

Säkerhetsdatablad

Super Lube aerosol

Rev 7. Revisionsdatum: 2017-02-22

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Super Lube aerosol

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

Relevanta identifierade användningar: Smörjmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn: Sellnäs Svets- och maskinreparationer AB
Adress: Sör Sellnäs 265, 781 98 Borlänge, Sverige
Telefonnummer: 0243-235015
Fax nr: 0243-235015
E-post till ansvarig utgivare av säkerhetsdatabladet: info@kalle-i-sellnas.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer i Sverige: 112
Telefonnummer till Giftinformationscentralen: Akut:112,begär
Giftinformationscentralen
Ej akut: 010-4566700
Nödtelefonnummer på företaget: 0243-235015
Tillgängliga utanför kontorstid: Ja Nej

2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG1272/2008:

Fysikaliska risker Aerosoler, kategori 1
Extremt Brandfarlig aerosol, H222
Hälsorisker Asp Tox 1, H304
Miljörisker Ej klassificerad
Övriga risker Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

Säkerhetsdatablad

Super Lube aerosol

Rev 7. Revisionsdatum: 2017-02-22

Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, gnistor, öppna lågor och heta ytor eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410/P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P201	Förvaras oåtkomligt för barn
P501	Förpackning/Innehåll lämnas till miljöstation, sorteras som farligt avfall

Kompletterande information

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Innehåller

Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska EG nr 265-169-7

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Inte tillämpligt

3.2 Blandningar

Komponentnamn	w/w (%)	CAS Nr	EG Nr	Index Nr	REACH Nr	Klassificering efter förordning (EG) 1272/2008
Butan	10-15	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0		Flam. Gas 1 H220
Iso-butan	1-5	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0		Flam. Gas 1 H220
Propan	5-10	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5		Flam. Gas 1 H220
Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska <3% DMSO extrakt (IP346)	35-55	64742-65-0	265-169-7	649-474-00-6	01-211947129-9-27	Asp. Tox. 1, H304
Antimon 0,0-n-propylfosfosditiolat	0,9-1,2	15874-48-3	240-001-5	051-003-00-9	-	Acute Tox.4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox.4 H332 Aquatic Chronic 2 H411

Säkerhetsdatablad

Super Lube aerosol

Rev 7. Revisionsdatum: 2017-02-22

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa om möjligt detta säkerhetsdatablad eller etikett för jourhavande läkare. En medvetslös person som andas själv placeras i framstupa sidoläge, andningsvägarna frigörs. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person

Vid inandning: Sörj för tillgång till frisk luft vid irritation i luftvägar och/eller hosta. Lossa åtsittande klädesplagg så att andning underlättas. Vid kvardröjande symptom, kontakta läkare. I händelse av medvetslöshet, placera den skadade i framstupa sidoläge i avvaktan på sjuktransport.

Vid hudkontakt: Avlägsna nedstänkta kläder, klockor smycken etc. Tvätta de hudpartier som exponerats med tvål och vatten, skölj med rikliga mängder vatten. Använd inte organiska lösningsmedel för rengöring. Kontakta läkare om obehag uppstår. Om produkten penetrerar huden under tryck ska personen transporteras till sjukhus även om inga symptom finns. Rengör skor och tvätta kläder innan de används igen.

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten och lyft emellanåt det övre och det undre ögonlocket. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om obehag kvarstår.

Vid förtäring: Skölj munnen med stora mängder vatten om produkt kommit in i munnen. Ta bort eventuella tandproteser. Framkalla inte kräkning, om kräkning uppkommer ska huvudet hållas lågt så att uppkastningar inte kommer ner i lungorna. Flytta exponerad person till frisk luft, håll personen varm och i vila. Kontakta läkare eller sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning: Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.

Vid hudkontakt: Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.

Vid kontakt med ögonen: Kan irritera ögonen.

Vid förtäring: Efter uppkräkning av svalg produkt är inandning i lungorna trolig. Kan framkalla kemisk pneumoni.

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

Som en generell regel, och i tveksamma fall, eller när symptom kvarstår; sök läkarhjälp. I övrigt, följ råden som ges i avsnitt 4.1.

Kontakta Giftinformationscentralen om stora mängder har svalts eller inandats.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: CO₂-, pulver eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Upphettnings av slutna behållare kan medföra explosionsrisk.

Säkerhetsdatablad

Super Lube aerosol

Rev 7. Revisionsdatum: 2017-02-22

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal

Isolera området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Undvik spridning av vätskan. Kyl ner behållare utsatta för brand genom vattenbesprutning.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Brandmän ska bära lämplig skyddsutrustning och andningsskydd med slutet system.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Stäng av alla antändningskällor. Sörj för god ventilation. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp. Vid utsläpp till vattendrag eller avloppsnätet skall berörda myndigheter informeras. Kontakta Räddningstjänsten i händelse av större utsläpp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill och avfall i lämpliga förvaringskärl. Följ reglerna för avfallshantering i kommunen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

Skyddsåtgärder; Hanteras i enlighet med god hygienisk- och säkerhetsstandard på väl ventilerad plats. Undvik inandning av ånga och dimma av produkten samt hud/ögonkontakt under hantering av produkten. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Generella råd för god arbetshygien; Tvätta händer, armar och ansikte ordentligt efter hantering. Tvätta nedstänkta arbetskläder innan förnyad användning. Äta, dricka och röka ska inte tillåtas i området där produkten används.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i tätsluten originalbehållare på sval, välventilerad plats, skyddad från direkt solljus. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

7.3 Specifik slutanvändning

Smörjmedel

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärde för exponering
Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	Gräns Sverige NGV: 1 mg/m ³ 8 timmar Form:jedimma KTV: 3 mg/ m ³ 8 timmar Form:jedimma

Säkerhetsdatablad

Super Lube aerosol

Rev 7. Revisionsdatum: 2017-02-22

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder:

Sörj för god ventilation. Förvaras avskilt från värme och antändningskällor.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

lakta försiktighet och undvik hud- och ögonkontakt vid användning av produkten. Sörj för god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd/Handskydd:

Använd rena kemiskt resistent ogenomträngbara skyddshandskar av nitrilgummi och rena skyddskläder.

Andningsskydd:

Använd andningsmask vid otillräcklig ventilation.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Resultat
Utseende:	Aerosol
Färg:	Gul
Lukt:	Karaktäristisk
pH:	Ej tillgänglig
Lägsta flytpunkt:	Ej tillgänglig
Kokpunkt:	Ej tillgänglig
Flampunkt:	Ej tillgänglig
Brännbarhet:	Ej tillgänglig
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig
Ångtryck:	Ej tillgänglig
Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Relativ densitet:	Ej tillgänglig
Löslighet i vatten:	Ej löslig i vatten
Fördelningskoefficient:	Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur:	Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur:	Ej tillgänglig
Viskositet:	Ej tillgänglig
Viskositetsindex	Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Aerosol, tryckbehållare ska inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgänglig

9.2 Annan information:

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga testdata tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid användning för avsett ändamål.

Säkerhetsdatablad

Super Lube aerosol

Rev 7. Revisionsdatum: 2017-02-22

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Aerosol, tryckbehållare ska inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Oral	LD50(kanin) > 2000 mg/kg (Destillat (petroleum) vätebehandlade tunga nafteniska < 3% DMSO extrakt)
	Oral	LD50(Råtta) >5000 mg/kg (Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska)
	Dermal	LD50(Kanin) >5000 mg/kg (Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska)
	Inandning Damm och dimma	LC50(Råtta-hane 4 tim) 5,53 mg/l (Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska)
Frätande/irriterande på huden		Upprepad och långvarig hudkontakt kan resultera i uttorkning av huden vilket leder till irritation och i vissa fall dermatit.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation		Kan orsaka irritation, sveda
Luftvägs-/hudsensibilisering		Inga tillgängliga data
Mutagenicitet i könsceller		Inga tillgängliga data
Cancerogenitet		Inga tillgängliga data
(g) Reproduktionstoxicitet		Inga tillgängliga data
(h) Specifik organotoxicitet (STOT) – enstaka exponering		Inga tillgängliga data
(i) Specifik organotoxicitet (STOT) – upprepad exponering		Inga tillgängliga data
(j) Fara vid aspiration		Om kräkning andas in i lungorna kan kemisk lunginflammation framkallas.

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Innehåller ämne som är giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

12.2. Persistens och Nedbrytning

Data ej tillgänglig

12.3 Potential för Bioackumulering

Data ej tillgänglig

12.4. Mobilitet i Jord

Data ej tillgänglig

Säkerhetsdatablad

Super Lube aerosol

Rev 7. Revisionsdatum: 2017-02-22

12.5. Results av PBT- och vPvB-bedömning

Data ej tillgänglig

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förpackning/Innehåll lämnas till miljöstation, sorteras som farligt avfall

14 TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN-nummer	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosol
14.3 Faroklass för transport	ADR/RID 2.1 Klassificeringdkod 2,5 F IMDG 2 IATA 2.1
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämplig
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Säkerhetsdatabladet är upprättat i enlighet med förordningen (EG-nr) 1907/2006 REACH med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning har gjorts.

16 ANNAN INFORMATION

Revision	Datum	Ändringar
Revision 1	20060127	-
Revision 2	20060202	Redaktionella ändringar
Revision 3	20121007	Redaktionella ändringar
Revision 4	20130215	Ny formulering
Revision 5	20141202	Ny märkning
Revision 6	20161123	Uppdatering avsnitt 1, 2, 8
Revision 7	20170222	Uppdatering av EG nr 265-169-7

Förklaringar:

Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol
H220	Extremt brandfarlig gas
H229	Tryckbehållare, kan sprängas vid uppvärmning
H302	Skadligt vid förtäring
H304	Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315	Irriterar huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Kan vara skadligt vid inandning
H411	Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser

P201	Förvaras oåtkomligt för barn
------	------------------------------

Säkerhetsdatablad

Super Lube aerosol

Rev 7. Revisionsdatum: 2017-02-22

P210	Får ej utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410/P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.
P501	Förpackning/Innehåll lämnas till miljöstation, sorteras som farligt avfall

Kompletterande information

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget, ovan nämnd leverantör eller underleverantör tar dock inget ansvar för riktighet eller fullständigheten i informationen. Det slutliga avgörandet om produktens lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet.