

Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīrīšanas tabletes**UFI:** FS02-50AC-N00V-DGP7

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/ preparāta pielietojums Tabletes pilnībā automātisko kafijas automātu tīrīšanai un apkopei

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

PiegādātājsJURA 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**Ražotājs**Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group -
Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg**Informācijas sniedzējs:**Tel.: +49 4331 69620 0
Fax: +49 4331 69620 22
E-Mail: info@oxytabs.de

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
(+371) 67032600

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

Bīstamības pictogrammas

GHS07

Signālvārds Uzmanību**Bīstamības apzīmējumi**

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

(Turpinājums 2.lpp.)

**Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878**

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīršanas tabletes

(Turpinājums 1.lpp.)

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalojot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

2.3 Citi apdraudējumi

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT:

Šis maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

vPvB:

Šis maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības

Produkts nesatur nevienu vielu, kas pārsniedz tiesību aktos noteiktās robežvērtības un ir iekļauta sarakstā, kurš sastādīts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu, jo tai ir endokrīni graujošas īpašības vai kurai ir endokrīni graujošas vai endokrīni graujošas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi

Apraksts: Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

Bīstamie komponenti:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Indeksa numurs: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Nātrijs karbonāts Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Nātrijs perkarbonāts Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	10-<17%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Indeksa numurs: 607-750-00-3 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronskābe Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Indeksa numurs: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Adipīnskābe Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Nātrijs C12-C14 alkilsulfāts Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīršanas tabletes

(Turpinājums 2.lpp.)

CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39	Nātrija C12-C18 alkilsulfāts Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 20 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $10 \% \leq C < 20 \%$	<2,5%
CAS: 68439-57-6 EINECS: 270-407-8 Reg.nr.: 01-2119513401-57	Nātrija C14-16 olefīnu sulfonāts Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 5 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 38 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \leq C < 38 \%$	<2,5%

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

balinātājiem, kuru pamatā ir skābeklis	$\geq 15 - < 30 \%$
anjonu virsmaktīvajām vielām	$\geq 5 - < 15 \%$

Papildu informācija: Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējās norādes: Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

Pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: Parasti produkts nekairina ādu.

Pēc nokļūšanas acīs:

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas:

Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens.

Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Acu kairinājums

Kakla sāpes

Sūdzības par kuņģa un zarnu trakta darbību

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi:

 CO₂, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu.

Ugunsdzēsības pasākumus piemērot apkārtējai videi.

Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

 Oglekļa dioksīds (CO₂)

Oglekļa monoksīds (CO)

 Sēra dioksīds (SO₂)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsargaprīkojums:

Valkāt komplekso aizsargtērpu.

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīršanas tabletes

Citi dati Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

(Turpinājums 3.lpp.)

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Valkāt personīgo aizsargtērpu.

6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Mehāniski savākt.

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai Nepieļaut putekļu veidošanos.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība
Uzglabāšana:

Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Īpašu prasību nav.

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Nav nepieciešams

Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

7757-82-6 Nātrijs sulfāts

AER (LV) | Ilgstoša vērtība: 10 mg/m³

TLV (US) | Īslaicīga vērtība: NIC-0,2 mg/m³
 thoracic fraction of aerosol

124-04-9 Adipīnskābe

AER (LV) | Ilgstoša vērtība: 4 mg/m³

TLV (US) | Ilgstoša vērtība: 5 mg/m³

DNEL

497-19-8 Nātrijs karbonāts

inhalatīvi | Īstermiņa iedarbība, vietēja

10 mg/m³ (Patērētāji)

Ilgtermiņa iedarbība, vietēja

5 mg/m³ (iedzīvotāju kopums)

10 mg/m³ (Darbinieki)

15630-89-4 Nātrijs perkarbonāts

dermāli | Īstermiņa iedarbība, vietēja

6,4 mg/cm² (Patērētāji)

Ilgtermiņa iedarbība, vietēja

12,8 mg/cm² (Darbinieki)

6,4 mg/cm² (Patērētāji)

(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878**

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīršanas tabletes

(Turpinājums 4.lpp.)

inhalatīvi	Ilgtermiņa iedarbība, vietēja	5 mg/m ³ (Darbinieki)
124-04-9 Adipīnskābe		
orāli	Īstermiņa iedarbība, sistēmiska	19 mg/kg (Patērētāji)
dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	19 mg/kg (Patērētāji)
	Kurzzeit-Exposition, systemisch	38 mg/kg (Darbinieki)
inhalatīvi		19 mg/kg (Patērētāji)
	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	38 mg/kg (Darbinieki)
	Īstermiņa iedarbība, vietēja	19 mg/kg (Patērētāji)
	Īstermiņa iedarbība, sistēmiska	264 mg/m ³ (Darbinieki)
		65 mg/m ³ (Patērētāji)
	Ilgtermiņa iedarbība, vietēja	5 mg/m ³
	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	264 mg/m ³ (Darbinieki)
		65 mg/m ³ (Patērētāji)
85586-07-8 Nātrija C12-C14 alkilsulfāts		
orāli	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	24 mg/kg (iedzīvotāju kopums)
dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	2.440 mg/kg (iedzīvotāju kopums)
		4.060 mg/kg (Darbinieki)
inhalatīvi	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	85 mg/m ³ (iedzīvotāju kopums)
		285 mg/m ³ (Darbinieki)
68955-19-1 Nātrija C12-C18 alkilsulfāts		
orāli	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	24 mg/kg (Patērētāji)
dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	4.060 mg/kg (Darbinieki)
		2.440 mg/kg (Patērētāji)
inhalatīvi	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	285 mg/m ³ (Darbinieki)
		85 mg/m ³ (Patērētāji)
68439-57-6 Nātrija C14-16 olefinu sulfonāts		
orāli	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	12,95 mg/kg (Patērētāji)
dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	2.158,33 mg/kg (Darbinieki)
		1.295 mg/kg (Patērētāji)
inhalatīvi	Ilgtermiņa iedarbība, sistēmiska	152,22 mg/m ³ (Darbinieki)
		45,04 mg/m ³ (Patērētāji)

PNEC

15630-89-4 Nātrija perkarbonāts

Saldūdens	0,035 mg/l
Jūras ūdens	0,0035 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	16,24 mg/l

77-92-9 Citronskābe

Saldūdens	0,44 mg/l
Jūras ūdens	0,044 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	34,6 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	3,46 mg/kg
Grīda	33,1 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1.000 mg/l

124-04-9 Adipīnskābe

Saldūdens	0,126 mg/l
-----------	------------

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīrīšanas tabletes

(Turpinājums 5.lpp.)

Jūras ūdens	0,0126 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	0,484 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,0484 mg/kg
Grīda	0,0228 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	59,1 mg/l
Sporādiska atbrīvošana	0,46 mg/l
85586-07-8 Nātrija C12-C14 alkilsulfāts	
Saldūdens	0,131 mg/l
Jūras ūdens	0,013 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	4,61 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,461 mg/kg
Grīda	0,846 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1,35 mg/l
68955-19-1 Nātrija C12-C18 alkilsulfāts	
Saldūdens	0,098 mg/l
Jūras ūdens	0,0098 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	3,45 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,345 mg/kg
Grīda	0,631 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	6,8 mg/l
Sporādiska atbrīvošana	0,15 mg/l
68439-57-6 Nātrija C14-16 olefinu sulfonāts	
Saldūdens	0,024 mg/l
Jūras ūdens	0,0024 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	0,767 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,0767 mg/kg
Grīda	1,21 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	4 mg/l
Sporādiska atbrīvošana	0,0197 mg/l

Papildu informācija: Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu: Nav citu datu, skat. 7.punktu.

Personīgais aizsargaprīkojums:

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Putekļu veidošanās gadījumā izmantojiet putekļu masku ar daļiņu filtru saskaņā ar EN 149.

Roku aizsardzība: Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374

Cimdu materiāls

Nitrilkaučuks

Ieteicamais materiāla biezums: $\geq 0,11$ mm

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi.

Cimdu materiāla caurlaides laiks > 480 minūtes (caurlaidības līmenis: 6)

Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem: Nitrilkaučuks

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878

Iespiešanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīrīšanas tabletes

Acu aizsardzība: Cieši pieguļošas aizsargbrilles saskaņā ar EN ISO 16321.
Ķermeņa aizsardzība: Aizsargapģērbs saskaņā ar EN 13982-1

(Turpinājums 6.lpp.)

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Agregātvoklis	Ciets
Krāsa:	Balts un zils
Smarža:	Raksturīgs
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav noteikts
Eksplozijas robežas:	
Apakšējā:	Nav noteikts
Augšējā:	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pielietojams
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts
pH vērtība pie 20 °C (68 °F):	10,2 (5%)
Viskozitāte:	
kinemātiskā:	Nav pielietojams
dinamiskā:	Nav pielietojams
Šķīdība	
ūdeni:	Šķīstošs.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav pielietojams
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
Blīvums:	Nav noteikts
Relatīvais blīvums	Nav noteikts
Tvaiku blīvums	Nav pielietojams
Daļiņu raksturlielumi	Skat. 3.punktu.

9.2 Cita informācija

Izskats:	
Forma:	Tabletes
Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
Pašaizdeģšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Šķīdinātāja saturs:	
VOC (EC)	0,00 %
Stāvokļa maiņa	
Iztvaikošanas ātrums	Nav pielietojams.

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Aerosoli	iztrūkst
Oksidējošas gāzes	iztrūkst
Gāzes zem spiediena	iztrūkst

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878

Iespiešanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīrīšanas tabletes

(Turpinājums 7.lpp.)

Uzliesmojoši šķidrums	iztrūkst
Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Pirofori šķidrums	iztrūkst
Piroforas cietas vielas	iztrūkst
Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
Organiskie peroksīdi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte Stabils, uzglabājot kā paredzēts.

Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.

10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Ākūta toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

15630-89-4 Nātrija perkarbonāts

orāli	LD50	1.034 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

85586-07-8 Nātrija C12-C14 alkilsulfāts

orāli	LD50	1.800 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

Primārā kairinājuma iedarbība:

Kodīgums/kairinājums ādai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mikroorganismu šūnu mutācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogēnums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 9.lpp.)

**Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878**

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīršanas tabletes

(Turpinājums 8.lpp.)

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Ūdeņu toksiskums:

497-19-8 Nātrija karbonāts

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

15630-89-4 Nātrija perkarbonāts

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 Citronskābe

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

124-04-9 Adipīnskābe

LC50/48h (statiski)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
EC50/3h	4.747 mg/l (Aktivētās dūņas) (OECD 209)
EC50/48h (statiski)	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 Nātrija C12-C14 alkilsulfāts

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 Nātrija C12-C18 alkilsulfāts

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 Nātrija C14-16 olefinu sulfonāts

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 Noturība un spēja noārdīties Produkts satur tensīdus, kas ir bioloģiski viegli noārdāmi.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīrīšanas tabletes

(Turpinājums 9.lpp.)

12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****PBT:** Nav pielietojams**vPvB:** Nav pielietojams**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**Cita ekoloģijas informācija:****Vispārējie norādījumi:**

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

Ūdens apdraudējuma klase 1(Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.**Eiropas atkritumu katalogs**

20 01 29*	mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
15 01 10*	iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

Neattīrītie iesaiņojumi:**Ieteikums:** Nepiesārņotus iepakojumus var nodot atsevišķai pārstrādei.**Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs****ADR, IMDG, IATA** iztrūkst**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums****ADR, IMDG, IATA** iztrūkst**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)****ADR, ADN, IMDG, IATA**
klase iztrūkst**14.4 Iepakojuma grupa****ADR, IMDG, IATA** iztrūkst**14.5 Vides apdraudējumi:** Nav pielietojams**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši****MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam** Nav pielietojams**UN "Model Regulation":** iztrūkst

LV

(Turpinājums 11.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīršanas tabletes

(Turpinājums 10.lpp.)

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Markēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** GHS etiķetes elementi**Direktīva 2012/18/ES****Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām**Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

REGULA (ES) 2019/1148**I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopien un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Nacionālie noteikumi: Produkts ir jāmarķē saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu galīgajā redakcijā**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Nozīmīgākās frāzes

H272 Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

MAISĪJUMA KLASIFIKĀCIJA VISPĀRĪGI BALSTĀS UZ APRĒĶINU METODI, IZMANTOJOT INFORMĀCIJU PAR VIELU SASKAŅĀ AR REGULU (EK) 1272/2008.

Drošības instrukcijas izstrādātājs: Department R&D**Kontaktpersona:** Simone Kühn**Iepriekšējās versijas datums:** 15.08.2025**Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 4.0**Saisinājumi un akronīmi:**

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

(Turpinājums 12.lpp.)



Lpp.: 12/12

**Drošības datu lapā
saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006, kas grozīta ar
Regulu (ES) 2020/878**

Iespiešanas datums: 02.02.2026

Versijas numurs 5.0 (aizstāj versiju 4.0)

Labojums: 02.02.2026

Produkta nosaukums tirgū: JURA Tīršanas tabletes

(Turpinājums 11.lpp.)

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: Oksidējošas cietas vielas – 3. kategorija
Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija
Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija
Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija
Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija
STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija
Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija
*** Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

LV