

**Socko Teknik A/S**  
**7160 Tørring**

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 1 / 9

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1 Produktidentifikator**

**CBC 300 - Maxi Clean**

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

**1.2.1 Relevante anvendelser**

Rengøringsmiddel

**1.2.2 Anvendelser, der frarådes**

Ingen kendt.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Virksomhed** Socko Teknik A/S  
Egholmvej 8  
7160 Tørring / DANMARK  
Telefon +45 7585 2323  
Fax +45 7585 2424  
Homepage www.socko.dk  
E-mail socko@socko.dk

**Informationsgivende afdeling**

**Tekniske informationer** socko@socko.dk  
**Sikkerhedsdatablad** sdb@chemiebuero.de

**1.4 Nødtelefon**

**Rådgivende organ** +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**2.2 Mærkningselementer**

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

ADVARSEL

**Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sikkerhedssætninger**

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold:** < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer  
parfume

**2.3 Andre farer**

**Sundhedsfarer**

Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.  
Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

**Miljøfarer**

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**Andre farer**

Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

**Socko Teknik A/S**  
**7160 Tørring**

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 2 / 9

### PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

#### Produkttype:

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
3 - <5	2-Propylheptanoethylat
	CAS: 160875-66-1
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Acute Tox. 4: H302

#### Kommentar vedr. bestanddelene

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.  
Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Lægelig behandling nødvendig. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden og drik rigeligt med vand.

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

Lokalirriterende virkninger

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

Symptomatisk behandling.  
Stil sikkerhedsdatabladet til rådighed for lægen.  
Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Fuld vandstråle.

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

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.  
Brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**Socko Teknik A/S****7160 Tørring**

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 3 / 9

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. universalbindemiddel).  
 Det materiale, der er taget op, skaffes bort i hen hold til forskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se PUNKT 8+13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Saedvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.  
 Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.  
 Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.  
 Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

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

Opbevar kun i originalbeholderen.  
 Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.  
 Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.  
 Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
 Beholderen skal holdes tæt lukket.  
 Beskyt mod opvarmning/overhedning.

**7.3 Særlige anvendelser**

Se PUNKT 1.2

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Indholdsstoffer med  
 arbejdshygiejniske grænseværdier  
 (DK)

ikke anvendelig

**8.2 Eksponeringskontrol**

Yderligere henvisninger ved  
 udførelse af tekniske anlæg

Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.  
 Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.

**Øjenbeskyttelse**

Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)

**Håndbeskyttelse**

Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte  
 handskens leverandør.  
 Ved fuld kontakt:  
 0,4 mm/ Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

**Legemsbeskyttelse**

Arbejdsbeskyttelsestøj.

**Andet**

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og  
 mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens  
 modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.  
 Undgå kontakt med øjnene og huden.

**Åndedrætsværn**

Ikke nødvendigt under normale betingelser.

**Farer ved opvarmning**

ingen

**Begrænsning og overvågning af  
 miljøpåvirkning**

Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

**Socko Teknik A/S**  
**7160 Tørring**

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 4 / 9

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	flydende
Farve	ikke bestemt
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Ikke nødvendigt
pH-værdi	ikke bestemt
pH-værdi [1%]	ikke bestemt
Kogepunkt [°C]	> 100
Flammepunkt [°C]	ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Ovre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke bestemt
Massefylde [g/ml]	~ 1
Rumvægt [kg/m <sup>3</sup> ]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	blandbar
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	ikke bestemt
Viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Smeltepunkt [°C]	ikke bestemt
Selvantændelighed [°C]	ikke selvantændelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

ingen

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Se PUNKT 7.2.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmiddel

**10.6 Farlige spaltningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## Socko Teknik A/S

## 7160 Tørring

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 5 / 9

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Produkt
ATE-mix, inhalation, > 20 mg/l 4h.
ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg.
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.
Bestanddel
2-Propylheptanoethoxylat, CAS: 160875-66-1
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: > 300 - 2000 mg/kg.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Lokalirriterende

På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.  
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
 Klassificeringen skete på grundlag af stofs specifikke koncentrationsgrænseværdier.

**Hudætsning/irritation**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Mutagenitet**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Reproduktionstoksicitet**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Carcinogenitet**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Aspirationsfare**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Almene bemærkninger**

ingen

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Bestanddel
2-Propylheptanoethoxylat, CAS: 160875-66-1
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 10 - 100 mg/l.
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 10 - 100 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: > 10 - 100 mg/l.

**Socko Teknik A/S**  
**7160 Tørring**

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 6 / 9

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

<b>Opførsel i miljøet</b>	ikke bestemt
<b>Opførsel i rensningsanlæg</b>	ikke bestemt
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Der kan ikke forventes akkumulation i organismer.

## 12.4 Mobilitet i jord

Udløbende substans kan trænge ind i jorden og medføre jord- og grundvandsforurening.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

## 12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendt.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

<b>Produkt</b>	Bortskaffelsen skal evt. aftales med myndighederne. Spørg producenten om mulig genanvendelse.
<b>Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)</b>	070601*
<b>Urenset emballage</b>	Ikke forurenede emballager kan genanvendes. Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.
<b>Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)</b>	150102

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

<b>Landtransport iht. ADR/RID</b>	ikke anvendelig
<b>Flod- og kanalskibsfart (ADN)</b>	ikke anvendelig
<b>Søtransport i henhold til IMDG</b>	ikke anvendelig
<b>Lufttransport i henhold til IATA</b>	ikke anvendelig

**Socko Teknik A/S**  
**7160 Tørring**

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 7 / 9

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Landtransport iht. ADR/RID	IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.
Søtransport i henhold til IMDG	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Luftransport i henhold til IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Transportfareklasse®**

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Luftransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

**14.4 Emballagegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Luftransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID	nej
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	nej
Søtransport i henhold til IMDG	nej
Luftransport i henhold til IATA	nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden**

ikke anvendelig

## Socko Teknik A/S

## 7160 Tørring

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 8 / 9

**PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	ikke anvendelig PR Number: 4036204
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (2010/75/EF)	0 %

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ikke anvendelig

**PUNKT 16: Andre oplysninger****16.1 Faresætninger (PUNKT 03)**

H302 Farlig ved indtagelse.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

**16.2 Forkortelser og akronymer:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.3 Andre oplysninger****Klassificeringsmetode**

Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. (Beregningsmetode)



**Socko Teknik A/S**  
**7160 Tørring**

Udstedelsesdato 11.07.2017, Revision 04.04.2017

Version 01

Side 9 / 9

**Ændrede positioner**

ingen



Copyright: Chemiebüro®

