

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: **Super Lube® Multi-Use Synthetic Oil with Syncolon®**

· Andra sätt att identifiera: Inga andra kännetecken.

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

· Ämnets användning / tillredningen Smörjmedel/ smörjämnen

· Användningar som det avråds från Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

· Tillverkare/leverantör:

Kano Laboratories LLC
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405
Bohemia, NY 11716
Telephone: 631-567-5300
Email: info@super-lube.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

ChemTel
1-800-255-3924 (USA/Kanada), 1-813-248-0585 (Internationell), 1-300-954-583 (Australien),
0-800-591-6042 (Brasilien), 400-120-0751 (Kina), 000-800-100-4086 (Indien), 800-099-0731 (Mexiko)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår

· Faropiktogram Utgår

· Signalord Utgår

· Faroangivelser Utgår

· Skyddsangivelser Utgår

· 2.3 Andra faror Det finns inga andra risker annars inte klassificerats som har identifierats.

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

· Farliga ingredienser: Ingen rapporterbara mängder.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· Vid inandning:

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 2015/830

Omarbetad: 1 april 2024

Handelsnamn: Super Lube® Multi-Use Synthetic Oil with Syncolon®

(Fortsättning från sida 1)

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Vid andnöd - syre-terapi.

Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd - ge konstgjord andning.

· **Vid kontakt med huden:**

Tvätta med tvål och vatten.

Vid hudirritation kontakta läkare.

· **Vid kontakt med ögonen:**

Skydda det oskadade ögat.

Ta bort eventuella kontaktlinser.

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

· **Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

En person som kräks och ligger på rygg skall bringas i framstupa sidoläge.

· **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Störningar i mag-tarmkanalen om det förtäring.

Huvudvärk

Andnöd

Hosta

Yrsel

Kan ge irritation i mag-tarmkanalen vid inandning.

Illamående vid förtäring.

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

Läkarövervakning i minst 48 timmar.

Ge syretillsats-andningshjälp, om nödvändigt.

Senare övervakning beträffande pneumoni och lungödem.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

· **5.1 Släckmedel**

· **Lämpliga släckningsmedel:**

Vattendimma

Skum

Brandsläckningspulver

Koldioxid

· **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle**

· **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

· **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

· **Speciell skyddsutrustning:**

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

· **Ytterligare uppgifter** Kyla utsatte behållare för fara med vattendimma eller dis.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 2015/830

Omarbetad: 1 april 2024

Handelsnamn: Super Lube® Multi-Use Synthetic Oil with Syncolon®

(Fortsättning från sida 2)

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.

För stora spill, använd andningskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.

· 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

Förhindra yttlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärrear).

· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Avlägsna från vattenytan (t.ex. genom avstrykning, uppsugning).

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Får endast användas i välventilerade utrymmen.

Undvik produktspill eller -stänk i slutna utrymmen.

Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Förvaras oåtkomligt för barn.

· 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**· Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Undvik lagring nära extrem värme, gnistor eller öppen låga.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

· Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.**· 7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****· 8.1 Kontrollparametrar****· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· DNEL Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**· PNEC** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**· 8.2 Begränsning av exponeringen****· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

· Andningskydd:

Behövs ej vid normal användning.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 2015/830

Omarbetad: 1 april 2024

Handelsnamn: Super Lube® Multi-Use Synthetic Oil with Syncolon®

(Fortsättning från sida 3)

Andningskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma.

· **Handskydd:**



Skyddshandskar

Handskar rekommenderas för upprepad eller långvarig kontakt.

Använd skyddshandskar för att hantera innehållet i skadade eller läckande enheter.

· **Ögonskydd:**



Skyddsglasögon

· **Kroppsskydd:**

Arbetskyddsdräkt

Skyddet kan vara nödvändiga i händelse av ett utsläpp.

· **Begränsning och övervakning av miljöexponering.** Undvik utsläpp till miljön.

· **Riskhanteringsåtgärder** Inga speciella krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Utseende:**

· **Form:** Vätska

· **Färg:** Färglös

· **Lukt:** Mild

· **Lukttröskel:** Ej bestämd.

· **pH-värde:** Ej bestämd.

· **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.

· **Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** Ej bestämd.

· **Flampunkt:** 251 °C (öppen kopp)

· **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.

· **Tändtemperatur:** Ej bestämd.

· **Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.

· **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.

· **Explosionsgränser:**

· **Nedre:** Ej bestämd.

· **Övre:** Ej bestämd.

· **Oxiderande egenskaper:** Ej bestämd.

· **Ångtryck:** Ej bestämd.

· **Densitet:**

· **Relativ densitet** 0,84

· **Ångdensitet** Ej bestämd.

· **Avduntningshastighet:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 2015/830

Omarbetad: 1 april 2024

Handelsnamn: Super Lube® Multi-Use Synthetic Oil with Syncolon®

(Fortsättning från sida 4)

- | | |
|--|---|
| · Löslighet i / blandbarhet med Vatten: | Ej resp. föga blandbar. |
| · Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | Ej bestämd. |
| · Viskositet: | |
| Dynamisk: | 80 - 92 cP |
| Kinematisk: | 95 - 110 cSt |
| · 9.2 Annan information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
Reagerar med oxidationsmedel.
Möjlig frigöring av giftiga ångor vid uppvärmning över sönderdelningspunkten.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- **10.5 Oförenliga material:** Oxidationsmedel
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Möjliga i spår:
Kolmonoxid och koldioxid
Fluorväte
Fluorkolväteämnen

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:** Inga
- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Sannolika exponeringsvägar:**
Ögonkontakt.
Hudkontakt.
Förtäring.
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 2015/830

Omarbetad: 1 april 2024

Handelsnamn: Super Lube® Multi-Use Synthetic Oil with Syncolon®

(Fortsättning från sida 5)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

- **Allmänna hänvisningar:** Undvik utsläpp till miljön.

- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.

- **vPvB:** Ej användbar.

- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- **Rekommendation:**

Kontakta avfallsberedningen beträffande återvinning.

Användaren av detta material har en skyldighet att göra sig av med oanvänt material, liksom resterna av tankar och alla relevanta lokala, nationella och federala statliga lagar och förordningar i enlighet med om farligt avfall och andra avfallsbehandling, bevarande och förstörelse.

- **Ej rengjorda förpackningar:**

- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**

- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

Utgår

- **14.2 Officiell transportbenämning**

- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

Utgår

- **14.3 Faroklass för transport**

- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 2015/830

Omarbetad: 1 april 2024

Handelsnamn: Super Lube® Multi-Use Synthetic Oil with Syncolon®

(Fortsättning från sida 6)

· Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- **IARC (Internationella byrån för cancerforskning)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Direktiv 2012/18/EU**

- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

- **Other regulations, limitations and prohibitive regulations**

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Inga beståndsdelar är listade.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Europeiskt regelverk för transport av farligt gods på landsväg

IMDG: Internationell sjöfartskod för farligt gods

IATA: Internationella lufttransportförbundet

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: Europeisk lagerförteckning över befintliga kommersiella kemiska substanser

ELINCS: Europeisk lista över meddelade kemiska substanser

CAS: Kemisk sammanfattningstjänst (division inom Amerikanska kemisällskapet)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Dödlig koncentration, 50 procent

LD50: Dödlig dos, 50 procent

PBT: Motståndskraftiga, bioackumulerbara, giftiga

SVHC: Substanser med mycket hög angelägenhet

vPvB: mycket motståndskraftigt och mycket bio-ackumulativt

- **Källor**

Webb sida, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Webb sida, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/)

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 2015/830

Omarbetad: 1 april 2024

Handelsnamn: Super Lube® Multi-Use Synthetic Oil with Syncolon®

(Fortsättning från sida 7)

overview/home.do)

Webbsida, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Säkerhetsdatablad, enskilda tillverkare

Säkerhetsdatablad Sammanställt av:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Llamada gratuita América del Norte 1-888-255-3924 Internacional +01 813-248-0573

Webbsida: www.chemtelinc.com