

## **SIKKERHEDSDATABLAD FOR SUPER LUBE FEDT**

---

### **1. PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Handelsnavn : Super Lube fedt  
Varenummer : 21013, 21030, 41150, 41160

### **1.2. RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN SAMT ANVENDELSER, DER FRARÅDES**

Anvendelsesområde : Smøremiddel (smørefedt)

### **1.3. NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET**

Leverandør og telefon : Amko Trading ApS  
Ekenæsvej 1  
2850 Nærum

Telefon 70 27 66 06 – Telefax 70 27 66 07  
[info@amko.dk](mailto:info@amko.dk)

**1.4. NØDTELEFON** 82 12 12 12 (Giftlinjen)

---

## **2. FAREIDENTIFIKATION**

### **2.1. KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN**

Klassificering (CLP): At stoffet eller blandingen ikke er farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

### **2.2. MÆRKNINGSELEMENTER**

Mærkningselementer (CLP):

At stoffet eller blandingen ikke er farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

### **2.3. ANDRE FARER**

Ingen ved korrekt brug.

---

## **3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

## 3.2. BLANDINGER

Almen kemisk karakterisering: Smøremiddel

<b>KEMISK SAMMENSÆTNING</b>	-	<b>CAS #</b>	<b>Indhold %</b>
Syntetisk olie		68037-01-4	< 85 %
Hydro behandlet polymer		8042-47-5	< 25 %
Antioksidant		41484-35-9	< 2 %
Fumed Silica		68611-44-9	< 5 %
Polytetrafluorethylen		9002-84-0	< 4 %
Polyglykol		25322-69-4	< 1 %
Polyisobutylene		9003-27-4	< 0,5 %

---

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1 Indånding:** Ingen særlige foranstaltninger

**4.2 Øjenkontakt:** Fjern kontaktlinser. Skyl grundigt med det samme med rigelige mængder vand i min 15.min.. Søg læge, hvis det er nødvendigt. Brug ikke øjendråber før kontakt af øjenlæge.

**4.3. Hudkontakt:** Tør overskydende restprodukt af med en ren og tør klud. Vask grundigt med meget vand og sæbe, fjern omgående tilsmudset tøj, kontakt læge ved hudirritation (svag rød farve etc.).

**4.4. Indtagelse:** Skyl næse, mund og svælg med vand. Søg omgående læge. Undgå at fremprovokere opkast.

**4.5. Særlige midler nødvendige til førstehjælp.** Ingen særlige foranstaltninger

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Egnede slukningsmidler:

Vand i spredt stråle, CO<sub>2</sub>, Slukningspulver, Skum  
Afkøl udsatte beholdere med vand.

**5.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes.:** Hel vandstråle

### 5.3 Særlige farer for eksponering hidrørende fra selve det pågældende stof/præparat, fra forbrændingsprodukter eller fra udviklede gasarter:

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Hydrogenfluorid

Oksider af fluor.

### 5.4 Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet.

Undgå indånding af røgdampe.

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften

Afhængig af brandens størrelse.:. Evt. komplet beskyttelse

### 5.5 Yderligere henvisninger

Forurenet slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

---

## **6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD**

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

### **6.1 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:**

Tør restprodukt op – kan blive meget glat.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke tømme i kloak afløb.

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

### **6.3 Metoder til oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universal-bindemiddel) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

---

## **7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

### **7.1 Håndtering**

#### **Henvisninger vedrørende sikker brug:**

Se punkt 6.1

Undgå dannelse af olietåge.

Undgå langvarig kontakt med huden.

Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Arbejdsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

---

### **7.2 Opbevaring**

#### **Krav til lagerlokaler og beholdere:**

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Må ikke opbevares sammen med selvantændelige produkter.

#### **Særlige betingelser ved opbevaring:**

Se punkt 10.2

Opbevares ved stuetemperatur og tørt.

---

## **8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler**

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.

<b>Kem. betegnelse</b>	<b>% område</b>	<b>Grænseværdi</b>
Syntetisk olie	20-30%	10 mg/m <sup>3</sup> 8 time (timer). Form: Olietåge, mineraloliepartikler
Silicium oxid	1-5%	2,4 mg/m <sup>3</sup>

**8.1 Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendig.  
Ved overskridelse af Grænseværdien

Åndedrætsværn filter A (EN 141)

**8.2 Håndværn:** Opløsningsmiddelfaste beskyttelseshandsker (EN 374).

Eventuel  
Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374)  
Håndbeskyttelsescreme anbefales.

**8.3 Øjenværn:** Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

**8.4 Hudværn:** Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN 344, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet)

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

Valget af tilberedelserne er truffet ud fra bedste vidende og ud fra indholdsangivelserne.

Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.

Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendtegn, som er forskellig fra producent til producent.

Ved præparater kan handskematerialets bestandighed ikke beregnes forud og skal derfor kontrolleres inden anvendelsen. Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

## 9. Fysisk –kemiske egenskaber

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

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	Gråhvid
Lugt:	Svag lugt
pH-værdi ufortyndet:	7,2
Kogepunkt / kogesinterval (i °C):	Ikke kendt
Smeltepunkt / smelteinterval (i °C):	Ikke observeret
Flammepunkt (i °C):	250
Underste eksplosionsgrænse:	250°C
Øverste eksplosionsgrænse:	Ikke kendt
Produktet eksploderer ikke	

Relativ densitet (g/ml):	0,87 (25°C)
Vandopløselighed:	Uopløselig
Viskositet	1.000.000 mm <sup>2</sup> /s (40°C)

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Forhold som skal undgås

Se punkt 7.

Kan ikke forventes ved faglig korrekt opbevaring og håndtering (stabil).

Meget høje temperaturer

### 10.2 Materialer som skal undgås

Se desuden punkt 7.

Undgå kontakt med stærkt oxiderende midler.

### 10.3 Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5.3

Ingen nedbrydningsprodukter når produktet anvendes korrekt.

---

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Akut toksicitet samt øjeblikkelig optrædende virkninger

11.1.1 Indtagelse, LD50 oral, rotte (mg/kg): Findes ikke

11.1.2 Indånding, LC50 indånding, rotte (mg/1/4h): Findes ikke

11.1.3 Hudkontakt, LD50 dermal, rotte (mg/kg): Findes ikke.

11.1.4 Øjenkontakt: Findes ikke

### 11.2 Forsinket optrædende samt kroniske virkninger

11.2.1 Sensibiliserende virkninger: ikke undersøgt

11.2.2 Kræftfremkaldende virkninger: ingen sådanne indikationer

11.2.3 Arveanlægsændrende virkninger: ingen sådanne indikationer

11.2.4 Forplantningsevneskadende virkninger: ingen sådanne indikationer

11.2.5 Narkotiserende virkninger: ikke undersøgt.

### 11.3 Yderligere henvisninger

Klassifikation iht. beregningsmetode.

Der kan opstå:

Irritation af øjnene

Ved længerevarende kontakt:

Udtørring af huden

Dermatitis (hudbetændelse) Produktet kan virke affedtende.

Ved indtagelse af store mængder:

Kvalme  
Opkast  
Gastrointestinale forstyrrelser

---

## 12. Miljøoplysninger

Egen klassificering:	n.a
Persistens og nedbrydelighed:	n.av.
Adfærd i spildevandsrensningsanlæg:	Mekanisk udskilning mulig
Økotoksicitet:	Findes ikke
Vandmiljø	Vand toksikologi er over vandopløselighed værdi

---

## 13. Bortskaffelse

### 13.1 for stof / præparat / restmængder

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt. På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2001/118/EC, 2001/119/EC, 2001/573/EC

13 02 06 syntetiske motor- gear og smøreolier.

Anbefaling:

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

Afleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.

Bortskaffelse af specialaffald

### 13.2 for forurenede emballeringsmateriale

Se punkt 13.1

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

Anbefaling:

Tøm beholder helt

Ikke forurenede beholder kan genbruges.

Bortskaf emballagen, der ikke kan rengøres på samme måde som indholdet.

---

## 14. Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### **14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### **14.4. Emballagegruppe**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### **14.5. Miljøfarer**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

ikke anvendelig.

---

### **15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Begrænsninger respekteres:	n.a
VOC	0 %

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført

---

### **16. ANDRE OPLYSNINGER**

---

**Dato:** 2. november 2017