

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Stævnørøsfedt

Revideret dato: 01.11.2016

Side 1 af 7

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

1.1. Produktidentifikator

Stævnørøsfedt (Finke AVIATICON FETT NAF 2 - Katalog-nr.: 56055340-1)

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Fedt.

Produktkategorier [PC]: PC 24 Smøremidler, fedt og løsnemidler.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør : DCC Energi Danmark A/S
Nærum Hovedgade 8
DK - 2850 Nærum - Danmark
Tel: +4545580100
E-mail: erhverv@dccenergi.dk

1.4 Nødtelefon +45 45 58 01 00 (DCC Energi Danmark A/S)
+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Bispebjerg Hospital)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer

Risikosætninger	NC	Ikke klassificeret.
Sikkerhedssætninger	P13	Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

2.3 Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Udslip i miljøet skal undgås.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Natrium sæbe smørefedt.

Indeholder: Mineralolie, Additiv.

Andre informationer

The mineral oils in the product contain < 3 % DMSO-extract (IP 346).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse! Bring ofre ud af farezonen.

Tag straks snavset, vædet tøj af. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling

nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Stævnørøsfedt

Revideret dato: 01.11.2016

Side 2 af 7

Hvis det indåndes

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for frisk luft.
Søg lægehjælp ved ubehag. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.
Tilsmudset tøj skal skiftes. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).
Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.
Giv intet lægemiddel ved bevidstløshed eller krampe.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.
Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum, Slukningspulver, Kuldioxid (CO₂), Sand.
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Svovdioxid (SO₂), Kvælstofoxid (NO_x), Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.
Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosol- eller tågedannelse. (Se punkt 8.)
Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personlig beskyttelsesudrustning.
Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.
Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).
Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling .

Stævnørøsfedt

Revideret dato: 01.11.2016

Side 3 af 7

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.
egnet materiale til optagelsen: Sand, Kiselgur, Universalbinder.

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse .

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se kap. 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Beskidt tøj skal tages af omgående og fjernes på sikker måde.

Kun til industrielle formål.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Undgå dannelse af oiletåge.

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt.

Andre informationer

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Benyt kun beholdere, som er godkendt til produktet.

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.

Anbefalet lagringstemperatur: 5 - 30 °C. Må ikke opbevares ved temperaturer >: 40 °C

Samlagringshenvisninger

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel,

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyt mod: Hede, Fugtighed, frost. Skal beskyttes mod direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Fedt.

Bemærk teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige råd-Kontrolparametre

Luftgrænseværdi: Mineralolie tåge

Grænseværditype (oprindelsesland): US-OSHA PEL-Værdi: 5 mg/m³

Grænseværditype (oprindelsesland): ACGIH STEL-Værdi: 10 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der foreligger ingen oplysninger.

Hygiejniske foranstaltninger

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning.

Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

Stævnørøsfedt

Revideret dato: 01.11.2016

Side 4 af 7

Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: Tætssluttende beskyttelsesbrille. (DIN EN 166)

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: DIN/EN-normer: DIN EN 420, DIN EN 374.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), FKM (fluorkautsjuk).

Nødvendige egenskaber: væsketæt.

gennembrudstid: > 240 min.

Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm

Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug.

Hudværn

Håndtering af større mængder: Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt .

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi, utilstrækkelig udluftning, aerosol- eller tågedannelse.

egnet åndedrætsværn: Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	"fast" (Fedt)
Farve:	lysbrun
Lugt:	karakteristisk

	Metode
pH-værdien:	ikke relevant
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt:	> 160 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	> 250 °C
dråbepunkt / dråbeområde::	ca. 160 °C DIN ISO 2176
Flammepunkt:	(Mineralolie) > 200 °C ISO 2592
Eksplorative egenskaber	
ikke eksplosiv.	
Antændelsestemperatur:	Ingen data disponible.
Oxidierende egenskaber	
Ingen data disponible.	
Damptryk: (ved 20 °C)	< 0,1 hPa
Relativ massefylde (ved 20 °C):	ca. 0,92 g/cm ³
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	delvist blandbar
Fordelingskoefficient:	Ingen data disponible.
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	(Mineralolie) ca. 170 mm ² /s DIN 51562

9.2. Andre oplysninger

intet/ingen

Stævnørøsfedt

Revideret dato: 01.11.2016

Side 5 af 7

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen særligt nævneværdige farer.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner .
Bland ikke med: Oxidationsmidler, stærk.

10.4. Forhold, der skal undgås

lagerstabilitet: Må ikke opbevares ved temperaturer >: 40 °C
Dette materiale er brændbart, men ikke let antændeligt.
Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter .
Ved brand kan der opstå: Svovldioxid (SO₂), Kvælstofoxid (NO_x), Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen data for blandingen.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Irriterende og ætsende virkninger

Irritationsvirkning på huden: Ved kortvarig kontakt med hænderne: ikke irriterende.
Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedtende egenskaber.
Virker irriterende i øjnene. let irriterende men ikke relevant for klassificering.

Sensibiliserende virkninger

Sensibilisering af luftvejene eller af huden: ikke sensibiliserende.
Hidtil ingen symptomer kendt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
The mineral oils in the product contain < 3 % DMSO-extract (IP 346).

Gentagne STOT-eksponeringer

Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis .

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen data for blandingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Der foreligger ingen data for blandingen.
På grund af produktets konsistens og ringe opløselighed i vand er en biodisposition ikke sandsynlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Stævnørøsfedt

Revideret dato: 01.11.2016

Side 6 af 7

Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Pga. produktets konsistens er en spredt fordeling i miljøet ikke mulig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: ikke relevant.

vPvB: ikke relevant.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Indslæb i miljøet skal undgås.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. FN-nummer:	uden betydning
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	uden betydning
14.3 Transportfareklasse(r):	uden betydning
14.4 Emballagegruppe:	uden betydning

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)**Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)**

Der foreligger ingen oplysninger.

Skibstransport (IMDG)**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**Andre relevante oplysninger (Fly transport)**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Stævnørørsfedt

Revideret dato: 01.11.2016

Side 7 af 7

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Håndtering (Transportoplysninger): Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.
Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

Andre informationer

Kun til erhvervsmæssig brug.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser. De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 4,7,9,11,15.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.