

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)**UFI:** 6250-10GK-U00A-V32V**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Bruk av stoffet/tilberedningen Tabletter for avkalking 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

Acute Tox. 4	H302 Farlig ved svelging.
Skin Irrit. 2	H315 Irriterer huden.
Eye Irrit. 2	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skin Sens. 1	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3	H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008

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

(fortsatt på side 2)

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

(fortsatt fra side 1)

Farepiktogrammer


GHS07

Varselord Advarsel

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Maleinsyre

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

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.

P501 Kast innhold / beholder i samsvar med lokale forskrifter.

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

95-14-7 Benzotriazol

Liste II

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler
3.2 Blandinger
Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 110-16-7 EINECS: 203-742-5 Indeksnummer: 607-095-00-3 Registreringsnummer: 01-2119488705-25	Maleinsyre Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,1 %	25-<50%
---	--	---------

(fortsatt på side 3)

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

(fortsett fra side 2)

CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Indeksnummer: 016-026-00-0 Registreringsnummer: 01-2119488633-28	Sulfamidtsyre 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 Registreringsnummer: 01-2119979079-20	Benzotriazol Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<2,5%

Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.**Etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

Etter øyekontakt:

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

Etter svelging:

Skylld munnen og drikk rikelig med vann.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudirritasjon

Allergiske symptomer

Mage-tarm-besvær

Svelgevansker

Sår hals

Hoste

Øyeirritasjon

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)Nitrogenoksid (NO_x)**5.3 Råd til brannmannskaper****Spesielt verneutstyr:**

Bruk heldekkende verne drakt.

(fortsett på side 4)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykddato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.

(fortsatt fra side 3)

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå berøring med øyne og hud.
Unngå støvdannelse.

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.
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.
Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

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.
Hold beholderne tett lukket.

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

110-16-7 Maleinsyre

Dermal	Langvarig eksponering, lokal	3 mg/cm ² (Ansatte)
Inhalativ	Kortvarig eksponering, lokal	3 mg/m ³ (Ansatte)
	Kortvarig eksponering, systemisk	3 mg/m ³ (Ansatte)
	Langvarig eksponering, lokal	3 mg/m ³ (Ansatte)
	Langvarig eksponering, systemisk	3 mg/m ³ (Ansatte)

5329-14-6 Sulfamidtsyre

Oral	Langvarig eksponering, systemisk	5 mg/kg (befolkningen generelt)
Dermal	Langvarig eksponering, systemisk	5 mg/kg (befolkningen generelt)
		10 mg/kg (Ansatte)
Inhalativ	Langvarig eksponering, systemisk	17,4 mg/m ³ (befolkningen generelt)

(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

(fortsatt fra side 4)

		70,5 mg/m ³ (Ansatte)
95-14-7 Benzotriazol		
Oral	Kortvarig eksponering, systemisk	0,54 mg/kg (Forbrukere)
	Langvarig eksponering, systemisk	0,54 mg/kg (Forbrukere)
Dermal	Langvarig eksponering, systemisk	1,08 mg/kg (Ansatte)
		0,54 mg/kg (Forbrukere)
Inhalativ	Langvarig eksponering, systemisk	19 mg/m ³ (Ansatte)
		9,55 mg/m ³ (Forbrukere)

PNEC-verdier

110-16-7 Maleinsyre

Ferskvann	0,1 mg/l
Sjøvann	0,01 mg/l
Sediment (ferskvann)	0,334 mg/kg
Sediment (sjøvann)	0,0334 mg/kg
Gulv	0,0415 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann	44,6 mg/l
Sporadisk utgivelse	0,4281 mg/l

5329-14-6 Sulfamidtsyre

Ferskvann	1,8 mg/l
Sjøvann	0,18 mg/l
Sediment (ferskvann)	8,36 mg/kg
Sediment (sjøvann)	0,84 mg/kg
Gulv	5 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann	20 mg/l

95-14-7 Benzotriazol

Ferskvann	0,0194 mg/l
Sjøvann	0,0194 mg/l
Sediment (ferskvann)	0,00375 mg/kg
Sediment (sjøvann)	0,00375 mg/kg
Gulv	0,003 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann	39,4 mg/l
Sporadisk utgivelse	0,158 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 fødstoffer.

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: ≥ 0,2 mm

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

(fortsatt på side 6)

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

(fortsatt fra side 5)

Gjennomtrengingstid for hanskemateriale >480 minutter (permeasjonsnivå: 6)
For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet: Nitrilkautsjuk
Øye-/ansiktsvern Tettsittende vernebriller i henhold til EN166.
Kroppsværn: 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

Aggregattilstand	Fast
Farge	Hvit, blå
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant.
Antennelighet	Ikke bestemt.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Tenntemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	2,15 (0,1%)
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.
Løsningsmiddelandel:	
VOC (EU)	0,00 %
Innhold av faste stoffer:	100,0 %
Tilstandsending	
Fordampingshastighet	Ikke relevant.

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplorative varer	bortfaller
---------------------------	------------

(fortsatt på side 7)

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

(fortsett fra side 6)

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 eksplosive 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 lagring og håndtering.

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, Farlig ved svelging.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

110-16-7 Maleinsyre

Oral	LD50	708 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	1.560 mg/kg (kanin)

95-14-7 Benzotriazol

Oral	LD50	500 mg/kg (rotte) (OECD 423)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kanin)

Primær irritasjonsvirkning:

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelteksponering Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

(fortsett på side 8)

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

(fortsatt fra side 7)

Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaper

95-14-7 | Benzotriazol

Liste II

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger
12.1 Toksisitet
Akvatisk toksisitet:
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 Sulfamidysyre

LC50/96h 70,3 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/3h >200 mg/l (Aktivert 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 nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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 For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

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

(fortsatt på side 9)

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

(fortsatt fra side 8)

Urenset emballasje:**Anbefaling:** Emballasjen kan etter rengjøring brukes om igjen eller resirkuleres.**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:****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**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:** 310276**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

NO

(fortsatt på side 10)

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

Trykkdato: 14.08.2025

Versjon 4.0 (erstatte versjon 3.0)

Revidert den: 13.08.2025

Handelsnavn: JURA Avkalkingstabletter (2-fasene)

(fortsatt fra side 9)

Avsnitt 16: Andre opplysninger

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

Relevante setninger

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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:** 10.04.2025**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

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

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

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

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

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