

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.

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 kontaktlinser, 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, CO₂, 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 (CO₂); 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 velventileret 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:

Sikkerhedsdatablad

Falsolja M80

Version 1.2

Udarbejdet: 01-11-2023

-

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 ≥ 480 min.
Tykkelse: 0,2 – 0,4 mm.

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

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

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 ³ - 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.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Falsolja M80

Version 1.2

Udarbejdet: 01-11-2023

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.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant

Falsolja M80

Version 1.2

Udarbejdet: 01-11-2023

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	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.

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:

Sikkerhedsdatablad

Falsolja M80

Version 1.2

Udarbejdet: 01-11-2023

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



Chemgroup

 **Sunchem AB**