

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)**UFI:** DW10-90XW-H000-DFHG**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Bruk av stoffet/ tilberedning Rengjøring av melkesystemer

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør:Black Cat Kaffe og Tehus AS
Grini Næringspark 8
N-1361 Østerås
Tel.: +47 22062990
NorgeJURA Elektroapparate AG
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel.: +41 (0)62 389 82 33JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH
D-90268 Nürnberg
Tel.: +49 (0)911 25 25 0**Produsent:**Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group -
Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg**Avdeling for nærmere informasjon:**Tel.: +49 4331 69620 0
Fax: +49 4331 69620 22
E-Mail: info@oxytabs.de**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen +47 22 59 13 00

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

2.2 Merkingselementer

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

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

Farepiktogrammer

GHS07

Varselord Advarsel**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

Sitronsyre

(fortsett på side 2)

NO

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsett fra side 1)

Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 Unngå innånding av støv/damp/aerosoler.

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

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: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Registreringsnummer: 01-2119457026-42	Sitronsyre Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	25-<50%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 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 %	≥2,5-<7,5%
CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1 Registreringsnummer: 01-2119489461-32	Natriumlaurylsulfat Flam. Sol. 2, H228; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20% Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%
CAS: 68439-49-6 NLP: 500-212-8	Alkoholer, C16-18, etoksyliert (≥15 ≤ 25 EO) Eye Irrit. 2, H319	<2,5%

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

oksygenbaserte blekemidler

≥5 - <15%

(fortsett på side 3)

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsett fra side 2)

anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer

<5%

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

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjon: Ingen spesielle tiltak kreves.**Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.**Etter hudkontakt:** Vask straks av med mye vann.**Etter øyekontakt:**

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

Etter svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Ikke fremkall brekning.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr: Bær luftforsynt åndedrettsvern.

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.

Vask bort eventuelle rester med vann.

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.

(fortsett på side 4)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsatt fra side 3)

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)
151-21-3 Natriumlaurylsulfat		
Oral	Langvarig eksponering, systemisk	24 mg/kg (Forbrukere)
Dermal	Langvarig eksponering, systemisk	4.060 mg/kg (Ansatte)
	Kortvarig eksponering, lokal	2.440 mg/kg (Forbrukere)
Inhalativ	Langvarig eksponering, systemisk	285 mg/m ³ (Ansatte)
	Kortvarig eksponering, lokal	85 mg/m ³ (Forbrukere)
PNEC-verdier		
77-92-9 Sitronsyre		
Ferskvann		0,44 mg/l
Sjøvann		0,044 mg/l
Sediment (ferskvann)		34,6 mg/kg
Sediment (sjøvann)		3,46 mg/kg
Gulv		33,1 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann		1.000 mg/l
15630-89-4 Natriumperkarbonat		
Ferskvann		0,035 mg/l
Sjøvann		0,0035 mg/l
Renseanlegg for avløpsvann		16,24 mg/l
151-21-3 Natriumlaurylsulfat		
Ferskvann		0,176 mg/l
Sjøvann		0,0176 mg/l
Sediment (ferskvann)		6,97 mg/kg

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsatt fra side 4)

Sediment (sjøvann)	0,697 mg/kg
Gulv	1,29 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann	1,35 mg/l
Sporadisk utgivelse	0,055 mg/l

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

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

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 kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Gjennomtrengingstid for hanskemateriale >480 minutter (permeasjonsnivå: 6)

Vern av øyne/ansikt 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
Lukt	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde	Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke bestemt.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Ikke bestemt.
Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	9 (5%)
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke relevant.
Dynamisk:	Ikke relevant.
Løselighet	
vann:	Lett oppløselig.
Fordeleskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk	Ikke relevant.
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet:	Ikke bestemt.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsatt fra side 5)

Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
Damp tetthet:	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 eksplorativefarlig.

Løsningsmiddelandel:
VOC (EU) 0,00 %

Tilstandsending

Fordampingshastighet: Ikke relevant.

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

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** Stabil ved forskriftsmessig lagring.**Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.**10.4 Forhold som skal unngås** Beskyttes mot luftfuktighet og vann.**10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsett fra side 6)

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

15630-89-4 Natriumperkarbonat

Oral LD50 1.034 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rotte)

151-21-3 Natriumlaurylsulfat

Oral LD50 >500-2.000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rotte)

Inhalativ LC50/4 h 11 mg/l (ATE)

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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.

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 Giftighet

Akvatisk toksisitet:

Data innholdsstoffer:

77-92-9 Sitronsyre

LC50/48h 440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)

LC50/24h 1.535 mg/l (Daphnia magna)

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)

151-21-3 Natriumlaurylsulfat

LC50/96h >10-100 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)

EC50/48h >1-10 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

EC50/72h >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

NOEC/42d >1-10 mg/l (Pimephales promelas)

NOEC/7d ≤1 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

(fortsett på side 8)

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsatt fra side 7)

68439-49-6 Alkoholer, C16-18, etoksyliert ($\geq 15 \leq 25$ EO)

LC50/48h	2,7 mg/l (fish)
LC50/96h	>1-<10 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
EC50/24h	2,6 mg/l (daf)
EC50/48h	>1-<10 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Tensidene som inngår er lett bionedbrytbare.**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.**12.7 Andre skadevirkninger****Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la uforynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.**Europeiske avfallslisten**

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

Ikke rengjort emballasje:**Anbefaling:** Usmittede 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** bortfaller**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.

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsatt fra side 8)

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:** 650171**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 kontraktsmessig rettsforhold.

Relevante setninger

H228 Brannfarlig fast stoff.

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

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

Avdeling som utsteder datablad: Department R&D**Kontaktperson:** Simone Kühn**Dato for forrige versjon:** 11.11.2022**Versjonsnummer for forrige versjon:** 2.1**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

(fortsatt på side 10)

NO



Side: 10/10

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.04.2024

Versjon 3.0 (erstatte versjon 2.1)

Revidert den: 15.04.2024

Handelsnavn: JURA Rengjøringsmiddel for melkesystem (mini-tabletter)

(fortsatt fra side 9)

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
ATE: Acute toxicity estimate values (Anslåtte verdier for akutt giftighet)
Flam. Sol. 2: Brannfarlige faste stoffer – Kategori 2
Ox. Sol. 3: Oksiderende faste stoffer – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3
*** Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO