

SIKKERHEDSDATABLAD FOR SUPER LUBE OLIE MED PTFE

1. HANDELSNAVN OG LEVERANDØR:

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Super Lube olie
Varenummer : 51013, 51600

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

Anvendelsesområde : Smøremiddel (smøreolie)

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

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

-

KEMISK SAMMENSÆTNING	CAS #	Indhold i %
Syntetisk olie	68037-01-4	<80
Hvid mineralolie	8042-47-5	<20
Antioksidant	41484-35-9	<2
Fumed Silica	68611-44-9	<10
Polytetrafluorethylen	9002-84-0	<4
Polyglykol	25322-69-4	<1

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, CO₂, 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.

Kem. betegnelse	% område	Grænseværdi
------------------------	-----------------	--------------------

Syntetisk olie	20-30%	10 mg/m ³ 8 time (timer). Form: Olietåge, mineraloliepartikler
Silicium oxid	1-5%	2,4 mg/m ³

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 kvalitetskendetegn, 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:	Vædske
Farve:	Gråhvid
Lugt:	Svag lugt
pH-værdi ufortyndet:	7
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 mm²/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