

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka****Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets****UFI:** FS02-50AC-N00V-DGP7**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi / priprava** Tablete za čiščenje in nego popolnoma avtomatskih aparatov za kavo**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Dobavitelj:**JURA 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**Proizvajalec:**Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group -
Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg**Področje/oddelek za informacije:**Tel.: +49 4331 69620 0
Fax: +49 4331 69620 22
E-Mail: info@oxytabs.de**1.4 Telefonska številka za nujne primere:**Urad Republike Slovenije za kemikalije
+38614006051**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

2.2 Elementi etikete**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.**Piktogrami za nevarnost**

GHS07

Opozorilna beseda Pozor**Stavki o nevarnosti**

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P264	Po uporabi temeljito umiti roke.
P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P337+P313	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 1)

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT:

Ta zmes ne vsebuje sestavin, ki bi bile v koncentracijah 0,1 % ali več razvrščene kot obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT).

vPvB:

Ta zmes ne vsebuje sestavin, ki so razvrščene kot zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) v koncentracijah 0,1 % ali več.

Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki presega zakonsko določene mejne vrednosti in je bila zaradi lastnosti endokrinih motilcev vključena na seznam, pripravljen v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006, ali ima lastnosti endokrinih motilcev ali endokrinih motilcev v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

Nevarne sestavine:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Število indeks: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natrijev karbonat Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natrijev perkarbonat Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Specifične mejne koncentracije: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	10-<17%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Število indeks: 607-750-00-3 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronska kislina Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Število indeks: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Adipinska kislina Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Natrijev C12-C14 alkil sulfat Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifične mejne koncentracije: 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	Natrijev C12-C18 alkil sulfat Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifične mejne koncentracije: 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	Natrijev C14-16 olefin sulfonat Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Specifične mejne koncentracije: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	<2,5%

Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine

belila na osnovi kisika	≥15 - <30%
anionske površinsko aktivne snovi	≥5 - <15%

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 2)

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.**v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.**če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.**če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

če snov zaužijemo:

Izprati usta in piti obilo vode.

Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Draženje oči

Bolečine v grlu

Težave z želodcem in črevesjem

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje:**CO₂, gasilni prah ali vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri požaru se lahko sproščajo:

Oglikov dioksid (CO₂)

ogljikov monoksid (CO)

žveplov dioksid (SO₂)**5.3 Nasvet za gasilce****Posebna zaščitna oprema:**

Nositi celotno zaščitno obleko.

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

Drugi podatki Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Nositi osebno zaščitno obleko.**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Mehanično pobrati.

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje Preprečevati nastajanje prahu.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
Skladiščenje:

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Ni posebnih zahtev.

Napotki za skupno skladiščenje: Ni potrebno

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

Varovati pred zračno vlago in vodo.

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

124-04-9 Adipinska kislina

MV	trenutna vrednost: 4 mg/m ³ dolgoročna vrednost: 2 mg/m ³ Inhalabilna frakcija, Y
----	---

DNEL

497-19-8 Natrijev karbonat

inhalativen	Kratkotrajna izpostavljenost, lokalna	10 mg/m ³ (Potrošniki)
	Dolgotrajna izpostavljenost, lokalna	5 mg/m ³ (splošna populacija)
		10 mg/m ³ (Zaposleni)

15630-89-4 Natrijev perkarbonat

dermalen	Kratkotrajna izpostavljenost, lokalna	6,4 mg/cm ² (Potrošniki)
	Dolgotrajna izpostavljenost, lokalna	12,8 mg/cm ² (Zaposleni)
inhalativen	Dolgotrajna izpostavljenost, lokalna	6,4 mg/cm ² (Potrošniki)
		5 mg/m ³ (Zaposleni)

124-04-9 Adipinska kislina

oralen	Kratkotrajna izpostavljenost, sistemska	19 mg/kg (Potrošniki)
	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	19 mg/kg (Potrošniki)
dermalen	Kurzzeit-Exposition, systemisch	38 mg/kg (Zaposleni)
	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	19 mg/kg (Potrošniki)
inhalativen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	38 mg/kg (Zaposleni)
		19 mg/kg (Potrošniki)
	Kratkotrajna izpostavljenost, lokalna	5 mg/m ³ (Zaposleni)
	Kratkotrajna izpostavljenost, sistemska	264 mg/m ³ (Zaposleni)
		65 mg/m ³ (Potrošniki)
	Dolgotrajna izpostavljenost, lokalna	5 mg/m ³
	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	264 mg/m ³ (Zaposleni)
		65 mg/m ³ (Potrošniki)

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 4)

85586-07-8 Natrijev C12-C14 alkil sulfat

oralen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	24 mg/kg (splošna populacija)
dermalen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	2.440 mg/kg (splošna populacija) 4.060 mg/kg (Zaposleni)
inhalativen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	85 mg/m ³ (splošna populacija) 285 mg/m ³ (Zaposleni)

68955-19-1 Natrijev C12-C18 alkil sulfat

oralen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	24 mg/kg (Potrošniki)
dermalen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	4.060 mg/kg (Zaposleni) 2.440 mg/kg (Potrošniki)
inhalativen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	285 mg/m ³ (Zaposleni) 85 mg/m ³ (Potrošniki)

68439-57-6 Natrijev C14-16 olefin sulfonat

oralen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	12,95 mg/kg (Potrošniki)
dermalen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	2.158,33 mg/kg (Zaposleni) 1.295 mg/kg (Potrošniki)
inhalativen	Dolgotrajna izpostavljenost, sistemska	152,22 mg/m ³ (Zaposleni) 45,04 mg/m ³ (Potrošniki)

PNEC
15630-89-4 Natrijev perkarbonat

Sladka voda	0,035 mg/l
Morska voda	0,0035 mg/l
Čistilna naprava za odpadne vode	16,24 mg/l

77-92-9 Citronska kislina

Sladka voda	0,44 mg/l
Morska voda	0,044 mg/l
Sediment (sladka voda)	34,6 mg/kg
Sediment (morska voda)	3,46 mg/kg
Tla	33,1 mg/kg
Čistilna naprava za odpadne vode	1.000 mg/l

124-04-9 Adipinska kislina

Sladka voda	0,126 mg/l
Morska voda	0,0126 mg/l
Sediment (sladka voda)	0,484 mg/kg
Sediment (morska voda)	0,0484 mg/kg
Tla	0,0228 mg/kg
Čistilna naprava za odpadne vode	59,1 mg/l
Občasno sproščanje	0,46 mg/l

85586-07-8 Natrijev C12-C14 alkil sulfat

Sladka voda	0,131 mg/l
Morska voda	0,013 mg/l
Sediment (sladka voda)	4,61 mg/kg
Sediment (morska voda)	0,461 mg/kg
Tla	0,846 mg/kg
Čistilna naprava za odpadne vode	1,35 mg/l

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 5)

68955-19-1 Natrijev C12-C18 alkil sulfat

Sladka voda	0,098 mg/l
Morska voda	0,0098 mg/l
Sediment (sladka voda)	3,45 mg/kg
Sediment (morska voda)	0,345 mg/kg
Tla	0,631 mg/kg
Čistilna naprava za odpadne vode	6,8 mg/l
Občasno sproščanje	0,15 mg/l

68439-57-6 Natrijev C14-16 olefin sulfonat

Sladka voda	0,024 mg/l
Morska voda	0,0024 mg/l
Sediment (sladka voda)	0,767 mg/kg
Sediment (morska voda)	0,0767 mg/kg
Tla	1,21 mg/kg
Čistilna naprava za odpadne vode	4 mg/l
Občasno sproščanje	0,0197 mg/l

Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

8.2 Nadzor izpostavljenosti
Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi.

Zaščitno dihal

V primeru nastajanja prahu uporabite masko proti prahu, ki filtrira delce, v skladu s standardom EN 149.

Zaščitno rok Zaščitne rokavice v skladu s standardom EN 374

Material za rokavice

Nitrilkavčuk

 Priporočena debelina materiala: $\geq 0,11$ mm

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

Čas prodiranja skozi material za rokavice >480 minut (stopnja prepustnosti: 6)

Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov: Nitrilkavčuk

Zaščitno za oči/obraz Tesno prilegajoča se zaščitna očala v skladu s standardom EN ISO 16321

Ščitnik za telo: Zaščitna delovna obleka v skladu s standardom EN 13982-1

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
Splošne navedbe
Agregatno stanje

trden

Barva:

Bela in modra

Vonj:

Karakterističen

Mejne vrednosti vonja:

Ni določen

Tališče/ledišče:

Ni določen.

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

ni določen

Vnetljivost

Ni določen

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 6)

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

spodnja:	Ni določen
zgornja:	Ni določen
Plamenišče:	Ni uporaben
Temperatura samovžiga:	Ni določen
Temperatura razgradnje	Ni določen
pH pri 20 °C	10,2 (5%)
Viskoznost:	
Kinematična viskoznost	Ni uporaben
dinamična	Ni uporaben
Topnost	
voda:	topen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	
(logaritemska vrednost)	Ni določen
Parni tlak:	Ni uporaben
Gostota in/ali relativna gostota	
Gostota:	Ni določen
Relativna gostota	Ni določen
Parna gostota:	Ni uporaben
Lastnosti delcev	Glej točko 3.

9.2 Drugi podatki

Videz:	
Oblika:	Tablete
Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja	
ter za varnost	
Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Vsebnost topila:	
VOC (EC)	0,00 %
Sprememba stanja	
Hitrost izparevanja,	Ni uporaben.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi	odpade
Vnetljivi plini	odpade
Aerosoli	odpade
Oksidativni plini	odpade
Plini pod tlakom	odpade
Vnetljive tekočine	odpade
Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
Piroforne tekočine	odpade
Piroforne trdne snovi	odpade
Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive	
pline	odpade
Oksidativne tekočine	odpade
Oksidativne trdne snovi	odpade
Organski peroksidi	odpade
Jedko za kovine	odpade

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 7)

Desenzibilizirani eksplozivi

odpade

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost Stabilen, če je shranjen, kot je predvideno.

Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Varovati pred zračno vlago in vodo.

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

15630-89-4 Natrijev perkarbonat

oralen	LD50	1.034 mg/kg (rat)
--------	------	-------------------

dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
----------	------	--------------------

85586-07-8 Natrijev C12-C14 alkil sulfat

oralen	LD50	1.800 mg/kg (rat)
--------	------	-------------------

dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
----------	------	-------------------------------

Primarno draženje:

Jedkost za kožo/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode:

497-19-8 Natrijev karbonat

LC50/96h (statičen)	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
---------------------	--------------------------------

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 8)

EC50/48h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
15630-89-4 Natrijev perkarbonat	
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 Citronska kislina	
LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)
LC50/24h	1.535 mg/l (Daphnia magna)
124-04-9 Adipinska kislina	
LC50/48h (statičen)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
EC50/3h	4.747 mg/l (Aktivirano blato) (OECD 209)
EC50/48h (statičen)	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 Natrijev C12-C14 alkil sulfat	
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 Natrijev C12-C18 alkil sulfat	
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 Natrijev C14-16 olefin sulfonat	
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 Obstočnost in razgradljivost Vsebovani tenzidi so biološko lahko razgradljivi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben

vPvB: Ni uporaben

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki:

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo. Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

SI

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 9)

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.**Klasifikacijski seznam odpadkov**

20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

Neočiščena embalaža:**Priporočilo:** Nekontaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.**Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

14.1 Številka ZN in številka ID ADR, IMDG, IATA	odpade
14.2 Pravilno odpremno ime ZN ADR, IMDG, IATA	odpade
14.3 Razredi nevarnosti prevoza ADR, ADN, IMDG, IATA Kategorija	odpade
14.4 Skupina embalaže ADR, IMDG, IATA	odpade
14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporaben
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporaben
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporaben
UN "model regulation":	odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Elementi za označevanje GHS**Direktiva 2012/18/EU**Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.**Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148**Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 11)

Varnostni list
v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kakor je bila
spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

datum izdaje: 02.02.2026

Številka različice 5.0 (nadomešča različico 4.0)

Sprememba: 02.02.2026

Trgovsko ime: JURA Cleaning tablets

(nadaljevanje od strani 10)

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Državni predpisi: Po uredbi za nevarne snovi v zadnji verziji proizvoda ni potrebno označevati.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Relevantne norme

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

Lista s podatki področja izstavitve: Department R&D

Kontaktna oseba: Simone Kühn

Datum predhodne različice: 15.08.2025

Številka različice predhodne različice: 4.0

Okrajšave in akronimi:

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: Oksidativne trdne snovi – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

*** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**