

# SIKKERHETS DATABLAD

Lfølge EF-direktiv 1907/2006/EC, Artikkel 31

Side 1/7

## Craft Clean

Revisjon 0

Revisjonsdato 2020-02-10

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Craft Clean
-------------	-------------

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC19] Hand-mixing with intimate contact and only PPE available; [ERC8a] Wide dispersive indoor use of processing aids in open systems;
----------------------	---

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet



Bedrift	Chemisphere UK Ltd
Adresse	Unit 4 No 3 Richmond Road Trafford Park Manchester M17 1RE UK
Web	www.chemisphereuk.co.uk
Telefon	0044 161 874 7200
Faks	0044 161 874 7201
Email	contactus@chemisphereuk.co.uk
Email - Ansvarlig/utsteder	wilfw@chemisphereuk.co.uk

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. EF klassifisering - 1999/45/EC	C; R34 Xi; R37 Symboler: C: Etsende.
Hovedfarer	Etsende. Irriterer luftveiene.
2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; STOT SE 3: H335;

#### 2.2. Merkingselementer

Fare pictogrammer	 
Signalord	Fare
Fareutsagn	Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Forsiktighetsutsagn	Oppbevares utilgjengelig for barn. P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

# Craft Clean

Revisjon 0

Revisjonsdato 2020-02-10

## 2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. 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. P313 - Søk legehjelp. P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Forsiktighetsutsagn	P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P404 - Oppbevares i lukket beholder. P405 - Oppbevares innelåst.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## 2.3. Andre farer

Andre farer	This product is not identified as a PBT substance.
-------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

#### 67/548/EEC / 1999/45/EC

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		30 - 40%	Xi; R36	
Sodium Metasilicate Pentahydrate	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9		20 - 30%	C; R34 Xi; R37	

#### EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		30 - 40%	Eye Irrit. 2: H319;	
Sodium Metasilicate Pentahydrate	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9		20 - 30%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide		10213-79-3	229-912-9		20 - 30%	Ox. Sol. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt		25155-30-0	246-680-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;	

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hold den berørte personen varm og i ro. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Dra til sykehuset for å få øyet undersøkt av en øyenlege.
Kontakt med hud	Fjern forurensede klær. Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Sensibilisering.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Drikk 1-2 glass vann. Hvis den skadde er bevisstløs, men puster, legges vedkommende i stabilt sideleie. Hvis den skadde er bevisstløs, sjekk om vedkommende puster, og gi eventuelt munn til munn. Overføres til sykehus så raskt som mulig.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade.

# Craft Clean

Revisjon 0

Revisjonsdato 2020-02-10

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kontakt med hud	Sterkt etsende.
Inntak	Inntak forårsaker etsing i luftveiene.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

	Velg behandling i forhold til symptomer.
--	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

	Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.
--	--

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.
--	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Evakuer området øyeblikkelig.
--	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	For store utslipp: La ikke produktet komme i avløp. For små utslipp: Skylls ut i avløpet med mye vann.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.
--	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

	Se seksjon 8 angående personlig beskyttelse.
--	--

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk egnede verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm. Nruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
--	--

### 7.2. Bvilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

	Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med: Direkte sollys. Unngå kontakt med: Syrer. Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
--	--

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	Rengjøring av bryggerutstyr.
--	------------------------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.2. Eksponeringskontroll

	
8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

# Craft Clean

Revisjon 0

Revisjonsdato 2020-02-10

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Tilstand</b>	Pulver
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Luktfri
<b>Damptrykk</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Damptetthet</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Fettløselighet</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Partisjonskoeffisient</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Viskositet</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Løselighet(er)</b>	ingen data tilgjengelig
<b>pH</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Smeltepunkt</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Frysepunkt</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Fordampningshastighet</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Tenningsgrenser</b>	Ikke relevant.
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ikke relevant.
<b>Luktferskel</b>	Oppløselig i vann

### 9.2. Andre opplysninger

<b>Ledningsevne</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Overflatespenning</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Gassgruppe</b>	Ikke relevant.
<b>Benzene Content</b>	Ikke relevant.
<b>Lead content</b>	Ikke relevant.
<b>VOC (flyktige organiske forbindelser)</b>	Ikke relevant.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Unngå kontakt med: Syrer.
--	---------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

	Direkte sollys. Varme.
--	------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

	Syrer.
--	--------

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt giftighet</b>	Farlig ved svelging.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Sterkt etsende.

# Craft Clean

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2020-02-10

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeskade.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Det er ikke rapportert om karsinogene virkninger.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	ingen data tilgjengelig.
STOT – gjentatt eksponering.	ingen data tilgjengelig.
Aspirasjonsfare	ingen data tilgjengelig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Ingen data omhandler dette produktet.

### 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Lett biologisk nedbrytbar.
--	----------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

	Blandbar i vann.
--	------------------

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

### 12.6. Andre skadevirkninger

	Skadelig for vannlevende organismer.
--	--------------------------------------

### Ytterligere opplysninger

	Giftig for vannlevende organismer. Giftig for dyr.
--	--

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
--	--

### Generelle opplysninger

	Innhold/beholder leveres til . lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
--	--

### Metoder for avfallshåndtering

	Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
--	--

### Håndtering av emballasjeavfall

	Tomme beholdere kan rengjøres med vann. Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.
--	--

### Ytterligere opplysninger

	Må ikke kastes med normalt avfall.
--	------------------------------------

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### Fare piktogrammer

## Craft Clean

Revisjon 0

Revisjonsdato 2020-02-10

## Fare pictogrammer



## 14.1. FN-nummer

UN3262

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

ETSENDE FAST STOFF, BASISK, UORGANISK, N.O.S.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID 8

Tilleggsrisiko -

IMDG 8

Tilleggsrisiko -

IATA 8

Tilleggsrisiko -

## 14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

## 14.5. Miljøfarer

Environmental hazards No

Marint forurensende stoff No

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel! Etsende stoff.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## ADR/RID

HI 80

Tunnel Category (E)

## IMDG

EmS-kode F-A S-B

## IATA

Pakningsveiledning (last) 864

Maksimalt kvantum 100 kg

Pakningsveiledning (passasjer) 860

Maksimalt kvantum 25 kg

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EU) nr. 453/2010.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Forsiktig - dette stoffet er ikke fullt testet enda.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

Tekst for risikosestninger i avsnitt 3

R34 - Etsende.  
R36 - Irriterer øynene.

## Craft Clean

Revisjon 0

Revisjonsdato 2020-02-10

## Andre opplysninger

<b>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</b>	R37 - Irriterer luftveiene Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Ox. Sol. 2: H272 - Kan forsterke brann; oksiderende. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
---	--

## Ytterligere opplysninger

	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.
--	---