

SUPERLUBEP2/SUPER LUBE PLUS 2

Omarbetad: 2012-06-19

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn SUPER LUBE PLUS 2 - gleitmo TECHNIK ABs beteckning. SUPERLUBEP2 - ITW Kartros beteckning.

Kemiskt namn Oorganiskt förtjockad syntetisk olja med PTFE.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Smörjfett för livsmedelsindustrin.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör gleitmo TECHNIK AB
Varlabergsvägen 6
434 39 Kungsbacka
Tel 0300-333 33 Jour tel: 112
E-post: info@gleitmo.se
Hemsida: www.gleitmo.se

Land Sweden

Ansvarig Sven Berlander

Utarbetad av Anders Greschik

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2 Märkningsuppgifter

2.3 Andra faror Bedömd ej hälsofarlig enligt gällande lagstiftning. Undvik rökning p.g.a. i produkten ingående PTFE.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kodförklaring E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, Xn(R42)Xi(R43)=Allergiframkallande, T(R45, R49),Xn(R40)=Cancerframkallande, T(R46),Xn(R68)=Mutagen, T(R60,R61), Xn(R62,R63)=Reproduktionstoxisk, N=Miljöfarlig.

Förklaring till relevanta faro- och riskfraser finns under rubrik 16.

Ingredienskommentar Produkten innehåller inga märkningspliktiga komponenter, eller märkningspliktiga komponenter i sådana halter att dessa skall anges. Produkten är godkänd för användning i kontakt med livsmedel där detta är tekniskt oundvikligt enligt NSF-H1.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Kan ge irriterande eller giftiga gaser endast vid överhettning.

Hud Tvätta med tvål och vatten, eventuellt med rengöringskräm. Ta av nedsmutsade kläder.

Ögon Skölj ögonen länge med vatten, kontakta läkare om problemen kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

SÄKERHETSATABLAD

SUPER LUBE PLUS 2

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2012-06-19

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Annan information

Förorenade kläder skall snarast tas av.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, CO₂ och pulver.

Olämpliga släckmedel

Riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarligt enligt lagen om brandfarliga produkter. Vid brand kan det utvecklas hälsoskadliga och giftiga gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Fullständig skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

Annan information

Valla in och samla upp släckvattnet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stor risk att halka i utsläppt material.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i avlopp, mark eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorberas med inert material (t.ex. Absol) och levereras till närmaste mottagningsstation för destruering. Tag upp mekaniskt och lämna till auktoriserat företag för destruktions.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Annan information

Håll spillet borta från avloppssystem och vattentäcker.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig kontakt med huden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållare skall hållas stängd. Temperaturen får ej överstiga 40°C.

Speciella egenskaper och risker

Inget speciellt.

7.3 Specifik slutanvändning

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden anmärkning

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Skyddskräm rekommenderas. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Undvik rökning samt intag av mat eller dryck i samband med arbete med produkten. Undvik ögon- och hudkontakt.

Andningsskydd

Behövs normalt ej.

Ögonskydd

Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon.

Skyddshandskar

Undvik långvarig kontakt med koncentrat. Handskar av nitrilgummi. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

Skyddskläder

Arbetskläder.

Annan information

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd

Pastös.

Färg

ljus, transparent

Lukt

Svag.

Flampunkt

>235°C

SÄKERHETSATABLAD

SUPER LUBE PLUS 2

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2012-06-19

Densitet	0,98 g/cm ³
Löslighet	Löslig i organiska lösningsmedel.
Löslighet vatten	Olöslig.
9.2 Annan information	Konsistensklass: NLGI 2.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållande.
10.3 Risken för farliga reaktioner	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
10.5 Oförenliga material	Kan reagera med starkt oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala användningsförhållanden. Vid brand kan det utvecklas giftiga gaser. Influensaliknande obehag kan uppstå om man använder tobak som varit i kontakt med produkten. Ingående PTFE bryts vid ca +300°C ned till giftiga gaser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Inandning	Ångor från överhettad produkt kan vara skadliga och verka irriterande på andningsorganen.
Hud	Kan efter långvarig och ofta upprepad exponering orsaka hudirritation, oljefinnar och eksem.
Ögon	Ämnet orsakar obehag men skadar ej ögat.
Förtäring	Produkten kan leda till magproblem.
Sensibilisering	Produkten ger ingen känd allergiframkallande effekt.
Annan information	

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Försiktighet bör iakttagas då produkten inte har genomgått ekotoxikologiska tester. Produkten innehåller inga ämnen som klassificerats som miljöfarliga.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inte snabbt biologiskt nedbrytbar.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ej känt.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten är inte vattenlöslig och förväntas därför inte vara särskilt rörlig i mark och vatten.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
12.6 Andra skadliga effekter	
Annan information	Får ej tömmas i kloaker eller andra avlopp.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Annan information	Får ej tömmas i avlopp. Fettavfall. Produktavfall skall omhändertas som farligt avfall enligt gällande föreskrifter. Slut användaren är ansvarig för korrekt klassificering av avfallet då själva användandet kan ge avfallet olika egenskaper.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
Annan information	Ej farligt gods enligt transportförordningen.

SÄKERHETS DATABLAD

SUPER LUBE PLUS 2

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2012-06-19

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande föreskrifter. Produkten är godkänd för användning inom livsmedelsindustrin enligt NSF-H1.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

16. ANNAN INFORMATION

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Fuchs Lubritech (UK) Limited
Eley Road, Eley Estate
Edmonton, London N18 3DB
Tel No: 0208 345 5566
Fax No: 0208 884 3255

Kemikalieinspektionen/Ämnesregistret
www.kemi.se

Utgiven första gång

2012-06-19

Utskriftsdatum

2012-06-19

Annan information

Uppgifterna i varuinformationsbladet utgör ingen specifikation och skall inte betraktas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten. Varuinformationsbladet är avsett att användas som vägledning för säker hantering med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Produkten har bedömts ej märkningspliktig.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning 67/548/EEC, 1999/45/EC och (EU) No 453/2010 av 20. Mai 2010 ---