



Avsnitt1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)**
- **Artikelnummer:** Inga övriga identifierare
- **1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som avråds**
Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **Användning för ämnet/blandningen:**
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
Synco Chemical Corporation.
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405
Bohemia, New York 11716
Telefon: 631-567-5300
E-post: 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)

Avsnitt2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordningen (EC) nr 2020/878**
Produkten är inte klassificerad som farlig enligt OSHA GHS-bestämmelser inom USA.
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- **Information om särskilda risker för människor och miljö:**
Produkten behöver inte märkas på grund av beräkningsförfarandet i den senaste giltiga versionen av den allmänna riktlinjen för klassificering av beredningar i EU.
- **Klassificeringssystem:**
Klassificeringen sker enligt de senaste utgåvorna av EU-listorna och utökas med företags- och litteraturdata.
Klassificeringen är i enlighet med de senaste upplagorna av internationella ämneslistor och kompletteras med information från teknisk litteratur och med information som företaget tillhandahåller.
- **Ytterligare information:**
0 % av blandningen består av komponent(er) med okänd toxicitet.
Andra faror Det finns inga andra faror som inte har klassificerats på annat sätt än som identifierat.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning i enlighet med förordning (EC) nr 1272/2008**
Produkten är inte klassificerad som farlig enligt OSHA GHS-bestämmelser inom USA.
Denna produkt har inte en klassificering enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram** ej reglerade
- **Signalord** inte reglerat

Säkerhetsdatablad

enligt (EU) 2020 / 878 och OSHA GHS

Revision: februari 28 2023

Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)

(forts. på sid 1)

- **Farobestämmande komponenter för märkning:** Inga.
- **Faroangivelser** som inte regleras
- **Skyddsangivelser** ej reglerade
- **Farobeskrivning:**
- **NFPA-värderingar (skala 0 - 4)**



Hälsa0
BRAND1
Reaktivitet 0

- **HMIS-klassificeringar (skala 0 - 4)**



Hälsa0
BRAND1
Reaktivitet 0

- **HMIS Långsiktiga hälsofarliga ämnen**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.

Avsnitt3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **BESKRIVNING:** Blandning av ämnen listade nedan med ofarliga tillsatser.
- **Farliga komponenter:** Inga i rapporterbara kvantiteter.
- **Ytterligare information:**
För ordalydelsen i de listade riskfraserna, se avsnitt 16 .
För de listade ingrediens(s) , identitet och/eller exakta procentsatser hemlighålles som en handelshemlighet.

Avsnitt4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmän information:**Inga särskilda åtgärder krävs.
- **Efter inhalation:** Tillför frisk luft; kontakta läkare vid besvär.
- **Efter hudkontakt:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.
Om hudirritation uppstår, kontakta läkare.
- **Efter kontakt med ögonen:**
Skölj öppet öga i flera minuter under rinnande vatten.
Ta bort kontaktlinser om sådana bärs.

(forts. på sid 3)

Säkerhetsdatablad

enligt (EU) 2020 / 878 och OSHA GHS

Revision: februari 28 2023

Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)

(forts. på sid 2)

Sök läkarvård vid besvär.

- **Efter förtäring:**

Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten.

Framkalla inte kräkning; tillkalla medicinsk hjälp omedelbart.

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

Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen vid förtäring.

Akne

- **FarorIngen** annan relevant information finns tillgänglig.

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

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

Avsnitt5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**

- **Lämpliga släckningsmedel:** Använd skjut släckmetoder passar den omgivande miljön.

- **Olämpliga släckmedel av säkerhetsskäl:** Vatten med full jetstråle

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

Giftiga gaser kan bildas vid uppvärmning eller vid brand.

- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

- **Skyddsutrustning:**

Använd sluten andningsapparat.

Använd heltäckande skyddsdräkt.

- **Ytterligare information** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

Avsnitt6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Ombesörj lämplig ventilation.

Särskild risk för halka på läckt/utspilld produkt.

- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Låt inte vatten komma in i avlopp/yt- eller grundvatten.

- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Sug upp med vätskebindande material (sand, diatomite, syra pärmor, universalbindemedel, sågspån).

Plocka upp mekaniskt.

Kassera kontaminerat material som avfall enligt punkt 13.

- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.

Avsnitt7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering** Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

- **Information om brand och explosionsskydd:** Inga särskilda åtgärder krävs.

(forts. på sid 4)

Säkerhetsdatablad

enligt (EU) 2020 / 878 och OSHA GHS

Revision: februari 28 2023

Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)

(forts. på sid 3)

- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Förvaring:**
- **Krav på förrådsutrymmen och behållare:**
Undvik förvaring nära hög värme, antändningskällor eller öppen låga.
- **Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:**
Förvara inte tillsammans med oxiderande och sura material.
- **Ytterligare information om lagringsvillkor:** Inga.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

Avsnitt8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare information om utformning av tekniska anläggningar:** Inga ytterligare data; se punkt 7 .
- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ingredienser med gränsvärden som kräver kontroll på arbetsplatsen:**
Produkten innehåller inga relevanta mängder material med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.
- **DNELs** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **PNECs** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **Ytterligare information:** De listor som gällde under tillverkningen användes som underlag.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Vanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall beaktas.
Undvik kontakt med hud och ögon.
- **Andningsskydd:** Krävs ej för normala användningsförhållanden.
- **Skydd av händer:**
Krävs ej för normala användningsförhållanden.
Använd skyddshandskar för att hantera innehållet i skadade eller läckande enheter.
Handskmaterialet måste vara ogenomsläppligt och resistent mot produkten/ämnet/beredningen.
Val av handskmaterial med hänsyn till penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning.
- **Material i handskar**
Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet, utan även på ytterligare kvalitetsmärken och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en beredning av flera ämnen, kan handskens motstånd inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före appliceringen.
- **Penetrationstid för handskmaterial**
Den exakta genombrytningstiden måste fastställas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste observeras.
- **Ögonskydd:**



Skyddsglasögon.

(forts. på sid 5)

Säkerhetsdatablad

enligt (EU) 2020 / 878 och OSHA GHS

Revision: februari 28 2023

Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)

(forts. på sid 4)

- **Kroppsskydd:** Krävs ej för normala användningsförhållanden.
- **Begränsning och övervakning** av exponering för miljön:
- **Riskhanteringsåtgärder** Inga särskilda krav.

Avsnitt9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmän information

· Utseende:

Form:	Halvfast
Färg:	Ljusgenomsläpplig
Lukt:	Mild
Lukttröskel:	Inga bekräftade.
pH-värde:	Inga bekräftade.

· Ändring av tillstånd

Smältpunkt/smältintervall:	Inga bekräftade.
Kokpunkt/kokområde:	Obestämd.

Flampunkt:	>220 °C (>428 °F)
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillämpligt.
Självantändningstemperatur:	Inga bekräftade.
Sönderfallstemperatur:	Inga bekräftade.
Oxiderande egenskaper:	Icke-oxiderande.
Explosionsrisk:	Produkten utgör inte någon explosionsfara.
Explosionsgränser:	
Nedre:	Inga bekräftade.
Övre:	Inga bekräftade.
Ångtryck:	Inga bekräftade.
Densitet vid 20 °C (68 °F):	0,89 g/cm ³ (7,427 lbs/gal)
Relativ densitet	Inga bekräftade.
Ångans täthet	Inga bekräftade.
Avdunstningstakt	Inga bekräftade.
Löslighet i/blandbarhet med vatten	
Vatten:	Inte blandbar eller svår att blanda.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Inga bekräftade.
Lösningsmedelsinnehåll:	
VOC (Kalifornien)	<1%
Viskositet:	
Dynamisk:	Inga bekräftade.
Kinematisk:	Inga bekräftade.

(forts. på sid 6)

Säkerhetsdatablad

enligt (EU) 2020 / 878 och OSHA GHS

Revision: februari 28 2023

Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)

· **9.2 Ytterligare information**

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

(forts. på sid 5)

Avsnitt10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termiskt sönderfall / förhållanden som ska undvikas:**
Inget sönderfall vid användning och förvaring i enlighet med specifikation.
- **10.3 Risk för farliga reaktioner** Reagerar med starka syror och oxiderande ämnen.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Undvik syror.
För hög värme.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid och koldioxid

Avsnitt11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om toxikologiska effekter**
- **Akut toxicitet:** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **LD/LC50 -värden relevanta för klassificering:** Inga.
- **Primär irritation:**
- **På huden:** Ingen irriterande effekt.
- **På ögat:** Ingen irriterande effekt.
- **Sensibilisering:** Inga kända sensibiliserande effekter.
- **Subakut till kronisk toxicitet:** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **Ytterligare ekologisk information:**
Produkten är inte föremål för klassificering enligt beräkningsmetoden i de allmänna EU-klassificeringsriktlinjerna för preparat enligt den senaste versionen.
När produkten används och hanteras enligt specifikationerna har den inga skadliga effekter på vår erfarenhet och den information vi får.
Kan orsaka akne.
- **Toxicitet vid upprepad dosering:** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **CMR-effekter (karcinogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet):** Se avsnitt 15.

Avsnitt12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Vattentoxicitet:** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt nedbrytbar.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.
- **Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmänna kommentarer:**
Låt inte utspädd produkt eller stora mängder av den nå grundvattnet, vattendrag eller avloppssystem.

(forts. på sid 7)

Säkerhetsdatablad

enligt (EU) 2020 / 878 och OSHA GHS

Revision: februari 28 2023

Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)

(forts. på sid 6)

Undvik överföring till miljön.

- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

Avsnitt13: Avfallshantering

· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

· **Rekommendation**

Mindre mängder kan kasseras tillsammans med hushållsavfall.

Kan slängas bland vanliga hushållssopor efter stelning efter samråd med avfallsanläggningsbolag och relevanta myndigheter och i enlighet med gällande tekniska bestämmelser.

Användaren av detta material har ansvar för att kassera oanvänt material, rester och behållare i enlighet med alla gällande lokala, delstatliga och federala lagar och bestämmelser angående behandling, förvaring och avyttrande av farligt och icke-farligt avfall.

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Bortskaffande måste ske i enlighet med gällande bestämmelser.

Avsnitt14: Transportinformation

- | | |
|---|-----------------|
| · 14.1 UN-nummer | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Regleras inte. |
| · 14.2 UN officiell transportbenämning | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Regleras inte. |
| · 14.3 Faroklass för transport | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| · Klass | Regleras inte. |
| · 14.4 Förpackningsgrupp | |
| · DOT, ADR, IMDG, IATA | Regleras inte. |
| · 14.5 Miljöfaror: | |
| · Marin förorening: | Nej |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder för användaren | Ej tillämpligt. |
| · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till 73/78MARPOL och IBC-koden | Ej tillämpligt. |
| · FN:s modellregel: | - |

(forts. på sid 8)

Säkerhetsdatablad

enligt (EU) 2020 / 878 och OSHA GHS

Revision: februari 28 2023

Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)

(forts. på sid 7)

Avsnitt15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö- United States (USA)**
- **SARA**

- **Avsnitt 355 (extremt farliga ämnen):**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Avsnitt 313 (Specifika giftig kemikalie som listings):**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **TSCA – Toxic Substances Control Act (Lagen om kontroll av giftiga ämnen):**

Alla beståndsdelar ingår i förteckningen.

- **Proposition65 (Kalifornien, USA):**

- **Kemikalier som är kända för att orsaka cancer:**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Kemikalier kända för att orsaka reproduktionstoxicitet för kvinnor:**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Kemikalier kända för att orsaka reproduktionstoxicitet för män:**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Kemikalier som är kända att orsaka utvecklingstoxicitet:**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Cancerframkallande kategorier**

- **EPA (Environmental Protection Agency)**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **IARC – International Agency for Research on Cancer (Internationella centret för cancerforskning)**

9002-84-0 | Polytetrafluoreten

3

- **TLV (tröskelvärde fastställt av ACGIH)**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Andra bestämmelser, begränsningar och förbud**

Denna produkt har klassificerats i enlighet med riskkriterierna i reglerna för kontrollerade produkter och säkerhetsdatabladet innehåller all information som krävs enligt reglerna för kontrollerade produkter.

(forts. på sid 9)

Säkerhetsdatablad

enligt (EU) 2020 / 878 och OSHA GHS

Revision: februari 28 2023

Handelsnamn: Super Lube® syntetiskt universalfett med Syncolon® (PTFE)

(forts. på sid 8)

· Ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57

Ingen av ingredienserna är listad.

- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**
- Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Avsnitt16: Annan information

Denna information baseras på vår kännedom idag. Det ska dock inte anses utgöra en garanti för någon specifik produktgenskap och inte upprätta ett juridiskt giltigt avtalsförhållande.

· Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods

DOT: USA:s transportdepartement (Department of Transportation)

IATA: International Air Transport Association

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists): ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska konferensen för skyddsombud)

EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen (European List of Notified Chemical Substances)

CAS: Avdelning inom American Chemical Society (Chemical Abstracts Service)

TLC50: Dödlig koncentration, 50 procent

LD50 Dödlig dos, 50 procent

· Källor

SDS upprättat av:

ChemTel Inc.

1305North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Avgiftsfritt int. för Nordamerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com