

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Jura 3-phase cleaning tablets.

UFI: AD70-Q04A-300P-Q9TM

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Tabletter til rengøring og beskyttelse af fuldautomatiske kaffemaskiner.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: Scandinavian Coffeesystem
Mesterloden 36
DK-2820 Gentofte
Salg: Tlf.: +45 7020 7333
Service: Tlf. +45 7020 7343
www.coffeesystem.com

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-sætninger:

Generelt:

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



Reaktion:

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

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
497-19-8 / 207-838-8	01-2119485498- 19	Natriumcarbonat	25<50	Eye Irrit. 2; H319.
15630-89-4 / 239-707-6	01-2119457268- 30	Natriumpercarbonat	10<25	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318, Ox. Sol. 3; H272.
124-04-9 / 204-673-3	01-2119457561- 38	Adipinsyre	2,5<10	Eye Irrit. 2; H319.
68439-57-6 / 931-534-0	01-2119513401- 57	Natrium C14-16 olefin sulfonat	5<10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
85586-07-8 / 287-809-4	01-2119489463- 28	Natrium C12-C14 alkyl sulphat	2,5<10	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.

Specifik koncentrationsgrænse natriumpercarbonat, CAS 15630-89-4: ≥25 % Eye Dam. 1; H318, 7,5 % - <25 % Eye Irrit. 2, H319.

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



Specifik koncentrationsgrænse Natrium C14-16 olefin sulfonate, CAS 68439-57-6: ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315, ≥ 38 % Eye Dam. 1; H318, 10 % - < 38 % Eye Irrit. 2, H319.

Specifik koncentrationsgrænse Natrium C12-C14 alkyl sulphat, CAS 85586-07-8: ≥ 20 % Eye Dam. 1; H318, 10 % - < 20 % Eye Irrit. 2, H319.

Indhold/mærkning i henhold til forordning nr. 648/2004:

5<15 % iltbaserede blegemidler.

5<15 % anioniske overfladeaktive stoffer.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: Ingen specielle førstehjælpsforanstaltninger nødvendige.

Indånding: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Skyl straks af med vand.

Øjenkontakt: Skyl øjet grundigt med masser af vand i flere minutter, hold øjenlågene åbne. Søg læge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt med vand og spyt ud. Drik derefter masser af vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved fortsatte symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage hudirritation.

Kan forårsage alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne, Produktet i sig selv brænder ikke. Mulighed: CO₂, slukningspulver eller vandtåge. Bekæmp større brande med vandspray.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand dannes der kraftig sort røg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsaml helst mekanisk. Opbevares i egnet lukket beholder til bortskaffelse. Slutrengør grundigt med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for sikker håndtering.

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå støvdannelse. Ingen specielle forholdsregler ved korrekt brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares godt tillukket i den originale emballage. Må ikke i længere tid opbevares ved temperatur over 50°C. Undgå helst luftfugtighed over 50 %. Beskyt mod vand og fugt.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre – Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
124-04-9	Adipinsyre	5 mg/m ³	-	BEK nr. 2203 af 29/11/2021

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Normal rum ventilation.

Generel information:

Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn:	Normalt ikke nødvendigt. Ved støvdannelse, brug åndedrætsværn med filter P2.
Handsker:	Brug uigennemtrængelige handsker. EN 374. Mulighed: Nitril handsker ≥ 60 min. Tykkelse 0,11 mm.
Øjenværn:	Brug sikkerhedsbriller ved håndtering af opløsningen. EN 166
Hudværn:	Normale arbejdsklæder.
Begrænsning af eksponering til miljøet:	Ingen specielle forholdsregler nødvendige.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Fast, tablet
Farve:	Hvid, blå
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre explosionsgrænse:	Ingen fare
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Let opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

VOC: 0 %.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil ved anbefalet brug og opbevaring.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen kendte.
10.4 Forhold der skal undgås:	Ingen information.

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



10.5 Materialer der skal undgås:

Ingen information.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

Produkt ATE – beregnet:

Oral – LD50 – Rotte: 38978 mg/kg

Natriumcarbonat – CAS 497-19-8:

Oral – LD50 – Rotte: 2800 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Natriumpercarbonat – CAS 15630-89-4:

Oral – LD50 – Rotte: 1034 mg/kg

Dermal – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg

Adipinsyre – CAS 124-04-9:

Oral – LD50 – Rotte: 5560 mg/kg – OECD 401

Dermal – LD50 – Kanin: 7940 mg/kg

Indånding – LC50 – Rotte: >7,7 mg/l/4 t. – OECD 403

Natrium C14-16 olefin sulfonate – CAS 68439-57-6:

Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg – OECD 401

Dermal – LD50 – Kanin: 6300 mg/kg – OECD 402

Indånding – LC50 – Rotte: >52 mg/l/4 t. – OECD 403

Natrium C12-C14 alkyl sulphat – CAS 85586-07-8:

Oral – LD50 – Rotte: 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation:

Forårsager hudirritation.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering:

Ikke klassificeret.

Gentagne STOT- eksponeringer:

Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret.

Natriumpercarbonat – CAS 15630-89-4:

Fisk – LC50 – 96 t.: 70,7 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 4,9 mg/l

Adipinsyre – CAS 124-04-9:

Fisk – LC50 – 96 t.: 230 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 85,7 mg/l

Daphnia – NOEC – 21 d.: 6,3 mg/l – OECD 211

Natrium C14-16 olefin sulfonate – CAS 68439-57-6:

Fisk – LC50 – 96 t.: 4,2 mg/l – OECD 203

Daphnia – EC50 – 48 t.: 4,53 mg/l

Natrium C12-C14 alkyl sulphat – CAS 85586-07-8:

Fisk – LC50 – 96 t.: 3,6 mg/l – OECD 203

Daphnia – EC50 – 48 t.: 4,7 mg/l

Alger – EC50 – 72 t.: 20 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Indeholde overfladeaktive stoffer er biologisk let nedbrydelige.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udslip til miljøet. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode:

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer.

Rester af affald – Emballage:

Helt rengjorte emballager til genanvendelse i henhold til emballagematerialet, ellers:

15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej Ikke relevant	No Ikke relevant
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

Jura 3-phase cleaning tablets

Version 1.0

Udarbejdet: 21-02-2022



PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 2203 af 29/11/2021 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. EU nr. 648/2004.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for dette produkt.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger:

Dataene i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores bedste viden på tidspunktet for udarbejdelse.

Oplysningerne heri skal give informationer for sikker håndtering, af det produkt der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad, med hensyn til opbevaring, behandling, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. Det gælder for eksempel hvis produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer, eller hvis materialet ændres eller underkastes behandling eller anden brug, end oplyst heri.

Dansk distributør:

Scandinavian Coffeesystem

Mesterlodden 36

DK-2820 Gentofte

Salg: Tlf.: +45 7020 7333

Service: Tlf. +45 7020 7343

www.coffeesystem.com



Udarbejdet af:

SRS - www.sds-sikkerhedsdatablade.dk