

# SIKKERHETS DATABLAD

## Clean Drop Rensemiddel

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

<b>Handelsnavn</b>	Clean Drop Rensemiddel
<b>Intern nr.</b>	140
<b>Bruksområder</b>	Rensemiddel (kaffetraktere).
<b>Leverandør</b>	Norsk Kaffeinformasjon Handel AS Niels Juels gate 16 N-0272 Oslo, Norway Tel: +47 23 13 18 50 Fax: +47 23 13 18 51 E-mail: cleandrop@kaffe.no www.kaffe.no
<b>Kontaktperson</b>	Mona Hegrenes (E-mail mona@kaffe.no)
<b>Produsent</b>	HEROS A/S Postboks 218 1326 Lysaker Norway Tel: +47 95124509
<b>Nødnummer</b>	Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: <a href="http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo">http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo</a>

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

HELSEFARE: Irriterer øynene og huden.  
Ikke klassifisert som brann- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.  
Produktet skal fortynnes i vann. Fortynnet løsning utgjør ingen fare.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
etanol	200-578-6	64-17-5	0-1 %	F	R-11
natriumlaurylsulfat	236-091-0	13150-00-0	1-6 %	Xi	R-36/38
2-Etylhexanoletoksilat		26468-86-0	0-1 %	Xi	R-41
EDTA	200-573-9	64-02-8	10-30 %	Xi ,Xn	R-22, R-36/38
EDTA	200-449-4	60-00-4	1-5 %	Xi	R-36
vann	231-791-2	7732-18-5	60-100 %	-	

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Generelt</b>	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Svelging</b>	Skull nese, munn og svelg med vann. Gi rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Hvis brekning oppstår holdes hodet så lavt at maveinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege.
<b>Hud</b>	Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
<b>Øyne</b>	Skull straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Påse at eventuelle

kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## 5. BRANNSLOKINGSTILTAK

<b>Brannslukkingsmidler</b>	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
<b>Brannbekjempelse</b>	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.
<b>Forbrenningsprodukter</b>	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Svovelholdige gasser (SO <sub>x</sub> ), Oksider av: Natrium,
<b>Vernetiltak ved brann</b>	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

<b>Personbeskyttelse</b>	Unngå hud- og øyekontakt.
<b>Opprenskningsmetoder</b>	Begrens spredningen. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er ikke tillatt. Spyl rent med store mengder vann. Sugers opp i absorberende materiale. Påse at spylevannet ikke forurenses vannkilder, elver etc. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernseksjon/SFT) ved større spill/lekkasjer.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Unngå søl, hud- og øyekontakt.
<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Lagres ved romtemperatur.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
etanol	64-17-5	AN.	500/950 ppm/mg/m <sup>3</sup>		

<b>Ingredienskommentar</b>	AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. H=Hudopptak, R= Reproduksjonstoksisk, K= Kreftfremkallende, A= Allergifremkallende, M= Arvestoffskadelig, T= Takverdi
----------------------------	--

### Verneutstyr



<b>Ventilasjon</b>	Ingen spesielle ventilasjonskrav.
<b>Åndedrettsvern</b>	Åndedrettsvern ikke påkrevd.
<b>Håndvern</b>	Arbeidshansker ikke påkrevd.
<b>Øyevern</b>	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form/konsistens</b>	Væske (i poser).
<b>Farge</b>	Fargeløs.
<b>Lukt</b>	Ingen eller ukarakteristisk lukt.
<b>Løselighetsbeskrivelse</b>	Lett oppløselig i vann.
<b>Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,07
	<b>Temperatur (°C):</b> 20

pH, konsentrert løsning ~11

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Stoffer som skal unngås	Sterke syrer.
Spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalt bruk.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Sensibilisering	Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.
Genotoksisitet	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
Kreftfremkallende egenskaper	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
Innånding	Konsentrert produkt er sterkt alkalisk, og vil kunne forårsake irritasjon av slimhinner.
Svelging	Kan forårsake irritasjon i munn og hals. Kan fremkalle ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Irriterende.
Øyne	Irriterer øynene.
Opptaksvei	Hud- og/eller øyekontakt.
Medisinsk informasjon	Symptomatisk behandling.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.
Mobilitet	Lett oppløselig i vann.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen bioakkumulering forventet.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet forventes å være bionedbrytbar.

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Avfall klassifisert som farlig avfall.
Behandlingsmetoder	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.
Avfallskode	20 01 29* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.
Forurenset emballasje	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
----------	---

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Faresymboler



<b>Inneholder</b>	etanol natriumlaurylsulfat 2-Etylhexanoletoksilat EDTA EDTA vann
<b>Risikosestninger</b>	R-36/38 Irriterer øynene og huden.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	S-24/25 Unngå kontakt med huden og øynene. S-26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
<b>Referanselister</b>	Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. EU-direktiv 2008/58/EC (30 ATP), EU-forordning 1907/2006/EC.
<b>EU direktiver</b>	-

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

---

<b>Forklaring til R-setninger i avsnitt 3</b>	R-11 Meget brannfarlig. R-22 Farlig ved svelging. R-36 Irriterer øynene. R-36/38 Irriterer øynene og huden. R-41 Fare for alvorlig øyeskade.
<b>* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet</b>	
<b>Revisjonskommentar</b>	2008-11-18: Endret klassifisering av produktet fra ikke merkepliktig til irriterende. Revisjon 18.11.2008, nr. 1: Erstatte sikkerhetsdatabladet av 17.03.2007. Utarbeidet i REACH-format og iht. ATP 29. Endret merking fra ikke merkepliktig til Xi Irriterende R36/38. Revisjon 27.04.2010, nr. 2: Erstatte sikkerhetsdatabladet av 18.11.2008. Revidert iht. ATP 30. Ingen endring i sammensetning eller klassifisering. Endret navn fra "Clean Drop" til "Clean Drop Rensemiddel".
<b>Utarbeidet av</b>	Essenticon AS, Leif Weldings vei 14, 3208 Sandefjord, Norge.
<b>Utstedelsesdato</b>	17.03.2007
<b>Endret dato</b>	27.04.2010
<b>Revisjonsnr.</b>	2
<b>Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato</b>	18.11.2008
<b>Databladstatus</b>	30 ATP.
<b>Signatur</b>	R. E. Lunde
<b>Forbehold om ansvar</b>	Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.