

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

### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Falsolja M80.

**Varenummer:** -

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

**Anvendelse:** Tætningsmiddel.  
Professionel brug.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
Sverige  
Tlf.: +46-31 44 73 10  
Fax: +46 31 44 95 81

**Kontaktperson:** purchasing@sunco.se (Dick Sundström)

**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.

Ikke klassificeret.

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

Ikke klassificeret.

### Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

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

**Falsolja M80**

Version 3.1

Udarbejdet: 09-01-2025

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoffer:**

Produktet er en blanding.

**3.2 Blandinger:**

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige klassificerede stoffer i henhold til REACH-kriterierne i punkt 3.2, bilag II.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.****Generelt:**Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
Kontakt Giftinformationscentralen eller læge ved fortsat ubehag.**Indånding:**Ved ubehag, kontakt Giftinformationscentralen eller læge  
Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.**Hudkontakt:**

Vask af med masser af sæbe og vand. Kontakt læge ved ubehag eller irritation.

**Øjenkontakt:**

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Hold øjenlågene åbne. Fortsæt skylning.

**Indtagelse:**

Skyl næse, mund og svælg med vand og spyt ud. Kontakte læge ved indtagelse af større mængde. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**Sprøjt af væske i øjnene kan forårsage irritation.  
Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Behandle symptomatisk.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler:****Egnede slukningsmidler:**Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.  
Slukningspulver, alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, vandtåge.**Uegnede slukningsmidler:**

Brug ikke tyk vandstråle, kan sprede branden.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**Produktet er ikke brandfarligt.  
I tilfælde af brand kan følgende skadelige stoffer dannes: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>);  
Kulmonoxid (CO).**5.3 Anvisninger for brandmandskab:**

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Nødkøl udsatte beholdere med vandtåge, hvis det kan gøres uden risiko. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Ventilér spildområdet.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til miljøet.

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

Opsaml produktet mekanisk. Opsaml spildt væske ind i absorberingsmidler.  
Slutren gør området med vand.  
Bortskaf materialer og faste restprodukter til autoriseret genbrugsplads.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

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

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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

Opbevares køligt. Beskyt mod sollys. Opbevares godt tillukket på ventilert plads.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL/PNEC:

**8.2 Eksponeringskontrol.****Tekniske foranstaltninger:**

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen

**Generel information:**Vask hænder efter brug og ved arbejdets afslutning.  
Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.**Personlige værnemidler:**

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

**Åndedrætsværn:**

Ikke nødvendigt.

**Handsker:**Brug beskytteshandsker ved gentagen eller langvarig hudkontakt. (EN 374). Mulighed: Naturgummi/plast handsker  $\geq 480$  min.  
Tykkelse: 0,2 – 0,4 mm.**Øjenværn:**

Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt. EN 166.

**Hudværn:**

Normalt arbejdstøj.

**Termisk fare**

Ingen termisk fare

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**

Ingen specielle krav.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form:	Væske
Farve:	Flydende
Lugt:	Lugtfri
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ikke brandfarlig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	7
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,95 g/cm <sup>3</sup> - 20°C
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ingen data

**9.2 Andre oplysninger:** Ingen data.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Stabil ved anbefalet håndterings,- og opbevaringsforhold (se punkt 7).
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Ingen data.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.  
pH: 7.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.  
pH: 7.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.
- Gentagne STOTeksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Falsolja M80**

Version 3.1

Udarbejdet: 09-01-2025

**11.2 Oplysninger om andre farer:****Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger:**

Ingen.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet:**

Produktet anses ikke for at være skadeligt for vandlevende organismer, og forårsager ingen langsigtede skadelige virkninger på miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

Produktet er potentielt nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**

Bioakkumulering er usandsynlig.

**12.4 Mobilitet i jord:**

Produktet er uopløseligt i vand.

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

Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH 1907/2006 kriterier, bilag XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:**

Ingen kendte.

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Produktet er ikke farligt affald. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

**Rester af affald – emballage:**

Godt tømt emballage kan bortskaffes i henhold til materialetype.

**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:**

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. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen 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 med seneste ændringer 23/10/2024 .

**Yderligere information:**

-

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

**Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:**

Ingen.

**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:**

[www.chemgroup.se](http://www.chemgroup.se)