

# Sikkerhedsdatablad

## Claris Smart

Version 1.0

Udarbejdet: 07-08-2020



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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Claris Smart.

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

**Anvendelse:** Filterpatron til kaffe og varmtvands dispenser.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** Scandinavian Coffeesystem  
Mesterlodden 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.

Ikke klassificeret.

Produktet er en artikel, og dermed ikke underlagt REACH og CLP 1272/2008 forordningen om klassificering af kemikalier.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

#### Anden mærkning:

-

#### 2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**3.1 Stoffer:** Produktet er en blanding/artikel.

#### 3.2 Blandinger:

Indeholder modificeret acryl-copolymer med carboxylatgrupper i Na/H-form, aktivt kul, sølv, vand, polypropylen.



### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Generelt:** Ingen specielle førstehjælpsforanstaltninger nødvendige.

**Indånding:** Ingen fare.

**Hudkontakt:** Det anbefales at vaske hænder efter kontakt.

**Øjenkontakt:** Skyl øjet grundigt med masser af vand.

**Indtagelse:** Ikke en relevant eksponeringsvej.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen kendte.

#### 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.  
Alle kendte slukningsmuligheder kan anvendes.

**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.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Spild kan forårsage fare for at glide.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

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

Opsaml til genbrug eller bortskaffelse.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

# Sikkerhedsdatablad

## Claris Smart

Version 1.0

Udarbejdet: 07-08-2020



### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Ingen specielle ved anbefalet brug.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Hold emballage godt tillukket indtil brug. Beskyt mod fugt, vand, direkte sollys og høje temperaturer >40°C.

#### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

Ikke relevant, produktet er en artikel.

#### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum ventilation.

**Generel information:** Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt.

**Handsker:** Ikke nødvendigt.

**Øjenværn:** Ikke nødvendigt.

**Hudværn:** Ikke nødvendigt.

#### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

|                                      |  |   |   |                                      |
|--------------------------------------|--|---|---|--------------------------------------|
| <b>Konsistens:</b><br>Granulat (mix) | <b>Farve:</b><br>Beige/sort                      | <b>Lugt:</b><br>Karakteristisk            | <b>PH - 20°C:</b><br>6 – 2,2 g/l                  | <b>Viskositet:</b><br>Ikke relevant  |
| <b>Flammepunkt:</b><br>Ingen fare    | <b>Kogepunkt:</b><br>Ingen data                  | <b>Damptryk 20°C:</b><br>Ingen data       | <b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b><br>Ingen data | <b>Smeltepunkt:</b><br>Ikke relevant |
| <b>Antændelighed:</b><br>Ingen data  | <b>Selvantændelighed:</b><br>Ikke selvantændelig | <b>Eksplønsionsgrænser:</b><br>Ingen fare | <b>Opløselighed i vand:</b><br>Uopløselig         |                                      |

# Sikkerhedsdatablad

## Claris Smart

Version 1.0

Udarbejdet: 07-08-2020



### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## 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 ved anbefalet brug og opbevaring.

**10.4 Forhold der skal undgås:**

Ingen specielle.

**10.5 Materialer der skal undgås:**

Stærke syrer.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

**Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.

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

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** -



### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret.  
Rensningsanlæg påvirkes ikke af produktet, heller ikke ved større mængder.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Produktet er biologisk inert, og derfor ikke biologisk nedbrydeligt.
- 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 Andre negative virkninger:** Ingen kendte.

### 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.
- EAK-kode(r):** 19 09 04 Brugt aktivt kul.  
19 09 05 Mættede eller brugte ionbytterharpikser.  
19 09 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret.
- Rester af affald – Emballage:** Helt rengjorte emballager til genanvendelse i henhold til emballagematerialet, ellers bortskaf som selve produktet.  
Mulighed: 20 01 39 Plast.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

|                                       | ADR/RID       | IMDG/IMO      |
|---------------------------------------|---------------|---------------|
| <b>14.1 UN-nummer</b>                 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b> | Ikke relevant | Ikke relevant |
| <b>14.3 Transportfareklasse</b>       | Ikke relevant | Ikke relevant |

# Sikkerhedsdatablad

## Claris Smart

Version 1.0

Udarbejdet: 07-08-2020



|                                      |                      |                     |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>          | Ikke relevant        | Ikke relevant       |
| <b>14.5 Miljøfarer - MP<br/>EMS:</b> | Nej<br>Ikke relevant | No<br>Ikke relevant |
| <b>Andre oplysninger</b>             | LQ: -<br>Tunnel: -   | LQ: -<br>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

## 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. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse BEK nr. 1458 af 13/12/2019: Grænseværdier for stoffer og materialer. Kræftbekendtgørelse (Bek. 1795/2015). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008. REACH 1907/2006.

### Yderligere information:

-

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for dette produkt.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

Ikke relevant.

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Claris Smart

Version 1.0

Udarbejdet: 07-08-2020



### Dansk distributør:

Scandinavian Coffeesystem

Mesterlodden 36

DK-2820 Gentofte

Salg: Tlf.: +45 7020 7333

Service: Tlf. +45 7020 7343

[www.coffeesystem.com](http://www.coffeesystem.com)



### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)

---