

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023

Verzija: 1

**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**

**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka

Jura Cleaning tablets  
UFI: AD70-Q04A-300P-Q9TM

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

**Identificirane uporabe:** Tablete za čiščenje in zaščito popolnoma avtomatskih kavnih avtomatov.  
**Odsvetovane uporabe:** Ni podatkov

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**Dobavitelj:**

JURA Elektroapparate AG  
CH-4626 Niederbuchsiten  
Tel.: +41 (0)62 389 82 33

JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH  
D-90268 Nürnberg  
Tel.: +49 (0)911 25 25 0

**Prodajalec:**

Aalt d.o.o.  
Ferberjeva  
1000 Ljubljana  
Telefon: +386 8 205 05 20  
E-mail: [info@jurastore.si](mailto:info@jurastore.si)

**Proizvajalec:**

Oxytabs GmbH  
- Member of the Medea Group -  
Suhmsberg 40  
D-24768 Rendsburg  
Nemčija

Nadaljnje informacije prejmete na:

Tel.: +49 4331 69620 0  
Fax: +49 4331 69620 22  
E-Mail: [info@oxytabs.de](mailto:info@oxytabs.de)

**Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:**

[info@oxytabs.de](mailto:info@oxytabs.de)

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Klic v sili v Sloveniji: 112

**2. DOLOČITEV NEVARNOSTI**

**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

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

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

Povzroča draženje kože.  
Povzroča hudo draženje oči.

**2.2 Elementi etikete**

**Označevanje na podlagi**

uredbe 1272/2008/ES

**Piktogrami:**

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1



**Opozorilna beseda:** Pozor

**Stavki o nevarnosti:**

H315 Povzroča draženje kože.

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.

P332 + P313 Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

**2.3 Druge nevarnosti**

**Rezultati ocene PBT in vPvB**

PBT: Ni uporabno

vPvB: Ni uporabno

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni podatka

<b>3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH</b>
--

**3.2 Zmes**

**Opis:** Zmes spodaj navedenih snovi z nenevarnimi dodatki.

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
natrijev karbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	01- 2119485498-19	25-50%	Eye Irrit. 2, H319
dinatrijev karbonat, spojina z vodikovim peroksidom (2:3)	15630-89-4 239-707-6 -	01- 2119457268-30	≥10-<15%	Ox. Sol. 3, H272 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302
adipinska kislina	124-04-9 204-673-3 607-144-00-9	01- 2119457561-38	≥2,5-<10%	Eye Irrit. 2, H319
natrijev C14-16 olefin sulfonat	68439-57-6 931-534-0 -	01- 2119513401-57	≥5-<10%	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023

Verzija: 1

Žveplova(VI) kislina, mono-C12–14-alkil estri, natrijeve soli	85586-07-8 287-809-4 -	01- 2119489463-28	<2,5%	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
---	------------------------------	----------------------	-------	--

**Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti**

Ime sestavine	EC CAS Indeks	Ocena akutne strupenosti	Posebne mejne koncentracije	M-faktor
dinatrijev karbonat, spojina z vodikovim peroksidom (2:3)	15630-89-4 239-707-6 -	-	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2; H319: 7,5% ≤ C < 25%	-
natrijev C14-16 olefin sulfonat	68439-57-6 931-534-0 -	-	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 38%	-
Žveplova(VI) kislina, mono-C12–14-alkil estri, natrijeve soli	85586-07-8 287-809-4 -	-	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 20%	-

**Nanooblike in lastnosti delcev**

Ni podatka

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

Belila na osnovi kisika 5-<15 %

Anionske površinsko aktivne snovi 5-<15 %

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

**Splošne informacije**

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

**Vdihavanje**

Zagotoviti svež zrak.

**Stik s kožo**

Takoj sprati z vodo.

**Stik z očmi**

Odpрте oči več minut spirati pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

**Zaužitje**

Sprati usta in nato popiti veliko vode. Ne izzvati bruhanja. Če simptomi ne minejo, se posvetujte z zdravnikom.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1

### **5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

CO<sub>2</sub>, prah ali razpršen vodni curek. Večje požare gasiti z razpršenim vodnim curkom.

##### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Uporabljati sredstva primerna za okoliške pogoje.

#### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

##### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Nositi avtonomen dihalni aparat.

##### **Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara**

Ni podatka.

### **6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Preprečiti nastajanje prahu. Preprečiti stik z očmi in kožo.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti vstop v kanalizacijo/površinske vode ali podtalnico.

#### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Mehansko pobrati. Zbran material odstraniti skladno s predpisi. Ostanke sprati z vodo.

#### **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

**Varno ravnanje** Glej oddelek 7  
**Osebna zaščitna oprema** Glej oddelek 8  
**Odstranjevanje** Glej oddelek 13

### **7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Pri pravilni uporabi niso potrebni nobeni posebni previdnostni ukrepi.

##### **Informacije o zaščiti pred požarom in eksplozijo**

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

#### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Zahteve za skladišča in posode**

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1

Hraniti samo v originalnih posodah.

### Informacije o skupnem skladiščanju

Ni zahtevano

### Nadaljnje informacije o skladiščnih pogojih

Zaščititi pred vlago in vodo. Posode hraniti tesno zaprte. Temperatura: ne stalno nad 50°C. Vlažnost zraka: če je mogoče, ne nad 50%. Temperaturne spremembe: ni relevantno.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

## 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

Izdelek ne vsebuje relevantnih količin materialov s kritičnimi vrednostmi, ki jih je treba nadzorovati na delovnem mestu.

*Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/2021)*

#### Dodatne informacije

Za osnovo so bili uporabljeni v času izdelave veljavni sezname.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni nadaljnjih informacije, glej oddelek 7.

#### 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

##### (a) zaščita za oči/obraz

Zaščitna očala (SIST EN ISO 16321-1:2022).

##### (b) zaščita kože

###### (i) zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018).

###### Material rokavic

Nitril guma, NBR

Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,11\text{mm}$

Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih znakov kvalitete in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.

###### Čas preboja materiala rokavic

Točen čas preboja se izve pri proizvajalcu zaščitnih rokavic in ga je potrebno upoštevati.

###### Za trajen stik so ustrezne rokavice iz sledečih materialov

Nitril guma, NBR

###### (ii) drugo

Zaščitna delovna obleka.

##### (c) zaščita dihal

Ni zahtevana.

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1

**(d) toplotna nevarnost**

Ni podatka.

**(e) splošni zaščitni in higienski ukrepi**

Hraniti ločeno od živil, pijače in krmil. Takoj odstraniti vsa umazana in kontaminirana oblačila. Pred odmori in po koncu dela umiti roke. Preprečiti stik z očmi in kožo.

**8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ni podatka.

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	Tablete
Barva	Bela, modra
Vonj	Značilen
Tališče/ledišče	Ni na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni uporabno
Vnetljivost	Ni na voljo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Izdelek ne predstavlja nevarnosti za eksplozijo
Plamenišče	Ni uporabno
Temperatura samovžiga	Izdelek ni samovnetljiv
Temperatura razgradnje	Ni na voljo
pH pri 20°C	10 (5%)
Kinematična viskoznost	Ni uporabno
Topnost v vodi	Lahko topno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Parni tlak	Ni uporabno
Gostota in/ali relativna gostota	Ni na voljo
Relativna parna gostota	Ni uporabno
Lastnosti delcev	Glej oddelek 3

**9.2 Drugi podatki**

Organska topila: 0,0%

HOS (ES): 0,00%

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost**

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

**Termalna razgradnja/pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Pri uporabi in skladiščenju skladno z določili ni razgradnje.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1

### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nobene nevarne reakcije niso znane.

### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nobeni niso znani.

## **11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

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

#### **(a) akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **LD/LC50 vrednosti relevantne za razvrstitev**

Dinatrijev karbonat, spojina z vodikovim peroksidom (2:3), CAS: 15630-89-4

Oralno, LD50: 1.034 mg/kg (podgana)

Dermalno, LD50: >2.000 mg/kg (podgana)

Žveplova(VI) kislina, mono-C12–14-alkil estri, natrijeve soli, CAS: 85586-07-8

Oralno, LD50: 2.000 mg/kg (podgana)

#### **(b) jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

#### **(c) resne okvare oči/draženje**

Povzroča hudo draženje oči.

#### **(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **(e) mutagenost za zarodne celice**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **(f) rakotvornost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **(g) strupenost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **(h) STOT – enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **(j) nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### 11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

Nobena izmed sestavin ni navedena.

#### 11.2.2 Drugi podatki

Ni podatka.

## 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

#### Podatki za sestavine

##### Akutna vodna strupenost

Adipinska kislina, CAS: 124-04-9

LC50/48h: (statično) 46 mg/l (Daphnia magna (Velika vodna bolha)) (OECD 202)

LC50/96h: 230 mg/l (Leuciscus idus)

>1.000 mg/l (Danio rerio)

EC50/3h: 7.911 mg/l (bakterije) (OECD 209)

EC50/48h: (statično) 85,7 mg/l (Daphnia magna (Velika vodna bolha))

NOEC/21d: 6,3 mg/l (Daphnia magna (Velika vodna bolha)) (OECD 211)

Natrijev C14-16 olefin sulfonat, CAS: 68439-57-6

LC50/96h: 4,2 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)

EC50/48h: 4,53 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

Žveplova(VI) kislina, mono-C12–14-alkil estri, natrijeve soli, CAS: 85586-07-8

LC50/96h: 3,6 mg/l (ribe) (OECD 203)

EC50/48h: 4,7 mg/l (vodne bolhe)

EC50/72h: 20 mg/l (alge)

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Vsebovane površinsko aktivne snovi so lahko biorazgradljive.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni nadaljnjih relevantnih informacij.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: ni uporabno

vPvB: ni uporabno

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Dodatne ekološke informacije



## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1

### Splošne opombe

Razred nevarnosti za vodo 1 (Nemški predpis) (samo-ocena): rahlo nevarno za vodo  
Preprečiti vstop nerazredčenega izdelka ali večjih količin v podtalnico, vodne poti ali kanalizacijo.

## 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Preprečiti vstop izdelka v kanalizacijo.

#### Evropski katalog 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 reciklira.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

## 14. PODATKI O PREVOZU

Ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga.

**14.1 Številka ZN in številka ID:** -

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** -

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** -

**14.4 Skupina embalaže:** -

**14.5 Nevarnosti za okolje:** Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:** -

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** -

## 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Evropska unija

Uredba 1907/2006/ES (REACH); Uredba 1272/2008/ES; Uredba (EU) 2020/878

#### Direktiva 2012/18/EU

##### Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I

Nobena od sestavin ni navedena.

#### DIREKTIVA 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi – Priloga II

Nobena od sestavin ni navedena.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1

### UREDBA (EU) 2019/1148

Priloga I – OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE EKSPLOZIVOV (Zgornja mejna vrednost za izdajo dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobena od sestavin ni navedena.

### Priloga II – PREDHODNE SESTAVINE EKSPLOZIVOV, KI JIH JE JIH SPOROČITI

Nobena od sestavin ni navedena.

### Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah za droge

Nobena od sestavin ni navedena.

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

Nobena od sestavin ni navedena.

### Nacionalni predpisi

Izdelek označiti v skladu z veljavno različico predpisov o nevarnih snoveh.

#### **Predpisi v Sloveniji**

- *Zakon o kemikalijah*
- *Zakon o varstvu okolja*
- *Uredba o odpadkih*
- *Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo*
- *Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu*
- *Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu*

### **15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ni bila izvedena.

## **16. DRUGI PODATKI**

### **16.1 Okrajšave in akronimi**

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

CLP: Classification, Labeling, Packaging,

DNEL: Izpeljana raven brez učinka

PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.

LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population. – letalna koncentracija

LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population. – letalna doza

LTE: Long-term exposure. – dolgotrajna izpostavljenost

STE: Short-term exposure. – kratkotrajna izpostavljenost

STEL: Short Term Exposure limit. – mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti

TLV: Threshold Limiting Value. – mejna vrednost

TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard). – mejna vrednost 8 ur

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist

NCS: Natural Complex Substance

Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

Jura Cleaning tablets

Datum izdaje: 24.04.2023  
Verzija: 1

I: Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne  
K: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo  
MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h  
KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15min  
BAT : Biološka mejna vrednost  
WEL: Workplace Exposure Limits  
Ox. Sol. 3: Oxidizing solids – Category 3  
Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2  
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category

**16.2 Reference ključne literature in virov podatkov**

Varnostni list Jura Cleaning tablets, z dne 09.12.2021, verzija 2.

**16.3 Metoda za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ki je bila uporabljena za razvrstitev**

Računska metoda.

**16.4 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov**

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.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**16.5 Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce**

Ni podatka.

**Izjava o omejitvi odgovornosti**

Izjave v tem varnostnem listu so bile narejene po naših najboljših močeh in so čim bolj natančne. Navedene so samo za informacijo. Ne predstavljajo pogodbene garancije za lastnosti izdelka. Ne smejo biti spremenjene ali prenesene na druge izdelke.

**Konec varnostnega lista**