

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

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

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

UFI: FS02-50AC-N00V-DGP7

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

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminyš klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.

Pavojaus piktogramos

GHS07

Signalinis žodis Atsargiai**Pavojingumo frazės**

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.

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.

(Tęsinys 2 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

(Puslapio 1 tęsinys)

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.

Pavoingos 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-<17%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 ES numeris: 607-750-00-3 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citrinų rūgštis Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
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: 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%
CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39	Natrio C12-C18 alkilo sulfatas Eye Dam. 1, H318; 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%
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 %	<2,5%

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

deguonies pagrindo balinimo priemonių

≥15 - <30%

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

anjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

(Puslapio 2 tęsinys)

≥5 - <15%

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: Specialiosios priemonės nėra būtinos.**Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.**Po kontakto su oda:** Iš esmės produktas odos nedirgina.**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

Gerklės skausmas

Skrandžio ar žarnyno negalavimai

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. Didesnę 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.

Kitos nuorodos Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti mechaniniu būdu.

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

(Tęsinys 4 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

(Puslapio 3 tęsinys)

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Vengti dulkių susidarymo.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Nėra jokių specialių reikalavimų.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama

Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.

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

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)
		19 mg/kg (Vartotojai)
	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	38 mg/kg (Darbuotojai)
		19 mg/kg (Vartotojai)
Inhaliacinis(ė)	Trumpalaikis poveikis, vietinis	5 mg/m ³ (Darbuotojai)
	Trumpalaikis poveikis, sisteminis	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: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

(Puslapio 4 tęsinys)

	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	264 mg/m ³ (Darbuotojai) 65 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)
68955-19-1 Natrio C12-C18 alkilo sulfatas		
Oralinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	24 mg/kg (Vartotojai)
Dermalinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	4.060 mg/kg (Darbuotojai) 2.440 mg/kg (Vartotojai)
Inhaliacinis(ė)	Ilgalaikis poveikis, sisteminis	285 mg/m ³ (Darbuotojai) 85 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)

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

77-92-9 Citrinų rūgštis

Šviežias vanduo	0,44 mg/l
Jūros vanduo	0,044 mg/l
Nuosėdos (gėlas vanduo)	34,6 mg/kg
Nuosėdos (jūros vanduo)	3,46 mg/kg
Grindys	33,1 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai	1.000 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

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

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

(Puslapio 5 tęsinys)

Nuotekų valymo įrenginiai	1,35 mg/l
68955-19-1 Natrio C12-C18 alkilo sulfatas	
Šviežias vanduo	0,098 mg/l
Jūros vanduo	0,0098 mg/l
Nuosėdos (gėlas vanduo)	3,45 mg/kg
Nuosėdos (jūros vanduo)	0,345 mg/kg
Grindys	0,631 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai	6,8 mg/l
Pavienis išleidimas	0,15 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

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.

Asmens saugos priemonės:

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis.

Kvepavimo takų apsauga: Jei susidaro dulkių, naudokite daleles filtruojančią dulkių kaukę pagal EN 149.

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės 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)

Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų: Nitrilo kaučiukas

Akių apsauga: Sandariai prigludę apsauginiai akiniai pagal EN ISO 16321

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

Fizinė būseną

Tvirta(s)

Spalva:

Balta ir mėlyna

Kvapą:

Būdinga(s)

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatyta

Lydimosi/užšalimo temperatūra:

Nenustatyta

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

Nenustatyta

(Tęsinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

(Puslapio 6 tęsinys)

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):	10,2 (5%)
Klampa:	
Kinematinis:	Nevartotina
Dinaminis:	Nevartotina
Tirpumas	
vandeniui:	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
Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos	
apsaugai bei saugumui	
Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
Tirpiklių sudėtis:	
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
Metallų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta

(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

(Puslapio 7 tęsinys)

Desensibilizuoti sprogenys

atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.2 Cheminis stabilumas Stabilus, kai laikomas pagal paskirtį.

Terminis irimas / vengtinis sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4 Vengtinis 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)

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 ėsdinimas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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 ardamosios savybės

Į 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)

(Tęsinys 9 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

(Puslapio 8 tęsinys)

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)

77-92-9 Citrinų rūgštis

LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)
LC50/24h	1.535 mg/l (Daphnia magna)

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)

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

68955-19-1 Natrio C12-C18 alkilo sulfatas

LC50/96h	>10-100 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203)
EC50/48h	>10-100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC0	>100 mg/l (Pseudomonas putida)

68439-57-6 Natrio C14-16 olefinų sulfonatas

LC50/96h	4,2 mg/l (fish)
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)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas Esantys tensidai biologiškai degradoja 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 ardomosios savybės

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

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitos ekologinės nuorodos:

Bendrosios nuorodos:

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

(Tęsinys 10 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

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

(Puslapio 9 tęsinys)

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

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 priemones.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ADR, IMDG, IATA	atkrenta
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ADR, 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:	Nevartotina
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nevartotina
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Nevartotina
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.

(Tęsinys 11 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.02.2026

Versijos numeris 5.0 (pakeičia versiją 4.0)

Peržiūrėta: 02.02.2026

Prekybos ženklas: JURA Valymo tabletės

(Puslapio 10 tęsinys)

REGLAMENTAS (ES) 2019/1148

I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

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

Į 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

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Nacionaliniai normatyvai: Produktas ženklintinas 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 sutartiniams teisiniams santykiams.

Svarbios frazės

H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

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:** 15.08.2025**Ankstesnės versijos numeris:** 4.0**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

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

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

*** Lyginant su buvusią versija pakeisti duomenys**