

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom  
förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

UFI: AD70-Q04A-300P-Q9TM

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Ämnets användning / tillredningen** Tabletter för rengöring och underhåll av helautomatiska kaffemaskiner

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantör:**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**Tillverkare**Oxytabs GmbH  
- Member of the Medea Group -  
Pellwormer Straße 1  
D-24768 Rendsburg**Område där upplysningar kan inhämtas:**Tel.: +49 4331 69620 0  
Fax: +49 4331 69620 22  
E-Mail: info@oxytabs.de**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** 112 (Begär giftinformation)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.**Faropiktogram**

GHS07

**Signalord** Varning**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

(Fortsättning på sida 2)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom  
förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 1)

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**2.3 Andra faror**

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:**

Denna blandning innehåller inga komponenter som klassificeras som långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) vid koncentrationer på 0,1% eller högre.

**vPvB:**

Denna blandning innehåller inga komponenter som klassificeras som mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) vid koncentrationer på 0,1% eller högre.

**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inte något ämne över de lagliga gränserna som har tagits med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i förordning (EG) nr 1907/2006 på grund av hormonstörande egenskaper eller som har hormonstörande eller hormonstörande egenskaper i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

**Farliga ingredienser:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Indexnummer: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natriumkarbonat Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natriumperkarbonat Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	≥10-<15%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Indexnummer: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Adipinsyra Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 68439-57-6 EINECS: 270-407-8 Reg.nr.: 01-2119513401-57	Natrium C14-16 olefin-sulfonat Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Specifika koncentrationsgränser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	≥5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Natrium C12-C14 alkylsulfat Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%

**Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

syrebaserade blekmedel, anjoniska tensider

≥5 - <15%

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

SE

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom  
förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 2)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.**Vid inandning:** Se till att det finns frisk luft.**Vid kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritation i ögonen

Hudirritation

Mag- och tarmbesvär

Ont i halsen

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:**CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

Koldioxid

Kolmonoxid (CO)

Svaveldioxid (SO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:**

Använd helskyddsdräkt.

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Städa upp mekaniskt.

Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom  
förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

(Fortsättning från sida 3)

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**Lagring:**

**Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage.

**Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

**557-04-0 Magnesiumstearat.**

OEL	Nivågränsvärde: 5 mg/m <sup>3</sup> totaldamm
-----	--

**DNEL**

**497-19-8 Natriumkarbonat**

Inhalativ	Kortvarig exponering, lokal	10 mg/m <sup>3</sup> (Konsumenter)
	Långvarig exponering, lokal	5 mg/m <sup>3</sup> (den allmänna befolkningen)
		10 mg/m <sup>3</sup> (Anställda)

**15630-89-4 Natriumperkarbonat**

Dermal	Kortvarig exponering, lokal	6,4 mg/cm <sup>2</sup> (Konsumenter)
	Långvarig exponering, lokal	12,8 mg/cm <sup>2</sup> (Anställda)
Inhalativ	Kortvarig exponering, lokal	6,4 mg/cm <sup>2</sup> (Konsumenter)
	Långvarig exponering, lokal	5 mg/m <sup>3</sup> (Anställda)

**124-04-9 Adipinsyra**

Oral	Kortvarig exponering, systemisk	19 mg/kg (Konsumenter)
	Långtidsexponering, systemisk	19 mg/kg (Konsumenter)
Dermal	Kurzzeit-Exposition, systematisk	38 mg/kg (Anställda)
		19 mg/kg (Konsumenter)
	Långtidsexponering, systemisk	38 mg/kg (Anställda)
Inhalativ		19 mg/kg (Konsumenter)
	Kortvarig exponering, lokal	5 mg/m <sup>3</sup> (Anställda)
	Kortvarig exponering, systemisk	264 mg/m <sup>3</sup> (Anställda)
		65 mg/m <sup>3</sup> (Konsumenter)
	Långvarig exponering, lokal	5 mg/m <sup>3</sup>
	Långtidsexponering, systemisk	264 mg/m <sup>3</sup> (Anställda)
	65 mg/m <sup>3</sup> (Konsumenter)	

**68439-57-6 Natrium C14-16 olefin-sulfonat**

Oral	Långtidsexponering, systemisk	12,95 mg/kg (Konsumenter)
------	-------------------------------	---------------------------

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom  
förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 4)

Dermal	Långtidsexponering, systemisk	2.158,33 mg/kg (Anställda) 1.295 mg/kg (Konsumenter)
Inhalativ	Långtidsexponering, systemisk	152,22 mg/m <sup>3</sup> (Anställda) 45,04 mg/m <sup>3</sup> (Konsumenter)
<b>85586-07-8 Natrium C12-C14 alkylsulfat</b>		
Oral	Långtidsexponering, systemisk	24 mg/kg (den allmänna befolkningen)
Dermal	Långtidsexponering, systemisk	2.440 mg/kg (den allmänna befolkningen) 4.060 mg/kg (Anställda)
Inhalativ	Långtidsexponering, systemisk	85 mg/m <sup>3</sup> (den allmänna befolkningen) 285 mg/m <sup>3</sup> (Anställda)
<b>PNEC</b>		
<b>15630-89-4 Natriumperkarbonat</b>		
Färskvatten		0,035 mg/l
Havsvatten		0,0035 mg/l
Reningsverk för avloppsvatten		16,24 mg/l
<b>124-04-9 Adipinsyra</b>		
Färskvatten		0,126 mg/l
Havsvatten		0,0126 mg/l
Sediment (sötvatten)		0,484 mg/kg
Sediment (havsvatten)		0,0484 mg/kg
Golv		0,0228 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten		59,1 mg/l
Sporadisk frisättning		0,46 mg/l
<b>68439-57-6 Natrium C14-16 olefin-sulfonat</b>		
Färskvatten		0,024 mg/l
Havsvatten		0,0024 mg/l
Sediment (sötvatten)		0,767 mg/kg
Sediment (havsvatten)		0,0767 mg/kg
Golv		1,21 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten		4 mg/l
Sporadisk frisättning		0,0197 mg/l
<b>85586-07-8 Natrium C12-C14 alkylsulfat</b>		
Färskvatten		0,131 mg/l
Havsvatten		0,013 mg/l
Sediment (sötvatten)		4,61 mg/kg
Sediment (havsvatten)		0,461 mg/kg
Golv		0,846 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten		1,35 mg/l

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 5)

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**Andningsskydd:** Vid dammbildning, använd en partikelfiltrerande dammmask i enlighet med EN 149.**Handskydd:** Skyddshandskar enligt EN 374**Handskmaterial**

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,11$  mm

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

**Handskmaterialets penetreringstid** >480 minuter (permeationsnivå: 6)**Ögonskydd/ansiktsskydd** Tättslutande skyddsglasögon enligt EN 166**Kroppsskydd:** Skyddande arbetskläder i enlighet med EN 13982-1

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Allmänna uppgifter

<b>Färg:</b>	Vit och blå
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Luktröskel:</b>	Ej bestämd.
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej bestämd.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej bestämd.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
<b>Nedre:</b>	Ej bestämd.
<b>Övre:</b>	Ej bestämd.
<b>Flampunkt:</b>	Ej användbar.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	10 (5%)
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej användbar.
<b>Dynamisk:</b>	Ej användbar.
<b>Löslighet</b>	
<b>Vatten:</b>	Lättlöslig.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck:</b>	Ej användbar.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet:</b>	Ej bestämd.
<b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd.
<b>Ångdensitet</b>	Ej användbar.
<b>Partikelegenskaper</b>	Se punkt 3.

#### 9.2 Annan information

##### Utseende:

**Form:** Tabletter

##### Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.

**Tändtemperatur:** Produkten är ej självantändande.**Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.

##### Lösningsmedelhalt:

**Organiska lösningsmedel:** 0,0 %**VOC (EG)** 0,00 %

(Fortsättning på sida 7)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom  
förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 6)

**Tillståndsändring**

**Avdunstningshastighet:** Ej användbar.

**Information om faroklasser för fysisk fara**

<b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självpuffettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
<b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Organiska peroxider</b>	Utgår
<b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
<b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**15630-89-4 Natriumperkarbonat**

Oral	LD50	1.034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

**85586-07-8 Natrium C12-C14 alkylsulfat**

Oral	LD50	1.800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**Primär retningsseffekt:**

**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom  
förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 7)

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Akvatisk toxicitet:**

**497-19-8 Natriumkarbonat**

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

**15630-89-4 Natriumperkarbonat**

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

**124-04-9 Adipinsyra**

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

**68439-57-6 Natrium C14-16 olefin-sulfonat**

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

**85586-07-8 Natrium C12-C14 alkylsulfat**

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)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Tensiderna i produkten är lätt biologiskt nedbrytbara.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 8)

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.**12.7 Andra skadliga effekter****Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:** Vattenföreningssklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförening.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall.**Europeiska avfallskatalogen**

20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.**Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer****ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår**14.2 Officiell transportbenämning****ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår**14.3 Faroklass för transport****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**Klass** Utgår**14.4 Förpackningsgrupp****ADR, IMDG, IATA** Utgår**14.5 Miljöfaror:****Marine pollutant:** Nej**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s****instrument** Ej användbar.**UN "Model Regulation":** Utgår

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** GHS märkningssymboler

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) nr 2020/878

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 9)

**Direktiv 2012/18/EU**

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148****Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:**

Produkten är märkningsförpliktad enligt Förordningen om farliga ämnen i den senast giltiga versionen.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Område som utfärdar datablad:** Department R&D**Tilltalspartner:** Simone Kühn**Datum för föregående version:** 17.04.2024**Versionsnummer på den föregående versionen:** 3.0**Förkortningar och akronymer:**

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

(Fortsättning på sida 11)



Sida: 11 / 11

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom**  
**förordning (EU) nr 2020/878**

Datum för utskrift: 15.08.2025

Versionsnummer 4.0 (ersätter versionen 3.0)

Omarbetad: 15.08.2025

**Handelsnamn: Jura Rengöringstabletter**

(Fortsättning från sida 10)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Ox. Sol. 3: Oxiderande fasta ämnen – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3  
**\* Data ändrade gentemot föregående version**

—SE—