

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: JURA Rensetabletter****PR-nummer:** 4463265**UFI:** FS02-50AC-N00V-DGP7**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets/præparatets anvendelse** Tablet til rengøring og pleje af fuldautomatiske kaffemaskiner**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør:**

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

Producent:

Oxytabs GmbH

- Member of the Medea Group -

Pellwormer Straße 1

D-24768 Rendsburg

For yderligere information:

Tel.: +49 4331 69620 0

Fax: +49 4331 69620 22

E-Mail: info@oxytabs.de

1.4 Nødtelefon: Giftlinjen (+45) 82 12 12 12**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer

GHS07

Signalord Advarsel**Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

(Fortsættes på side 2)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

(Fortsat fra side 1)

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
PBT:

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der er klassificeret som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) ved koncentrationer på 0,1% eller derover.

vPvB:

Denne blanding indeholder ikke komponenter, der er klassificeret som meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i koncentrationer på 0,1% eller højere.

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke noget stof over de lovlige grænser, der er optaget på den liste, der er udarbejdet i henhold til artikel 59, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1907/2006 på grund af hormonforstyrrende egenskaber, eller som har hormonforstyrrende eller hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2 Blandinger
Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Indeksnummer: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonat Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natriumpercarbonat Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Specifikke koncentrationsgrænser: 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 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronsyre Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Indeksnummer: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Adipinsyre 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 Specifikke koncentrationsgrænser: 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 Specifikke koncentrationsgrænser: 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-olefinsulfonat Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Specifikke koncentrationsgrænser: 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 rengøringsmidler / Indholdsmærkning

iltbaserede blegemidler

≥15 - <30%

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

anioniske overfladeaktive stoffer

(Fortsat fra side 2)

≥5 - <15%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisioner fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.**Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.**Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjenirritation

Ondt i halsen

Mave-tarm-problemer

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Carbondioxid

Carbonmonoxid (CO)

Svovldioxid (SO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler:

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Undgå støvdannelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

124-04-9 Adipinsyre

GV	Korttidsværdi: 10 mg/m ³ Langtidsværdi: 5 mg/m ³
----	---

DNEL-værdier

497-19-8 Natriumcarbonat

Inhalation	Kortvarig eksponering, lokal	10 mg/m ³ (Forbrugere)
	Langtidseksponering, lokal	5 mg/m ³ (den generelle befolkning)
		10 mg/m ³ (Medarbejdere)

15630-89-4 Natriumpercarbonat

Dermal	Kortvarig eksponering, lokal	6,4 mg/cm ² (Forbrugere)
	Langtidseksponering, lokal	12,8 mg/cm ² (Medarbejdere)
Inhalation	Kortvarig eksponering, lokal	6,4 mg/cm ² (Forbrugere)
	Langtidseksponering, lokal	5 mg/m ³ (Medarbejdere)

124-04-9 Adipinsyre

Oral	Kortvarig eksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrugere)
	Langtidseksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrugere)
Dermal	Kurzzeit-Exposition, systemisch	38 mg/kg (Medarbejdere)
	Langtidseksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrugere)
Inhalation	Langtidseksponering, systemisk	38 mg/kg (Medarbejdere)
		19 mg/kg (Forbrugere)
	Kortvarig eksponering, lokal	5 mg/m ³ (Medarbejdere)
	Kortvarig eksponering, systemisk	264 mg/m ³ (Medarbejdere)
		65 mg/m ³ (Forbrugere)
	Langtidseksponering, lokal	5 mg/m ³
	Langtidseksponering, systemisk	264 mg/m ³ (Medarbejdere)
		65 mg/m ³ (Forbrugere)

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

Oral	Langtidseksponering, systemisk	24 mg/kg (den generelle befolkning)
------	--------------------------------	-------------------------------------

(Fortsættes på side 5)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

(Fortsat fra side 4)

Dermal	Langtidseksponering, systemisk	2.440 mg/kg (den generelle befolkning) 4.060 mg/kg (Medarbejdere)
Inhalation	Langtidseksponering, systemisk	85 mg/m ³ (den generelle befolkning) 285 mg/m ³ (Medarbejdere)
68955-19-1 Natrium C12-C18 alkylsulfat		
Oral	Langtidseksponering, systemisk	24 mg/kg (Forbrugere)
Dermal	Langtidseksponering, systemisk	4.060 mg/kg (Medarbejdere) 2.440 mg/kg (Forbrugere)
Inhalation	Langtidseksponering, systemisk	285 mg/m ³ (Medarbejdere) 85 mg/m ³ (Forbrugere)
68439-57-6 Natrium-C14-16-olefinsulfonat		
Oral	Langtidseksponering, systemisk	12,95 mg/kg (Forbrugere)
Dermal	Langtidseksponering, systemisk	2.158,33 mg/kg (Medarbejdere) 1.295 mg/kg (Forbrugere)
Inhalation	Langtidseksponering, systemisk	152,22 mg/m ³ (Medarbejdere) 45,04 mg/m ³ (Forbrugere)
PNEC-værdier		
15630-89-4 Natriumpercarbonat		
Ferskvand		0,035 mg/l
Havvand		0,0035 mg/l
Rensningsanlæg til spildevand		16,24 mg/l
77-92-9 Citronsyre		
Ferskvand		0,44 mg/l
Havvand		0,044 mg/l
Sediment (ferskvand)		34,6 mg/kg
Sediment (havvand)		3,46 mg/kg
Gulv		33,1 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand		1.000 mg/l
124-04-9 Adipinsyre		
Ferskvand		0,126 mg/l
Havvand		0,0126 mg/l
Sediment (ferskvand)		0,484 mg/kg
Sediment (havvand)		0,0484 mg/kg
Gulv		0,0228 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand		59,1 mg/l
Sporadisk frigivelse		0,46 mg/l
85586-07-8 Natrium-C12-C14-alkylsulfat		
Ferskvand		0,131 mg/l
Havvand		0,013 mg/l
Sediment (ferskvand)		4,61 mg/kg
Sediment (havvand)		0,461 mg/kg
Gulv		0,846 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand		1,35 mg/l
68955-19-1 Natrium C12-C18 alkylsulfat		
Ferskvand		0,098 mg/l
Havvand		0,0098 mg/l

(Fortsættes på side 6)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

(Fortsat fra side 5)

Sediment (ferskvand)	3,45 mg/kg
Sediment (havvand)	0,345 mg/kg
Gulv	0,631 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand	6,8 mg/l
Sporadisk frigivelse	0,15 mg/l
68439-57-6 Natrium-C14-16-olefinsulfonat	
Ferskvand	0,024 mg/l
Havvand	0,0024 mg/l
Sediment (ferskvand)	0,767 mg/kg
Sediment (havvand)	0,0767 mg/kg
Gulv	1,21 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand	4 mg/l
Sporadisk frigivelse	0,0197 mg/l

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjnene.

Åndedrætsværn

I tilfælde af støvdannelse skal du bruge en partikelfiltrerende støvmaske i overensstemmelse med EN 149.

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker i henhold til EN 374

Handskemateriale:

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,11$ mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Handskematerialets gennemtrængningstid >480 minutter (permeationsniveau: 6)

Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede: Nitrilgummi

Beskyttelse af øjne/ansigt Tætssluttende sikkerhedsbriller i overensstemmelse med EN ISO 16321

Kropsbeskyttelse: Beskyttende arbejdstøj i overensstemmelse med EN 13982-1

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Fysisk form	Fast
Farve:	Hvid og blå
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt
Antændelighed	Ikke bestemt
Øvre og nedre explosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt
Øvre:	Ikke bestemt

(Fortsættes på side 7)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

(Fortsat fra side 6)

Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
pH ved 20 °C	10,2 (5%)
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke relevant
dynamisk:	Ikke relevant
Opløselighed	
vand:	Opløselig.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke relevant
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet:	Ikke bestemt
Relativ massefylde:	Ikke bestemt
Dampmassefylde:	Ikke relevant
Partikelegenskaber	Se punkt 3.

9.2 Andre oplysninger

Udseende:

Form: Tabletter

Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed

Antændelsepunkt: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

Opløsningsmiddelindhold:

VOC (EU) 0,00 %

Tilstandsændring

Fordampningshastighed Ikke relevant.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplisivstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet Stabilt ved normal lagring.

(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

(Fortsat fra side 7)

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

15630-89-4 Natriumpercarbonat

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)

Primær irritationsvirkning:

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand:

497-19-8 Natriumcarbonat

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

(Fortsættes på side 9)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

(Fortsat fra side 8)

15630-89-4 Natriumpercarbonat

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 Citronsyre

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 (Aktiveret 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 nedbrydelighed De indeholdte tensider er biologisk let nedbrydelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

DK

(Fortsættes på side 10)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

(Fortsat fra side 9)

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.**Europæisk affaldskatalog**

20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Urensede emballager:**Anbefaling:** Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.**Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer****ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, ADN, IMDG, IATA**
klasse Ikke relevant**14.4 Emballagegruppe****ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant**UN "Model Regulation":** Ikke relevant**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** GHS-Mærkningselementer**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148**Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 11)

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

Trykdato: 02.02.2026

Versionsnummer 5.0 (erstatte version 4.0)

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: JURA Rensetabletter

(Fortsat fra side 10)

Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordningen om farlige stoffer i den sidste gældende udgave.

MAL-Code: 00-3**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

Datablad udstedt af: Afdeling R&D**Kontaktperson:** Simone Kühn**Dato for forrige udgave** 15.08.2025**Udgavenummer for forrige udgave** 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

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: Brandnærende faste stoffer – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

*** Dataene ændret i forhold til tidligere version**