

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

UFI: FS02-50AC-N00V-DGP7

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

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**

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.

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

(Fortsättning på sida 2)

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 1)

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-<17%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Indexnummer: 607-750-00-3 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronsyra Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
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: 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%
CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39	Natrium C12-C18 alkylsulfat Eye Dam. 1, H318; 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%
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 %	<2,5%

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

syrebaserade blekmedel	≥15 - <30%
anjoniska tensider	≥5 - <15%

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 2)

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.**Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.**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

Ont i halsen

Mag- och tarmbesvär

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

Ingen ytterligare relevant information finns till föfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:CO₂, 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 (SO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning:

Använd helskyddsdräkt.

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Ytterligare uppgifter Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsdräkt.

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 förorenat material som avfall enligt punkt 13.

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: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Undvik dammbildning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring:

Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.

Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

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:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL		
497-19-8 Natriumkarbonat		
Inhalativ	Kortvarig exponering, lokal	10 mg/m ³ (Konsumenter)
	Långvarig exponering, lokal	5 mg/m ³ (den allmänna befolkningen) 10 mg/m ³ (Anställda)
15630-89-4 Natriumperkarbonat		
Dermal	Kortvarig exponering, lokal	6,4 mg/cm ² (Konsumenter)
	Långvarig exponering, lokal	12,8 mg/cm ² (Anställda)
Inhalativ	Kortvarig exponering, lokal	6,4 mg/cm ² (Konsumenter)
	Långvarig exponering, lokal	5 mg/m ³ (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)
	Långtidsexponering, systemisk	19 mg/kg (Konsumenter) 38 mg/kg (Anställda)
Inhalativ	Kortvarig exponering, lokal	19 mg/kg (Konsumenter) 5 mg/m ³ (Anställda)
	Kortvarig exponering, systemisk	264 mg/m ³ (Anställda)
	Långvarig exponering, lokal	65 mg/m ³ (Konsumenter)
	Långtidsexponering, systemisk	5 mg/m ³ 264 mg/m ³ (Anställda) 65 mg/m ³ (Konsumenter)
85586-07-8 Natrium C12-C14 alkylsulfat		
Oral	Långtidsexponering, systemisk	24 mg/kg (den allmänna befolkningen)
Dermal	Långtidsexponering, systemisk	2.440 mg/kg (den allmänna befolkningen)

(Fortsättning på sida 5)

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 4)

Inhalativ	Långtidsexponering, systemisk	4.060 mg/kg (Anställda) 85 mg/m ³ (den allmänna befolkningen) 285 mg/m ³ (Anställda)
68955-19-1 Natrium C12-C18 alkylsulfat		
Oral	Långtidsexponering, systemisk	24 mg/kg (Konsumenter)
Dermal	Långtidsexponering, systemisk	4.060 mg/kg (Anställda) 2.440 mg/kg (Konsumenter)
Inhalativ	Långtidsexponering, systemisk	285 mg/m ³ (Anställda) 85 mg/m ³ (Konsumenter)
68439-57-6 Natrium C14-16 olefin-sulfonat		
Oral	Långtidsexponering, systemisk	12,95 mg/kg (Konsumenter)
Dermal	Långtidsexponering, systemisk	2.158,33 mg/kg (Anställda) 1.295 mg/kg (Konsumenter)
Inhalativ	Långtidsexponering, systemisk	152,22 mg/m ³ (Anställda) 45,04 mg/m ³ (Konsumenter)
PNEC		
15630-89-4 Natriumperkarbonat		
Färskvatten		0,035 mg/l
Havsvatten		0,0035 mg/l
Reningsverk för avloppsvatten		16,24 mg/l
77-92-9 Citronsyra		
Färskvatten		0,44 mg/l
Havsvatten		0,044 mg/l
Sediment (sötwater)		34,6 mg/kg
Sediment (havsvatten)		3,46 mg/kg
Golv		33,1 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten		1.000 mg/l
124-04-9 Adipinsyra		
Färskvatten		0,126 mg/l
Havsvatten		0,0126 mg/l
Sediment (sötwater)		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
85586-07-8 Natrium C12-C14 alkylsulfat		
Färskvatten		0,131 mg/l
Havsvatten		0,013 mg/l
Sediment (sötwater)		4,61 mg/kg
Sediment (havsvatten)		0,461 mg/kg
Golv		0,846 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten		1,35 mg/l
68955-19-1 Natrium C12-C18 alkylsulfat		
Färskvatten		0,098 mg/l
Havsvatten		0,0098 mg/l
Sediment (sötwater)		3,45 mg/kg

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 5)

Sediment (havsatten)	0,345 mg/kg
Golv	0,631 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten	6,8 mg/l
Sporadisk frisättning	0,15 mg/l
68439-57-6 Natrium C14-16 olefin-sulfonat	
Fäskvatten	0,024 mg/l
Havsatten	0,0024 mg/l
Sediment (söttvatten)	0,767 mg/kg
Sediment (havsatten)	0,0767 mg/kg
Golv	1,21 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten	4 mg/l
Sporadisk frisättning	0,0197 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:

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen.

Andningsskydd: Vid dammbildning, använd en partikelfiltrerande dammask 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)

För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material: Nitrilkautschuk

Ögonskydd/ansiktsskydd Tättslutande skyddsglasögon i enlighet med EN ISO 16321

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

Fysikaliskt tillstånd	Fast
Färg:	Vit och blå
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd
Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämd
Brandfarlighet	Ej bestämd
Nedre och övre explosionsgräns	
Nedre:	Ej bestämd
Övre:	Ej bestämd
Flampunkt:	Ej användbar
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 6)

Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd
pH-värde vid 20 °C:	10,2 (5%)
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ej användbar
Dynamisk:	Ej användbar
Löslighet	
Vatten:	Löslig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd
Ångtryck:	Ej användbar
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet:	Ej bestämd
Relativ densitet	Ej bestämd
Ångdensitet	Ej användbar
Partikelegenskaper	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:

VOC (EG) 0,00 %

Tillståndsändring

Avdunstningshastighet: Ej användbar.

Information om faroklasser för fysisk fara

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid korrekt lagring.

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 7)

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 retningseffekt:

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

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)

(Fortsättning på sida 9)

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 8)

NOEC/48h	2 mg/l (Daphnia pulex)
77-92-9 Citronsyra	
LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)
LC50/24h	1.535 mg/l (Daphnia magna)
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)
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)
68955-19-1 Natrium C12-C18 alkylsulfat	
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 Natrium 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 Persistens och nedbrytbarhet Tensiderna i produkten är lätt biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

Vattenföreningssklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförening.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 10)

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 9)

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, IMDG, IATA

Utgår

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass

Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.5 Miljöfaror:

Ej användbar

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

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.

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (ersätter versionen 4.0)

Omarbetad: 02.02.2026

Handelsnamn: JURA Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 10)

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.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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:** 15.08.2025**Versionsnummer på den föregående versionen:** 4.0**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

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

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

*** Data ändrade gentemot föregående version**