



Sikkerhedsdatablad Kraftrens (Soccco Plus)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Kraftrens (Soccco Plus) (m160)
Produktnummer	SOC-1008, SOC-1011, SOC-1014
UFI	UFI: H200-U0CW-500U-Q725

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

Identificeret anvendelser	Vaskemiddel.
---------------------------	--------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Soccco A / S Egholmvej 8 7160 Tørring Denmark Tel. +45 7585 2323 soccco@soccco.dk
------------	--

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Soccco: 00 45 7585 2323 (Mon-Fri, 08.00 - 16.00)
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord	Fare
Faresætninger	H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Forholdsregler ved brug	P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand. P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.
Indeholder	SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE, POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), α -(2-PROPYLHEPTYL)- ω -HYDROXY, AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

Kraftrens (Socko Plus)

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler < 5% amfotere overfladeaktive stoffer, < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% polycarboxylater

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P260 Indånd ikke damp/ spray.
 P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.
 P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).
 P363 Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.
 P405 Opbevares under lås.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE 1-5% CAS-nummer: 10213-79-3 EF-nummer: 229-912-9
Klassificering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), α-(2-PROPYLHEPTYL)-w-HYDROXY 1-5% CAS-nummer: 160875-66-1
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318
1-METHOXY-2-PROPANOL 1-5% CAS-nummer: 107-98-2 EF-nummer: 203-539-1
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336
AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES 1-5% CAS-nummer: — EF-nummer: 931-292-6 M faktor (akut) = 10
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411

Kraftrens (Socko Plus)

NATRIUM HYDROXID	<1%
CAS-nummer: 1310-73-2	EF-nummer: 215-185-5
Klassificering	
Skin Corr. 1A - H314	
Eye Dam. 1 - H318	

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Søg lægehjælp ved ubehag.
Indånding	Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag.
Indtagelse	Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
Hudkontakt	Skyl straks med masser af vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	Ved normal brug forventes produktet at udgøre en lav fare.
Hudkontakt	Alvorlig ætsningsfare.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.

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

Noter til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand. Skum, kuldioxid eller pulver.
------------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Ukendt.
-------------------------	---------

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved omgivelsestemperaturer. Ved ophedning kan der dannes sundhedsskadelige dampe/gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
---	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Hold unødvendigt og ubeskyttet personale væk fra spildet.
----------------------------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kraftrens (Socko Plus)

Miljømæssige forholdsregler Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted .

Opbevaringsklasse Opbevaring af ætsende produkter.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

NATRIUM HYDROXID

Loftværdi for eksponering: 2 mg/m³

SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE (CAS: 10213-79-3)

DNEL

- Arbejdere - Dermal; langvarig : 1.49 mg/kg legemsvægt pr. dag
- Arbejdere - Indånding; langvarig : 6.22 mg/m³
- Forbruger - Dermal; langvarig : 0.74 mg/kg legemsvægt pr. dag
- Forbruger - Indånding; langvarig : 1.55 mg/m³
- Forbruger - Oral; langvarig : 0.74 mg/kg legemsvægt pr. dag

1-METHOXY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

DNEL

- Industri - Indånding; : 553.5 mg/m³
- Industri - Indånding; langvarig : 369 mg/m³
- Industri - Dermal; langvarig : 50.6 mg/kg legemsvægt pr. dag
- Forbruger - Dermal; langvarig : 18.1 mg/kg legemsvægt pr. dag
- Forbruger - Indånding; langvarig : 43.9 mg/m³
- Forbruger - Oral; langvarig : 3.3 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC

- ferskvand; 10 mg/l
- STP; 100 mg/l
- Sediment (Ferskvand); 41.6 mg/kg
- Sediment (Saltvand); 4.17 mg/kg
- Jord; 2.47 mg/kg
- Saltvand; 1 mg/l

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

Kraftrens (Socko Plus)

DNEL

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 15.5 mg/m³
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 11 mg/kg
 Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 3.8 mg/m³
 Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 5.5 mg/kg
 Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.44 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig.

Håndbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker.

Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske.
Farve	Farveløs.
pH	pH (koncentreret opløsning): >12.0
Relativ massefylde	~ 1.046 @ 20°C
Fordelingskoefficient	Ikke til rådighed.

9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen.
-------------------	--------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Reaktivitetsdata for dette produkt vil være typisk for dem af følgende klasse af materiale: Alkaliske stoffer.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.
-------------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ikke anvendelig.
-------------------------------	------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.
--------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Undgå kontakt med syrer.
-----------------------------	--------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kraftrens (Socko Plus)

Farlige nedbrydningsprodukter Opvarmning kan danne de følgende produkter: Kulilte (CO). Kuldioxid (CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 19.135,09

Hudætsning/-irritation

Hudætsning/-irritation Alvorlig ætsningsfare.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenskade.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

Hudkontakt Alvorlig ætsningsfare.

Øjenkontakt Forårsager alvorlig øjenskade.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Produktet indeholder uorganiske stoffer, som ikke er bionedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ikke til rådighed.

Fordelingskoefficient Ikke til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Mobil.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen information påkrævet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

Kraftrens (Socko Plus)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1760
UN Nr. (IMDG)	1760
UN Nr. (ICAO)	1760
UN Nr. (ADN)	1760

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE, SODIUM HYDROXIDE)
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE, SODIUM HYDROXIDE)
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE, SODIUM HYDROXIDE)
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE, SODIUM HYDROXIDE)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	8
ADR/RID kode	C9
ADR/RID label	8
IMDG klasse	8
ICAO klasse/division	8
ADN klasse	8

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	II
IMDG emballagegruppe	II
ICAO emballagegruppe	II
ADN emballagegruppe	II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant
Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-A, S-B
Transport Kategori (ADR)	2
Farekode	2X

Kraftrens (Socko Plus)

Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) 80

Tunnel restriktionskode (E)

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

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af 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

National lovgivning The REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019 as amended.
The Chemicals (Health and Safety) and Genetically Modified Organisms (Contained Use) (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019 as amended
Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).
EH40/2005 Workplace exposure limits.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions kommentarer BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Revisions dato 22-11-2022

Revision 15

Erstatter dato 17-08-2021

SDS nummer 21296

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger H226 Brandfarlig væske og damp.
H290 Kan ætse metaller.
H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.