+370 (5) 2362052

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

Pavojaus piktogramos

GHS07

Signalinis žodis Atsargiai**Pavojingumo frazės**

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapio 1 tęsinys)

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT:

Šiame mišinyje nėra sudedamųjų dalių, priskiriamų patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų (PBT) medžiagoms, kurių koncentracija yra 0,1 % ar didesnė.

vPvB:

Šiame mišinyje nėra sudedamųjų dalių, priskiriamų labai patvarių ir labai bioakumuliacinių (vPvB), kurių koncentracija yra 0,1 % ar didesnė.

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas

Produkto sudėtyje nėra jokių cheminių medžiagų, viršijančių teisės aktuose nustatytas ribas, kurios dėl endokrininę sistemą ardančių savybių įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį, arba kurios pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605 turi endokrininę sistemą ardančių ar endokrininę sistemą ardančių savybių.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai

Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 ES numeris: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natrio karbonatas Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natrio perkarbonatas Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Konkrečios koncentracijos ribos: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	≥10-<15%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 ES numeris: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Adipo rūgštis Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 68439-57-6 EINECS: 270-407-8 Reg.nr.: 01-2119513401-57	Natrio C14-16 olefinų sulfonatas Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Konkrečios koncentracijos ribos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	≥5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Natrio C12-C14 alkilo sulfatas Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Konkrečios koncentracijos ribos: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%

Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl plovikliu / Sudėties ženklavimas

deguonies pagrindo balinimo priemonių, anjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

≥5 - <15%

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Sausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapis 2 tęsinys)

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: Specialiosios priemonės nėra būtinos.**Įkvėpus:** Pasirūpinti tyru oru.**Po kontakto su oda:**

Nedelsiant nuplauti vandeniu.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su akimis:

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

Prarijus:

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Akių dirginimas

Odos dirginimas

Skrandžio ar žarnyno negalavimai

Gerklės skausmas

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos:CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove.

Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies dioksidas (CO₂)

Anglies monoksidas (CO)

Sieros dioksidas (SO₂)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės:

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti kontakto su akimis ir oda.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti mechaniniu būdu.

Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

(Puslapio 3 tęsinys)

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Laikyti tik originalioje talpoje.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.

Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

7757-82-6 Natrio sulfatas

PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 mg/m³

124-04-9 Adipo rūgštis

PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 4 mg/m³

557-04-0 Magnio stearatas

PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m³

DNEL lygių

497-19-8 Natrio karbonatas

Inhaliacinis(ė)	Trumpalaikis poveikis, vietinis	10 mg/m ³ (Vartotojai)
	Ilgalaikis poveikis, vietinis	5 mg/m ³ (bendroji populiacija)
		10 mg/m ³ (Darbuotojai)

15630-89-4 Natrio perkarbonatas

Dermalinis(ė)	Trumpalaikis poveikis, vietinis	6,4 mg/cm ² (Vartotojai)
	Ilgalaikis poveikis, vietinis	12,8 mg/cm ² (Darbuotojai)
Inhaliacinis(ė)	Trumpalaikis poveikis, vietinis	6,4 mg/cm ² (Vartotojai)
	Ilgalaikis poveikis, vietinis	5 mg/m ³ (Darbuotojai)

124-04-9 Adipo rūgštis

Oralinis(ė)	Trumpalaikis poveikis, sisteminis	19 mg/kg (Vartotojai)
	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	19 mg/kg (Vartotojai)
Dermalinis(ė)	Kurzzeit-Exposition, systemisch	38 mg/kg (Darbuotojai)
	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	19 mg/kg (Vartotojai)
Inhaliacinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	38 mg/kg (Darbuotojai)
	Trumpalaikis poveikis, vietinis	19 mg/kg (Vartotojai)
	Trumpalaikis poveikis, sisteminis	5 mg/m ³ (Darbuotojai)
	Ilgalaikis poveikis, vietinis	264 mg/m ³ (Darbuotojai)
		65 mg/m ³ (Vartotojai)
	Ilgalaikis poveikis, vietinis	5 mg/m ³

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapio 4 tęsinys)

	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	264 mg/m ³ (Darbuotojai) 65 mg/m ³ (Vartotojai)
68439-57-6 Natrio C14-16 olefinų sulfonatas		
Oralinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	12,95 mg/kg (Vartotojai)
Dermalinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	2.158,33 mg/kg (Darbuotojai) 1.295 mg/kg (Vartotojai)
Inhaliacinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	152,22 mg/m ³ (Darbuotojai) 45,04 mg/m ³ (Vartotojai)
85586-07-8 Natrio C12-C14 alkilo sulfatas		
Oralinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	24 mg/kg (bendroji populiacija)
Dermalinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	2.440 mg/kg (bendroji populiacija) 4.060 mg/kg (Darbuotojai)
Inhaliacinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	85 mg/m ³ (bendroji populiacija) 285 mg/m ³ (Darbuotojai)
PNEC lygių		
15630-89-4 Natrio perkarbonatas		
Šviežias vanduo		0,035 mg/l
Jūros vanduo		0,0035 mg/l
Nuotekų valymo įrenginiai		16,24 mg/l
124-04-9 Adipo rūgštis		
Šviežias vanduo		0,126 mg/l
Jūros vanduo		0,0126 mg/l
Nuosėdos (gėlas vanduo)		0,484 mg/kg
Nuosėdos (jūros vanduo)		0,0484 mg/kg
Grindys		0,0228 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai		59,1 mg/l
Pavienis išleidimas		0,46 mg/l
68439-57-6 Natrio C14-16 olefinų sulfonatas		
Šviežias vanduo		0,024 mg/l
Jūros vanduo		0,0024 mg/l
Nuosėdos (gėlas vanduo)		0,767 mg/kg
Nuosėdos (jūros vanduo)		0,0767 mg/kg
Grindys		1,21 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai		4 mg/l
Pavienis išleidimas		0,0197 mg/l
85586-07-8 Natrio C12-C14 alkilo sulfatas		
Šviežias vanduo		0,131 mg/l
Jūros vanduo		0,013 mg/l
Nuosėdos (gėlas vanduo)		4,61 mg/kg
Nuosėdos (jūros vanduo)		0,461 mg/kg
Grindys		0,846 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai		1,35 mg/l

Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

8.2 Poveikio kontrolė

Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Sausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapio 5 tęsinys)

Asmens saugos priemonės:**Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti iššeptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Kvepavimo takų apsauga: Jei susidaro dulkių, naudokite daleles filtruojančią dulkių kaukę pagal EN 149.**Rankų apsauga:** Apsauginės pirštines pagal EN 374**Pirštinių medžiaga**

Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis: $\geq 0,11$ mm

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi.

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis >480 minučių (prasiskverbimo lygis: 6)**Akių apsauga:** Sandariai prigludę apsauginiai akiniai pagal EN 166**Kūno apsauga:** Apsauginiai darbo drabužiai pagal EN 13982-1**9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Bendra informacija**

Spalva:	Balta ir mėlyna
Kvapap:	Būdinga(s)
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenustatyta.
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Nenustatyta.
Sprogimo riba :	
Žemutinė:	Nenustatyta.
Viršutinė	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra:	Nevartotina.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
pH vertė esant 20 °C (68 °F):	10 (5%)
Klampa:	
Kinematinis:	Nevartotina.
Dinaminis:	Nevartotina.
Tirpumas vandeniui:	Lengvai tirpus(i).
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Nenustatyta.
Garų slėgis:	Nevartotina.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	
Tankis:	Nenustatyta.
Santykinis tankis:	Nenustatyta.
Garų tankis	Nevartotina.
Dalelių savybės	Žr. 3 pkt.

9.2 Kita informacija

Išvaizda:	
Forma:	Tabletės

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapio 6 tęsinys)

Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui

Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
Tirpiklių sudėtis:	
Organiniai tirpikliai:	0,0 %
VOC (EC)	0,00 %
Sudėties pakeitimas	
Garavimo greitis	Nevartotina.

Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
Degiosios dujos	atkrenta
Aerozoliai	atkrenta
Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
Suslėgtosios dujos	atkrenta
Degieji skysčiai	atkrenta
Degios kietos medžiagos	atkrenta
Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
Piroforiniai skysčiai	atkrenta
Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
Organiniai peroksidai	atkrenta
Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
Desensibilizuoti sprogo menys	atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
10.2 Cheminis stabilumas
Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
10.4 Vengtinės sąlygos Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.
10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
10.6 Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

15630-89-4 Natrio perkarbonatas

Oralinis(ė)	LD50	1.034 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapio 7 tęsinys)

85586-07-8 Natrio C12-C14 alkilo sulfatas

Oralinis(ė)	LD50	1.800 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

Pirminis perštėjimo efektas:

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

] sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Vandeninis toksiškumas:

497-19-8 Natrio karbonatas

LC50/96h (statiška(s))	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC50/48h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

15630-89-4 Natrio perkarbonatas

LC50/96h	70,7 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48h	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
NOEC/96h	7,4 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC/48h	2 mg/l (Daphnia pulex)

124-04-9 Adipo rūgštis

LC50/48h (statiška(s))	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
EC50/3h	4.747 mg/l (Aktyvintas dumblas) (OECD 209)
EC50/48h (statiška(s))	85,7 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	39,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	59 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
NOEC/21d	6,3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)

68439-57-6 Natrio C14-16 olefinų sulfonatas

EC50/48h	4,53 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
EC50/72h	5,2 mg/l (algae)
EC50/96h	4,2 mg/l (fish)
NOEC/21d	6,3 mg/l (daphnia)

85586-07-8 Natrio C12-C14 alkilo sulfatas

LC50/96h	3,6 mg/l (fish) (OECD 203)
EC50/48h	4,7 mg/l (daphnia)
EC50/72h	20 mg/l (algae) (OECD 201)

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapio 8 tęsinys)

NOEC/72h	0,6 mg/l (algae) (OECD 201)
----------	-----------------------------

12.2 Patvarumas ir skaidomumas Esantys tensidai biologiškai degraduoja lengvai.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitos ekologinės nuorodos:

Bendrosios nuorodos: Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitėmis atliekomis.

Europos atliekų katalogas

20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija: Neužteršta pakuotė gali būti pridudama perdirbimui.

Rekomenduojamas valiklis: Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ADR, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
--	----------

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ADR, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
---	----------

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) ADR, ADN, IMDG, IATA klasė	atkrenta
--	----------

14.4 Pakuotės grupė ADR, IMDG, IATA	atkrenta
---	----------

14.5 Pavojus aplinkai: Marine pollutant:	Ne
---	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nevartotina.
--	--------------

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Nevartotina.
--	--------------

(Tęsinys 10 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapio 9 tęsinys)

UN "Model Regulation":

atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 GHS etiketės turinys**Direktyva 2012/18/ES****Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.**Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Nacionaliniai normatyvai: Produktas ženklinamas pagal aktualią pavojingų medžiagų potvarkio redakciją.**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**16. SKIRSNIS. Kita informacija**

Duomenys pateikti pagal šią dieną mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniais teisiniams santykiams.

Svarbios frazės

H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Department R&D**Asmuo kontaktams :** Simone Kühn**Ankstesnės versijos data:** 17.04.2024**Ankstesnės versijos numeris:** 3.0**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Tęsinys 11 psl.)



Puslapis 11/11

**Saugos duomenų lapas
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą
reglamentu (ES) 2020/878**

Spausdinimo data: 15.08.2025

Versijos numeris 4.0 (pakeičia versiją 3.0)

Peržiūrėta: 15.08.2025

Prekybos ženklas: Jura Valymo tabletės

(Puslapio 10 tęsinys)

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Ox. Sol. 3: Oksiduojančiosios kietosios medžiagos – 3 kategorija
Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija
Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija
Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija
Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija
*** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT