

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)****PR-nummer:** 4463249**UFI:** 6250-10GK-U00A-V32V**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets/præparatets anvendelse** Tabletter til afkalkning 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**

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**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

(Fortsættes på side 2)

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)**

(Fortsat fra side 1)

**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Maleinsyre

**Faresætninger**

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.

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

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501 Indhold/beholder bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

**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**

95-14-7 Benzotriazol

Liste II

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**3.2 Blanding**

**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 110-16-7 EINECS: 203-742-5 Indeksnummer: 607-095-00-3 Reg.nr.: 01-2119488705-25	Maleinsyre Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	25-<50%
CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Indeksnummer: 016-026-00-0 Reg.nr.: 01-2119488633-28	Sulfaminsyre Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	25-<50%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1 Indeksnummer: 613-350-00-X Reg.nr.: 01-2119979079-20	Benzotriazol Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<2,5%

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

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

(Fortsættes på side 3)

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)**

(Fortsat fra side 2)

**Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.

**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**

Hudirritation  
Allergiske symptomer  
Mave-tarm-problemer  
Synkebesvær  
Ondt i halsen  
Hoste  
Øjenirritation

**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:**

CO<sub>2</sub>, 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 (SO<sub>2</sub>)  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særlige værnemidler:**

Bær fuld beskyttelsesdragt.  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med øjne og hud.  
Undgå støvdannelse.

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

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles mekanisk.  
Bortskaf det opsamlede materiale i henhold til forskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Informationer om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

DK

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)**

(Fortsat fra side 3)

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaring:**

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

Hold beholderen tætsluttende lukket.

**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:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

**DNEL-værdier**

**110-16-7 Maleinsyre**

Dermal	Langtidseksponering, lokal	3 mg/cm <sup>2</sup> (Medarbejdere)
Inhalation	Kortvarig eksponering, lokal	3 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)
	Kortvarig eksponering, systemisk	3 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)
	Langtidseksponering, lokal	3 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)
	Langtidseksponering, systemisk	3 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)

**5329-14-6 Sulfaminsyre**

Oral	Langtidseksponering, systemisk	5 mg/kg (den generelle befolkning)
Dermal	Langtidseksponering, systemisk	5 mg/kg (den generelle befolkning)
		10 mg/kg (Medarbejdere)
Inhalation	Langtidseksponering, systemisk	17,4 mg/m <sup>3</sup> (den generelle befolkning)
		70,5 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)

**95-14-7 Benzotriazol**

Oral	Kortvarig eksponering, systemisk	0,54 mg/kg (Forbrugere)
	Langtidseksponering, systemisk	0,54 mg/kg (Forbrugere)
Dermal	Langtidseksponering, systemisk	1,08 mg/kg (Medarbejdere)
		0,54 mg/kg (Forbrugere)
Inhalation	Langtidseksponering, systemisk	19 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)
		9,55 mg/m <sup>3</sup> (Forbrugere)

**PNEC-værdier**

**110-16-7 Maleinsyre**

Ferskvand	0,1 mg/l
Havvand	0,01 mg/l
Sediment (ferskvand)	0,334 mg/kg
Sediment (havvand)	0,0334 mg/kg
Gulv	0,0415 mg/kg

(Fortsættes på side 5)

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)**

(Fortsat fra side 4)

Rensningsanlæg til spildevand	44,6 mg/l
Sporadisk frigivelse	0,4281 mg/l
<b>5329-14-6 Sulfaminsyre</b>	
Ferskvand	1,8 mg/l
Havvand	0,18 mg/l
Sediment (ferskvand)	8,36 mg/kg
Sediment (havvand)	0,84 mg/kg
Gulv	5 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand	20 mg/l
<b>95-14-7 Benzotriazol</b>	
Ferskvand	0,0194 mg/l
Havvand	0,0194 mg/l
Sediment (ferskvand)	0,00375 mg/kg
Sediment (havvand)	0,00375 mg/kg
Gulv	0,003 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand	39,4 mg/l
Sporadisk frigivelse	0,158 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:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

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

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

**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:  $\geq 0,2$  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** Tætsiddende beskyttelsesbriller i henhold til EN166.

**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.

(Fortsættes på side 6)

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)**

(Fortsat fra side 5)

<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke relevant.
<b>Antændelighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH ved 20 °C</b>	2,15 (0,1%)
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke relevant.
<b>dynamisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Opløselighed</b>	
<b>vand:</b>	Let opløselig.
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk:</b>	Ikke relevant.
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet:</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke relevant.
<b>Partikelegenskaber</b>	Se punkt 3.

**9.2 Andre oplysninger**

<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Tabletter
<b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
<b>Antændelsepunkt:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplosive egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
<b>VOC (EU)</b>	0,00 %
<b>Tørstofindhold:</b>	100,0 %
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant.

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

<b>Eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 7)

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)**

(Fortsat fra side 6)

<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

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

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

**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** Farlig ved indtagelse.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**110-16-7 Maleinsyre**

Oral	LD50	708 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.560 mg/kg (rabbit)

**95-14-7 Benzotriazol**

Oral	LD50	500 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

**Primær irritationsvirkning:**

**Hudætsning/-irritation** Forårsager hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**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** Kan forårsage irritation af luftvejene.

**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**

95-14-7 | Benzotriazol

Liste II

DK  
(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)**

(Fortsat fra side 7)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Toksicitet i vand:

##### 110-16-7 Maleinsyre

LC50/96h	75 mg/l (Lepomis macrochirus) (EPA 660/3-75-009)
EC50/48h	42,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	74,35 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)

##### 5329-14-6 Sulfaminsyre

LC50/96h	70,3 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/3h	>200 mg/l (Aktiveret slam) (OECD 209)
EC50/48h	71,6 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	48 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
NOEC/72h	18 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

##### 95-14-7 Benzotriazol

LC50/96h	180 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)
EC50/48h	15,8 mg/l (Daphnia galeata) (OECD 202)
EC50/72h	75 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)
NOEC/21d	0,97 mg/l (Daphnia galeata) (OECD 211)
NOEC/72h	1,18 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**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** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

### 12.7 Andre negative virkninger

**Yderligere økologiske oplysninger:**

**Generelle anvisninger:** Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

#### 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:** Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.

**Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmiddel.

DK

(Fortsættes på side 9)



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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)**

(Fortsat fra side 8)

**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:**

Marine pollutant:

Nej

**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 - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UD GANGSSTOFFER 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:** 00-5

(Fortsættes på side 10)

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

Trykdato: 14.08.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 13.08.2025

**Handelsnavn: JURA Afkalkningstabletter (2-faset)****15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

(Fortsat fra side 9)

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

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

**Risikoangivelser**

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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:** 10.04.2025**Udgavenummer for forrige udgave:** 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)

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

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

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

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

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

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