

SÄKERHETSATABLAD FÖR SUPER LUBE FETT

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Handelsnamn : Super Lube Fett
Varunummer : 21013,21030, 41150, 41160
Användning : Smörmedel (smörjfett)
Leverantör och telefon : Amko Trading ApS – 70 27 66 06

2. Farliga egenskaper

Medlet är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

3. Information om beståndsdelar	CAS #	Innehåll %
Syntetisk olja	68037-01-4	< 85 %
Hydro behandlat polymer	8042-47-5	< 25 %
Antioxidant	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. Åtgärder vid första hjälpen

4,1 Inandning: Inga särskilda åtgärder

4,2 Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter .. Kontakta läkare.

4,3. Hudkontakt: Tvätta noggrant med tvål och vatten, ta bort genast nedstänkta kläder, kontakta läkare vid hudirritation (rodnader etc.).

4,4. Förtäring: Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta omedelbart läkare. Framkalla inte kräkning. Vid kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte når lungorna.

4,5. Särskilda hjälpmedel som behövs vid första hjälpen. Inga särskilda åtgärder

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpliga släckmedel:

Spridd vattenstråle, CO2, pulver, skumm. Kyl exponerade behållare med vatten.

5.2 Släckmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:. Vatten jet

5.3 Särskilda risker på grund av ämnet / medlet från förbränningsprodukter eller gaser:

I händelse av brand kan bilda:

Kolmonoxid

Vätefluorid

Oksider av fluor.

5.4 Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal.

Undvik inandning av ånga

Andningsskydd som inte är beroende av luft

Beroende på storleken av brand: . Möjligen. Fullständigt skydd

5.5 Ytterligare referenser

Förorenat släckvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Se avsnitt 13, personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.1 Försiktighetsåtgärder personer:

Rökning förbjuden.

Torka rester upp - kan vara mycket hala

Undvik kontakt med ögon eller hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Töm ej i avloppet.

Unnvik yt-och grundvatten och mark.

6.3 Saneringsmetoder:

Plockas upp med absorberande material (t.ex. universal bindemedel) och avfallshantera enligt punkt 13

7. Hantering och lagring

7.1 Hantering

För säker hantering:

Se avsnitt 6.1

Undvik att bilda oljedimma.

Undvik långvarig kontakt med huden.

Det är förbjudet att äta, dricka, röka och lagra mat i arbetsytan.

Tvätta händerna före raster och vid arbetets slut.

Arbetsmetoder enligt bruksanvisningen.

Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.

7.2 Lagring

Krav på lagerlokaler och behållare:

Inte förvaras i korridorer och trappuppgångar.

Denna produkt skall förvaras i originalförpackningen, som måste vara stängd.

Förvara inte tillsammans med självantändande produkter.

Särskilda lagringsbetingelser:

Se avsnitt 10,2

Lagra vid rumstemperatur och torr

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Sörj för god ventilation. Detta kan åstadkommas genom lokalt utsug eller frisk luft.

Kem. beteckning	% område	Gränsvärde
Syntetisk olia	20-30%	10 mg/m ³ 8 time (tim). Form: Oljedimma, mineraloliepartikla
Silicium oxid	1-5%	2,4 mg/m ³

8.1 Andningsskydd: Normalt inte nödvändig.

Överskrider den gräns

Mask filter A (EN 141)

8.2 Handskydd: Lösningssmedelfasta handskar (EN 374).

Eventuellt

Nitril (EN 374)

Handskyddskräm rekommenderas.

8.3 Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

8.4 Hudskydd: Skyddskläder (t.ex. Skyddsskor EN 344,

Arbeta skyddskläder, långärmad)

Ytterligare information om handskydd - Inga tester har utförts.

Valet av preparat enligt bästa tillgängliga kunskap och information om ingredienserna.

Val av material som härrör från handsktillverkarens indikationer.

Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid och degradering.

Val av en lämplig handske beror inte bara på materialet, utan även på andra kvalitetsegenskaper och varierar från tillverkare till tillverkare.

Vid preparat kan motstånd handskmaterialen inte kan beräknas i förväg och måste testas före användning. Från den skyddande handsktillverkaren kan få korrekt information om handskmaterial som måste följas strikt.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Pasta
Färg:	Grå vit
Lukt:	Svag Lukt
pH outspädd:	7,2
Kokpunkt / kokpunktsintervall (° C):	Ej känt
Smältpunkt / smältpunktsintervall (° C):	Inte observerat
Flampunkt (° C):	+250
Undre explosionsgräns:	250°C
Övre explosionsgräns:	Ej känd
Produkten exploderar inte	
Specifik vikt (g / ml):	0,87 (25°C)
Löslighet i vatten:	Olösligt
Viskositet	1.000.000 mm ² /s (40°C)

10. Stabilitet och reaktivitet

10,1 Förhållanden som skall undvikas

Se punkt 7

Kan inte förväntas vid korrekt lagring och hantering (stabil).

Mycket höga temperaturer

10.2 Material som skall undvikas

Se punkt 7

Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Se avsnitt 5.3

Inga sönderdelningsprodukter när de används på rätt sätt

11. Toksikologiske upplysningar

11.1 Akut toxicitet och omedelbara effekter

11.1.1 Förtäring, LD50 råtta (mg / kg): Ej tillgängligt

11.1.2 Inandning, LC50 råtta (mg/1/4h): Ej tillgänglig

11.1.3 Hudkontakt, LD50 dermal, råtta (mg / kg): Se punkt 15

11.1.4 Ögonkontakt: Ej tillgängligt

11.2 Kroniska och fördröjda verkningar

11.2.1 Sensibilisering: ej testad

11.2.2 Cancerframkallande egenskaper: inga sådana indikationer

11.2.3 Mutagenitet: : inga sådana indikationer

11.2.4 Reproduktionstoxicitet: : inga sådana indikationer

11.2.5 Narkotiska effekter: ej testad

11.3 Ytterligare information

Klassificering enligt beräkningsproceduren.

Följande kan hända:

Ögonirritation

För långvarig kontakt:

Uttorkning av huden

Dermatitis (hudinflammation) produkt kan vara avfettande.

Efter förtäring av stora mängder:

Illamående

Kräkning

Gastrointestinala störningar

12. Ekologisk information

Egen klassificering:

n.a.

Persistens och nedbrytbarhet:

n.av

Beteende i vattenreningsverk:.

Mekanisk avskiljning möjlig

Ekotoxicitet:

Ej tillgängligt

Vattenmiljö

Vattentoxikologi är över vattenlösligt värde

13. Avfallshantering

13.1 För materialet / medel / rester

Avfallskod nr. EG:

De avfall är rekommendationer baserade på den planerade användningen av denna produkt. På grund av den speciella användning och bortskaffande förhållanden användaren kan vara omständigheter inordnas också under andra avfallskoder. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG

13 02 06 Syntetiska motor-transmissions-och smörjoljor.

Rekommendation:

De lokala myndigheternas föreskrifter skall följas

Till exempel. lämplig förbränningsanläggning.

Lämnas t.ex. till lämplig avfallsdepå

Bortskaffning av specialavfall

13.2 Förorenade förpackningar

Se avsnitt 13.1

De lokala myndigheternas föreskrifter

Rekommendation:

Töm behållaren helt och hållet

Inte förorenat behållare kan återvinnas.

Ta hand om förpackningar som inte går att rengöra på samma sätt som innehållet.

14. Transportinformation

Produkten omfattas inte av lagen om transport av farligt gods

15. Gällande föreskrifter

Produkten är intee märkningspliktig

Begränsningar respekteras: n.a.

VOC 0%

16. Andra upplysningar

Datum: 17 december 2015