

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: JURA Rengjørings-tabletter****UFI:** FS02-50AC-N00V-DGP7**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
**Bruk av stoffet/tilberedningen** Tabletter til rengjøring og vedlikehold av helautomatiske kaffemaskiner**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Leverandør:**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**Produsent:**Oxytabs GmbH  
- Member of the Medea Group -  
Pellwormer Straße 1  
D-24768 Rendsburg**Avdeling for nærmere informasjon:**Tel.: +49 4331 69620 0  
Fax: +49 4331 69620 22  
E-Mail: info@oxytabs.de**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen +47 22 59 13 00**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS07

**Varselord Advarsel****Faresetninger**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sikkerhetssetninger**

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264	Vask hender grundig etter bruk.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

(fortsatt på side 2)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringstabletter**

(fortsatt fra side 1)

**2.3 Andre farer**

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:**

Denne blandingen inneholder ingen komponenter som er klassifisert som persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) i konsentrasjoner på 0,1 % eller høyere.

**vPvB:**

Denne blandingen inneholder ikke komponenter som er klassifisert som svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) i konsentrasjoner på 0,1 % eller høyere.

**Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ingen stoffer over de lovlige grenseverdiene som er oppført på listen som er utarbeidet i henhold til artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 på grunn av hormonforstyrrende egenskaper, eller som har hormonforstyrrende eller hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**

**3.2 Stoffblandinger**

**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

<b>Farlige innholdsstoffer:</b>		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Indeksnummer: 011-005-00-2 Registreringsnummer: 01-2119485498-19	Natriumkarbonat Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Registreringsnummer: 01-2119457268-30	Natriumperkarbonat Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	10-<17%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Indeksnummer: 607-750-00-3 Registreringsnummer: 01-2119457026-42	Sitronsyre Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Indeksnummer: 607-144-00-9 Registreringsnummer: 01-2119457561-38	Adipinsyre Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Registreringsnummer: 01-2119489463-28	Natrium C12-C14 alkylsulfat Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%

(fortsatt på side 3)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringsstabletter**

(fortsatt fra side 2)

CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1 Registreringsnummer: 01-2119490225-39	Natrium C12-C18 alkylsulfat Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%
CAS: 68439-57-6 EINECS: 270-407-8 Registreringsnummer: 01-2119513401-57	Natrium C14-16 olefinsulfonat Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	<2,5%

**Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

oksygenbaserte blekemidler	≥15 - <30%
anioniske overflateaktive stoffer	≥5 - <15%

**Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak kreves.

**Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.

**Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.

**Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**Etter svelging:**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Øyeirritasjon

Sår hals

Mage-tarm-besvær

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**
**5.1 Slukningsmidler**
**Egnede slukningsmidler:**

 CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle.

Brannslukkingstiltak tilpasses omgivelsene.

**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan følgende frigjøres:

 Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

Kullmonoksid (CO)

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

**5.3 Råd til brannmannskaper**
**Spesielt verneutstyr:**

Bruk heldekkende verne drakt.

Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.

(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringstabletter**

(fortsatt fra side 3)

**Ytterligere informasjon**

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødruiner**

Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp mekanisk.

Bortskaff kontaminert materiale som avfall iht. punkt 13.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjon om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Unngå støvdannelse.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Lagring:**

**Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.

**Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig

**Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

**8.1 Kontrollparametrer**

**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL-verdier		
<b>497-19-8 Natriumkarbonat</b>		
Inhalativ	Kortvarig eksponering, lokal	10 mg/m <sup>3</sup> (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, lokal	5 mg/m <sup>3</sup> (befolkningen generelt)
		10 mg/m <sup>3</sup> (Ansatte)
<b>15630-89-4 Natriumperkarbonat</b>		
Dermal	Kortvarig eksponering, lokal	6,4 mg/cm <sup>2</sup> (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, lokal	12,8 mg/cm <sup>2</sup> (Ansatte)
Inhalativ	Kortvarig eksponering, lokal	6,4 mg/cm <sup>2</sup> (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, lokal	5 mg/m <sup>3</sup> (Ansatte)
<b>124-04-9 Adipinsyre</b>		
Oral	Kortvarig eksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrukere)

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringsstabletter**

(fortsatt fra side 4)

Dermal	Kurzzeit-Ausstellung, systemisch	38 mg/kg (Ansatte) 19 mg/kg (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, systemisk	38 mg/kg (Ansatte) 19 mg/kg (Forbrukere)
Inhalativ	Kortvarig eksponering, lokal	5 mg/m <sup>3</sup> (Ansatte)
	Kortvarig eksponering, systemisk	264 mg/m <sup>3</sup> (Ansatte) 65 mg/m <sup>3</sup> (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, lokal	5 mg/m <sup>3</sup>
	Langvarig eksponering, systemisk	264 mg/m <sup>3</sup> (Ansatte) 65 mg/m <sup>3</sup> (Forbrukere)

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

Oral	Langvarig eksponering, systemisk	24 mg/kg (befolkningen generelt)
Dermal	Langvarig eksponering, systemisk	2.440 mg/kg (befolkningen generelt) 4.060 mg/kg (Ansatte)
	Langvarig eksponering, systemisk	85 mg/m <sup>3</sup> (befolkningen generelt) 285 mg/m <sup>3</sup> (Ansatte)

**68955-19-1 Natrium C12-C18 alkylsulfat**

Oral	Langvarig eksponering, systemisk	24 mg/kg (Forbrukere)
Dermal	Langvarig eksponering, systemisk	4.060 mg/kg (Ansatte) 2.440 mg/kg (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, systemisk	285 mg/m <sup>3</sup> (Ansatte) 85 mg/m <sup>3</sup> (Forbrukere)

**68439-57-6 Natrium C14-16 olefinsulfonat**

Oral	Langvarig eksponering, systemisk	12,95 mg/kg (Forbrukere)
Dermal	Langvarig eksponering, systemisk	2.158,33 mg/kg (Ansatte) 1.295 mg/kg (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, systemisk	152,22 mg/m <sup>3</sup> (Ansatte) 45,04 mg/m <sup>3</sup> (Forbrukere)

**PNEC-verdier**
**15630-89-4 Natriumperkarbonat**

Ferskvann	0,035 mg/l
Sjøvann	0,0035 mg/l
Renseanlegg for avløpsvann	16,24 mg/l

**77-92-9 Sitronsyre**

Ferskvann	0,44 mg/l
Sjøvann	0,044 mg/l
Sediment (ferskvann)	34,6 mg/kg
Sediment (sjøvann)	3,46 mg/kg
Gulv	33,1 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann	1.000 mg/l

**124-04-9 Adipinsyre**

Ferskvann	0,126 mg/l
Sjøvann	0,0126 mg/l
Sediment (ferskvann)	0,484 mg/kg
Sediment (sjøvann)	0,0484 mg/kg
Gulv	0,0228 mg/kg

(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringsstabletter**

(fortsatt fra side 5)

Renseanlegg for avløpsvann	59,1 mg/l
Sporadisk utgivelse	0,46 mg/l
<b>85586-07-8 Natrium C12-C14 alkylsulfat</b>	
Ferskvann	0,131 mg/l
Sjøvann	0,013 mg/l
Sediment (ferskvann)	4,61 mg/kg
Sediment (sjøvann)	0,461 mg/kg
Gulv	0,846 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann	1,35 mg/l
<b>68955-19-1 Natrium C12-C18 alkylsulfat</b>	
Ferskvann	0,098 mg/l
Sjøvann	0,0098 mg/l
Sediment (ferskvann)	3,45 mg/kg
Sediment (sjøvann)	0,345 mg/kg
Gulv	0,631 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann	6,8 mg/l
Sporadisk utgivelse	0,15 mg/l
<b>68439-57-6 Natrium C14-16 olefinsulfonat</b>	
Ferskvann	0,024 mg/l
Sjøvann	0,0024 mg/l
Sediment (ferskvann)	0,767 mg/kg
Sediment (sjøvann)	0,0767 mg/kg
Gulv	1,21 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann	4 mg/l
Sporadisk utgivelse	0,0197 mg/l

**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Fjern omgående forurensede, gjennomvåte klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øynene.

**Åndedrettsvern** Ved støvdannelse må du bruke en partikkelfiltrerende støvmaske i henhold til EN 149.

**Håndvern** Vernehansker i henhold til EN 374

**Hanskemateriale**

Nitrilkautsjuk

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,11$  mm

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

**Gjennomtrengingstid for handkemateriale** >480 minutter (permeasjonsnivå: 6)

**For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet:** Nitrilkautsjuk

**Øye-/ansiktsvern** Tettsittende vernebriller i samsvar med EN ISO 16321

**Kroppsvern:** Beskyttende arbeidsklær i henhold til EN 13982-1.

NO

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringstabletter**

(fortsatt fra side 6)

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**Generell informasjon**

<b>Aggregattilstand</b>	Fast
<b>Farge</b>	Hvit, blå
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Lukterskel:</b>	Ikke bestemt
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke bestemt
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	Ikke bestemt
<b>Antennelighet</b>	Ikke bestemt
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Tenntemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>Nedbrytingstemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>pH ved 20 °C</b>	10,2 (5%)
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Dynamisk:</b>	Ikke relevant
<b>Løselighet</b>	
<b>vann:</b>	Oppløselig.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt
<b>Damptrykk</b>	Ikke relevant
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet:</b>	Ikke bestemt
<b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt
<b>Damptetthet:</b>	Ikke relevant
<b>Partikkelegenskaper</b>	Se punkt 3.

**9.2 Andre opplysninger**

<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Tabletter
<b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b>	
<b>Antennelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
<b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
<b>Løsningsmiddelandel:</b>	
<b>VOC (EU)</b>	0,00 %
<b>Tilstandsending</b>	
<b>Fordampingshastighet</b>	Ikke relevant.

**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

<b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
<b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringstabletter**

(fortsatt fra side 7)

Pyrofore væsker	bortfaller
Pyrofore faste stoffer	bortfaller
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
Oksiderende væsker	bortfaller
Oksiderende faste stoffer	bortfaller
Organiske peroksider	bortfaller
Etsende for metaller	bortfaller
Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil ved forskriftsmessig lagring.

**Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4 Forhold som skal unngås** Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

**10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

#### 15630-89-4 Natriumperkarbonat

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

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

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

**Primær irritasjonsvirkning:**

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksicitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

NO

(fortsatt på side 9)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringstabletter**

(fortsatt fra side 8)

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akvatisk toksisitet:

##### 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)

##### 77-92-9 Sitronsyre

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

##### 124-04-9 Adipinsyre

LC50/48h (statisk)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
EC50/3h	4.747 mg/l (Aktivert 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 olefinsulfonat

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 og nedbrytbarhet** Tensidene er biologisk lett nedbrytbare.

**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant

**vPvB:** Ikke relevant

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.  
(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringsstabletter**

(fortsatt fra side 9)

**12.7 Andre skadevirkninger****Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:**

Ikke la ufortynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.**Europeisk avfallsliste**

20 01 29*	rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
15 01 10*	emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

**Urenset emballasje:****Anbefaling:** Ikke kontaminerte emballasjer kan tilføres recycling.**Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer****ADR, IMDG, IATA** bortfaller**14.2 FN-forsendelsesnavn****ADR, IMDG, IATA** bortfaller**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**Klasse** bortfaller**14.4 Emballasjegruppe****ADR, IMDG, IATA** bortfaller**14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke relevant**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**UN "Model Regulation":**

bortfaller

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** GHS merking av etiketter**Direktiv 2012/18/EU****Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 11)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, endret  
ved forordning (EU) nr. 2020/878

Trykkdato: 02.02.2026

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 02.02.2026

**Handelsnavn: JURA Rengjøringsstabletter**

(fortsett fra side 10)

**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Nasjonale forskrifter:** Produktet er merkningspliktig iflg. forordningen om farlige stoffer i siste gyldige utgave.**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Relevante setninger**

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Klassifiseringen av blandingen er generelt basert på beregningsmetoden som bruker stoffdata i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**Avdeling som utsteder datablad:** Department R&D**Kontaktperson:** Simone Kühn**Dato for forrige versjon:** 15.08.2025**Versjonsnummer for forrige versjon:** 4.0**Forkortelser og 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: Oksiderende faste stoffer – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponeering) – Kategori 3

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**