

# Sikkerhedsdatablad

## Clean Drop coffee maker cleaning aid, Clean Drop Professional

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Clean Drop coffee maker cleaning aid, Clean Drop Professional  
 Produktkode : 139/140/141/150

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

##### Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse, Forbrugeranvendelse

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Rensning af kaffemaskiner og udstyr til tilberedning af kaffe.

##### Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Norsk Kaffeinformasjon Handel AS  
 Niels Juels gate 16  
 N-0272 Oslo, Norway  
 T +47 23 13 18 50  
[cleandrop@kaffe.no](mailto:cleandrop@kaffe.no) - [www.kaffe.no](http://www.kaffe.no)

#### 1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

#### 2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen under normale forhold.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

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

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
nonioniske overfladeaktive midler		5 - 15	Ikke klassificeret

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Skyl/brus huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

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

Symptomer/virkninger	: Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Kan forårsage irritation af huden.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Sprøjt i øjet kan forårsage irritation.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen specifikke førstehjælpsforanstaltninger påkrævet.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Slukningsmiddel vælges med tanke på omgivende brand.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en kraftig vandstrøm.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ikke brandfarlig i. h. t. bekendtgørelse om brandfarlige væsker.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). Carbonmonoxid (CO).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.
Beskyttelse under brandslukning	: Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Almene forholdsregler	: Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.
-----------------------	--

#### For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8.
--------------------	---

#### For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Fortynd rester og skyl dem bort. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

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

Rengøringsprocedurer	: Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Udslip opsamles.
----------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.
--------------------------------------	---

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

Lagerbetingelser : Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i originalemballagen. Opbevares ved stuetemperatur.

**7.3. Særlige anvendelser**

Andre oplysninger om relevante regler.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

Ingen tilgængelige oplysninger

**8.2. Eksponeringskontrol**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Beskyttelse af hænder : Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet. Ved eksponering i 1-4 timer brug handsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC. Materialetykkelse: 0,10mm. Gennembrudstid: >480min. STANDARD EN 374.

Beskyttelse af øjne : Under normale forhold er brugen af øjenværn ikke påkrævet. Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for kontakt med øjnene ved sprøjt. STANDARD EN 166.

Beskyttelse af krop og hud : Ikke påkrævet

Åndedrætsbeskyttelse : Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler skal vælges i henhold til CEN-standarderne og i samråd med leverandøren af værnemidler.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform : Væske

Farve : Farveløst. klar.

Lugt : Ingen eller ukarakteristisk lugt.

Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data

pH :  $\approx 11$

pH af opløsning :  $\approx 7 \approx 0,1\%$  opløsning

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt : Ikke bestemt

Frysepunkt :  $\approx 0$  °C

Kogepunkt :  $\approx 100$

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Kritisk temperatur : Ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur : Ikke selvantændeligt

Nedbrydningstemperatur : Ikke bestemt

Antændelighed (fast stof, gas) : Ikke brændbart

Damptryk : Ikke bestemt

Kritisk tryk : Ikke bestemt

Relativ damptæthed ved 20 °C : Ingen tilgængelige data

Relativ massefylde :  $\approx 1$  Samme som vand

Opløselighed : Blandbart med vand.

Log Pow : Ingen tilgængelige data

Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Viskositet, dynamisk : Ingen tilgængelige data

Eksplorative egenskaber : Ikke-eksplosivt.

Oxiderende egenskaber : Ikke brændbart.

Eksplisionsgrænser : Ingen tilgængelige data

**9.2. Andre oplysninger**

Andre farer : Ingen kendte.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Stabil under normale temperaturforhold og foreskrevne opbevaringsbetingelser.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Ikke fastsat.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ikke fastsat.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte, farlige reaktioner.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke syrer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt pH: ≈ 11
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt pH: ≈ 11
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet**

Økologi - generelt : Ikke klassificeret som miljøfarlig. Dette udelukker ikke lejlighedsvis at større udslip eller ofte gentaget udslip, kan være skadelige eller have ødelæggende virkning på miljøet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Clean Drop coffee maker cleaning aid, Clean Drop Professional**

Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.
------------------------------	---------------------------

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Clean Drop coffee maker cleaning aid, Clean Drop Professional**

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke potentielt bioakkumulerende.
----------------------------	-----------------------------------

**12.4. Mobilitet i jord****Clean Drop coffee maker cleaning aid, Clean Drop Professional**

Økologi - jord	Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.
----------------	---

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Clean Drop coffee maker cleaning aid, Clean Drop Professional**

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

**12.6. Andre negative virkninger**

Andre negative virkninger	: Ingen kendte.
Andre farer	: Undgå udledning til miljøet

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

National lovgivning (affald)	: Produktet er ikke farligt affald.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Andre farer	: Den givne EWC-kode er vejledende, og afhænger af hvor affaldet er dannet. Brugeren skal selv vurdere valg af korrekt kode.
Økologi - affald	: Undgå udledning til miljøet.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

<b>14.1. FN-nummer</b>	Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige	

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IBC-kode	: Ikke relevant.
----------	------------------

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler**

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

**Nationale regler**

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald. Detergentforordningen (648/2004/EF)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

Angivelse af ændringer:

3		Modificeret	
---	--	-------------	--

Datakilder	: EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.
Andre oplysninger	: Ingen.
Udgivelsesdato	: 17-03-2007
Revideret den	: 20-03-2017
Erstatter	: 23/05/2016
Version	: 9.0
Signatur	: K. Dyreskog

*Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden og på gældende EU og national lovgivning. Oplysningerne er baseret på senest tilgængelige data, og gælder kun for den tilsigtede anvendelse.*