

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

### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** ProTec 680.

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

**Anvendelse:** Olie til kædesmørring

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** SOCCO A/S  
Egholmvej 8  
7160 Tørring  
CVR: 33054602  
Tlf: +45 7585 2323  
www.socco.dk

**Kontaktperson:** socio@socco.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Asp. Tox. 1; H304.

### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

Fare

**Indeholder:** Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette.

#### Faresætninger:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### P-sætninger:

Generelt:

-

Forebyggelse:

-

# Sikkerhedsdatablad

## ProTec 680

Version 1.0

Udarbejdet: 12-01-2023



Reaktion:

P301 + P310 + P331 | TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
- / 926-141-6	01-2119456620- 43	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	15-25	Asp. Tox. 1; H304.
64742-54-7 / 265-157-1	01-2119484627- 25	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	10-20	Ikke klassificeret

Indeholdt mineralolie indeholder <3 % DMSO ekstrakt i henhold til IP-346, hvilket gør at klassificeringen som kræftfremkaldende bortfalder.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Generelt:** Søg læge ved tvivl eller fortsatte symptomer, vis dette sikkerhedsdatablad.

**Indånding:** Søg frisk luft ved ubehag.

**Hudkontakt:** Fjern forurenede beklædning og sko. Vask området med vand og sæbe.  
Søg læge ved fortsat irritation.

**Øjenkontakt:** Skyl grundigt med rigeligt vand i mindst 15 minutter, også under øjenlågene. Søg læge ved fortsat irritation.

**Indtagelse:** Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Skyl munden med vand og spyt ud. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Ved opkastning; hold hovedet lavt for at undgå aspiration til lungerne.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning  
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

**5.1 Slukningsmidler:**

**Egnet slukningsmidler:**

Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.  
Mulighed: slukningspulver, CO<sub>2</sub>, skum, sand, vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, kan sprede branden.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Beholder kan briste/eksplodere på grund af brand.  
Ved brand kan der frigives giftige gasser.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab:**

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Spild kan gøre overflader/gulve glatte, pas på. Undgå kontakt med hud og øjne. Hold ubeskyttede folk borte.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.  
Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opsamles til beholder for bortskaffelse. Bortskaf i henhold til punkt 13.

**6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Spild kan gøre overflader/gulve glatte, pas på. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.

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

Opbevares godt tillukket på et køligt, tørt, tæt lukket og vel-ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre  
Grænseværdier:**

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
-	Olietåge	1 mg/m <sup>3</sup>	-	BEK nr. 1054 af 28/06/2022.

**DNEL / PNEC:**

-

**8.2 Eksponeringskontrol.**

**Tekniske foranstaltninger:** Ovenstående grænseværdi er gældende ved erhvervmæssig brug. Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier.

**Generel information:** Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med øjne og hud. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.

**Handsker:** Brug handsker.  
Mulighed Nitril handsker  $\geq 120$  min. Standard EN 374.

**Øjenværn:** Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt. EN 166.

**Hudværn:** Normalt arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Brunlig
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ingen fare
Flammepunkt:	>150°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ikke relevant
Relativ massefylde:	~0,9
Relativ damp densitet:	Ingen data
Partikelegenskaber:	Ingen data
Flydepunkt:	Ingen data

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale opbevaringsbetingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Beskytter mod varme, gnister, flammer og sollys.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008:**

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.  Produkt ATE: 2000 - 5000 mg/kg  Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret. Indeholdt mineralolie indeholder <3 % DMSO ekstrakt i henhold til IP-346, hvilket gør at klassificeringen som kræftfremkaldende bortfalder.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**11.2 Oplysninger om andre farer:**

<b>Hormonforstyrrende egenskaber:</b>	Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
<b>Andre oplysninger:</b>	Ingen data.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Ikke klassificeret miljøskadelig.  Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: Alger – EC50 – 72 t.: >1000 mg/l
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: 69 % - 28 dage – nedbrydeligt – OECD 301F.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**

Ingen data.

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ingen data.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.  
Mulighed:

**EAK-kode:**

13 02 05 Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreløser.

**Rester af affald – emballage:**

Rengjort emballage i henhold til emballagematerialet, ellers til forbrænding.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>Andre oplysninger</b>	Ikke relevant	Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

Ikke relevant.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:**

Ikke relevant.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

**Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

**Yderligere information:**

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde). BEK nr. 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Fulde ordlyd af H-sætninger:**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Andre oplysninger:**

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

**Udarbejdet af:**

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)