

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter**UFI:** AD70-Q04A-300P-Q9TM

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 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon

Leverandør:

Black Cat Kaffe og Tehus AS
Grini Næringspark 8
N-1361 Østerås
Tel.: +47 22062990
Norge

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

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

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

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**

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 1)

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.
- P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

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 Blandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

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-<15%
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: 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 %	≥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: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 2)

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

oksygenbaserte blekemidler, 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:** Sørg for frisk luft.**Etter hudkontakt:**

Vask straks av med mye vann.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

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

Hudirritasjon

Mage-tarm-besvær

Sår hals

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:**CO₂, 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 blandingen**

Ved brann kan følgende frigjøres:

Karbondioksid (CO₂)

Kullmonoksid (CO)

Svoveldioksid (SO₂)**5.3 Råd til brannmannskaper****Spesielt verneutstyr:**

Bruk heldekkende vernedrakt.

Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå berøring med øyne og hud.

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.

(fortsatt på side 4)

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 3)

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

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 Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere: Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

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

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

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

DNEL-verdier		
497-19-8 Natriumkarbonat		
Inhalativ	Kortvarig eksponering, lokal	10 mg/m ³ (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, lokal	5 mg/m ³ (befolkningen generelt) 10 mg/m ³ (Ansatte)
15630-89-4 Natriumperkarbonat		
Dermal	Kortvarig eksponering, lokal	6,4 mg/cm ² (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, lokal	12,8 mg/cm ² (Ansatte)
Inhalativ	Kortvarig eksponering, lokal	6,4 mg/cm ² (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, lokal	5 mg/m ³ (Ansatte)
124-04-9 Adipinsyre		
Oral	Kortvarig eksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrukere)
Dermal	Kurzzeit-Ausstellung, systemisch	38 mg/kg (Ansatte)
	Langvarig eksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrukere) 38 mg/kg (Ansatte)
Inhalativ	Kortvarig eksponering, lokal	19 mg/kg (Forbrukere)
	Kortvarig eksponering, systemisk	5 mg/m ³ (Ansatte)
	Kortvarig eksponering, systemisk	264 mg/m ³ (Ansatte)
	Langvarig eksponering, lokal	65 mg/m ³ (Forbrukere)
Inhalativ	Langvarig eksponering, lokal	5 mg/m ³
	Langvarig eksponering, systemisk	264 mg/m ³ (Ansatte)
Inhalativ	Langvarig eksponering, lokal	65 mg/m ³ (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, systemisk	65 mg/m ³ (Forbrukere)

(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 4)

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)
Inhalativ	Langvarig eksponering, systemisk	152,22 mg/m ³ (Ansatte) 45,04 mg/m ³ (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)
Inhalativ	Langvarig eksponering, systemisk	85 mg/m ³ (befolkningen generelt) 285 mg/m ³ (Ansatte)

PNEC-verdier
15630-89-4 Natriumperkarbonat

Ferskvann	0,035 mg/l
Sjøvann	0,0035 mg/l
Renseanlegg for avløpsvann	16,24 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
Renseanlegg for avløpsvann	59,1 mg/l
Sporadisk utgivelse	0,46 mg/l

68439-57-6 Natrium C14-16 olefinsulfonat

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

85586-07-8 Natrium C12-C14 alkylsulfat

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

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

8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen
Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr
Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsett fra side 5)

Fjern omgående forurensede, gjennomvåte klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

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 kvalitetskjenne-tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Gjennomtrengingstid for hanskemateriale >480 minutter (permeasjonsnivå: 6)**Øye-/ansiktsvern** Tettsittende vernebriller i henhold til EN166.**Kroppsvern:** Beskyttende arbeidsklær i henhold til EN 13982-1.**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Generell informasjon**

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

9.2 Andre opplysninger**Utseende:****Form:** Tabletter**Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.****Antennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.**Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

(fortsett på side 7)

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 6)

Løsningsmiddelandel:	
Organiske løsningsmidler:	0,0 %
VOC (EU)	0,00 %
Tilstandsendring	
Fordampingshastighet	Ikke relevant.

Opplysninger med hensyn til fysiske farenklasser

Eksplorative varer	bortfaller
Brannfarlige gasser	bortfaller
Aerosoler	bortfaller
Oksiderende gasser	bortfaller
Gasser under trykk	bortfaller
Brannfarlige væsker	bortfaller
Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
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 eksplorative varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

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 farenklasser 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)

(fortsatt på side 8)

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 7)

Primær iritasjonsvirkning:
Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

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.

Reproduksjonstoksitet 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

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger
12.1 Toksitet
Akvatisk toksitet:
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 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)

68439-57-6 Natrium C14-16 olefinsulfonat

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 og nedbrytbarhet Tensidene er biologisk lett nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 9)

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 8)

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.**12.7 Andre skadevirkninger****Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:** Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.**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, ADN, IMDG, IATA** bortfaller**14.2 FN-forsendelsesnavn****ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, ADN, IMDG, IATA**
Klasse bortfaller**14.4 Emballasjegruppe****ADR, IMDG, IATA** bortfaller**14.5 Miljøfarer:****Marine pollutant:** Nei**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke relevant.**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.**UN "Model Regulation":** bortfaller

NO

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 9)

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**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.**Deklarasjons nummer:** 658876**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 produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

Relevante setninger

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

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:** 17.04.2024**Versjonsnummer for forrige versjon:** 3.0**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

(fortsatt på side 11)



Side: 11/11

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

Trykkdato: 15.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 15.08.2025

Handelsnavn: Jura Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 10)

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

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

NO