

SIKKERHEDSDATABLAD Socko Mega 6



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Socko Mega 6
Produktnr. M0043SOC

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

Identificerede anvendelser Vaskemiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Socko Teknik A / S
Egholmvej 8
7160 Tørring
Denmark
Tel. +45 7585 2323
socko@socko.dk

1.4. Nødtelefon

Socko Teknik A/S, +45 7585 2323 (08.00 - 16.00)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

Mærkning af vaske- og
rengøringsmidler

< 5%

amfotere overfladeaktive stoffer
nonioniske overfladeaktive stoffer
fosfater
desinfektionsmidler

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EF 1272/2008)

Fysiske og kemiske farer
Mennesker
Miljø

Ikke klassificeret.
Skin Corr. 1B - H314
Ikke klassificeret.

Klassificering (1999/45/EØF)

C;R34.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Indeholder NATRIUM HYDROXID
BENZYL C12-16 ALKYLDIMETHYL CHLORID

Etiket I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008



Signalord
Faresætninger

Fare

Sikkerhedssætninger

H314

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

P280

Bær
beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P305+351+338

P310

Indholdet/beholderen bortskaffes i ...

P501

Socko Mega 6

Supplerende Sikkerhedssætninger

P260	Indånd ikke damp/spray.
P264	Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.
P321	Særlig behandling (se lægeråd på denne etiket).
P301+330+331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+361+353	VED KONTAKTMED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P304+340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P405	Opbevares under lås.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

NATRIUM HYDROXID		5-10%
CAS-nr.: 1310-73-2	EF nr.: 215-185-5	
Klassificering (EF 1272/2008) Skin Corr. 1A - H314	Klassificering (67/548/EØF) C;R35	
C12-14 ALKYL DIMETHYL BETAINE		1-5%
CAS-nr.: 66455-29-6	EF nr.: 266-368-1	
Klassificering (EF 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EØF) Xi;R38,R41.	
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE		1-5%
CAS-nr.: 68439-46-3	EF nr.:	
Klassificering (EF 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R22. Xi;R41.	
BENZYL C12-16 ALKYLDIMETHYL CHLORID		< 1%
CAS-nr.: 68424-85-1	EF nr.: 270-325-2	
Klassificering (EF 1272/2008) Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R20/21. C;R34. N;R50.	

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Den tilskadekomne flyttes straks væk fra eksponeringskilden. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.

Socko Mega 6

Indtagelse

GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS. Skyl munden grundigt. Søg straks lægehjælp!

Hudkontakt

Fjern forurenede beklædning. Det er vigtigt, at kemikaliet øjeblikkeligt fjernes fra huden. Vask huden grundigt med sæbe og vand i flere minutter. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

Øjenkontakt

Den tilskadekomne flyttes straks væk fra eksponeringskilden. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Søg straks lægehjælp. Fortsæt skylning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Hoste, følelse af forsnævrede luftveje og trykken for brystet. Irritation i næse, svælg og luftveje.

Indtagelse

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Sviende fornemmelse i munden.

Hudkontakt

Hudirritation. Langvarig hudkontakt kan medføre rødme og irritation. Ætseskader kan forekomme.

Øjenkontakt

Meget stærk irritation af øjne og slimhinder inklusive ætsning og tåredannelse.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ved ophedning kan der dannes sundhedsskadelige dampe/gasser (bl.a. CO, NOx, isocyanater).

Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

Kontakt med aluminium og aluminiums legeringer udbytter brint gas. Når dette sker i et lukket område, kan en væsentlig eksplosionsfare eksistere

Særlige farer

Ikke kendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Undgå indånding af røggasser. Bliv i vindsiden for at undgå røg og gasser.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

ENHVER miljøforurening skal undgås.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

RØR IKKE SPILDT MATERIALE! Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Det forurenede område spules med store mængder vand.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare. Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

Socko Mega 6

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i originalemballagen.

Oplagingsklasse

Opbevares som ætsende kemikalie.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler



Procesforhold

Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning.

Tekniske foranstaltninger

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men åndedrætsværn kan være nødvendig under forhold med stærk luftforurening.

Håndbeskyttelse

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

Hygiejniske foranstaltninger

RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET! Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Vask straks, hvis huden bliver våd eller tilsmudset. Fjern straks alt tøj, som er blevet forurenet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske.
Farve	Stråfarvet.
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Blandbart med vand
Relativ massefylde	1.14
pH-Værdi, Konc. Opløsning	12.00

9.2. Andre oplysninger

Ingen oplysninger.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Kontakt med aluminium og aluminiums legeringer udbytter brint gas. Når dette sker i et lukket område, kan en væsentlig eksplosionsfare eksistere

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturforhold.

Socko Mega 6

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kraftig varme i længere tid. Undgå kontakt med syrer. undgå kontakt med aluminium og aluminiums legeringer

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

undgå kontakt med aluminium og aluminiums legeringer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding

Kan medføre slimhindeskader i næse, svælg, bronkier og lunger.

Indtagelse

Kan medføre ætsninger i mund, svælg, spiserør og mavesæk.

Hudkontakt

Kan medføre alvorlig ætsning af huden.

Øjenkontakt

ÆTSNINGSFARE.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Anses ikke for miljøfarlig.

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er vandopløseligt. Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke bestemt.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Socko MY[U*]

14.1. UN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN)	1760
UN-NR. (IMDG)	1760
UN-NR. (ICAO)	1760

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse Corrosive Liquid, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN-Klasse Klasse 8 Ætsende stoffer.
Fareseddel

**14.4. Emballagegruppe**

ADR/RID/ADN Emballagegruppe	III
IMDG Emballagegruppe	III
ICAO Emballagegruppe	III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor
Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Farekode	2X
Tunnelrestriktionskode	(E)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Eu-Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Revision	28/04/2015
Revision	2
Erstatter dato	27/04/2015

Socko Mega 6

R-Sætninger (Hele Teksten)

R34	ÆTSNINGSFARE.
R35	Alvorlig ætsningsfare.
R20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R22	Farlig ved indtagelse.
R38	Irriterer huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

Hele Teksten For Faresætninger

H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved indånding.
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H315	Forårsager hudirritation.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Friholdelsesklause

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.