



# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2015/830/EG



Bladzijde: 1/8

Herziening van: 21 februari 2020

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Oil with Syncolon® (PTFE)
- **Andere identificatiemiddelen:** Geen andere identificatiemiddelen
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Smeermiddel / Smeerstoffen
- **Ontraden gebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
Synco Chemical Corporation  
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405  
Bohemia, NY 11716  
Telefoon: 631-567-5300  
E-mail: info@super-lube.com
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
CHEMTREC  
1-800-424-9300 (VS/Canada)  
+01 703-527-3887 (Internationaal)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Niet van toepassing
- **Gevarenpictogrammen** Niet van toepassing
- **Signaalwoord** Niet van toepassing
- **Gevarenaanduidingen** Niet van toepassing
- **Veiligheidsaanbevelingen** Niet van toepassing
- **2.3 Andere gevaren** Er zijn geen andere, of anders geclassificeerde risico's geïdentificeerd.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Gevaarlijke inhoudstoffen:** Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:**

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2015/830/EG

Herziening van: 21 februari 2020

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Oil with Syncolon® (PTFE)**

(Vervolg van blz. 1)

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

Bij ademnood zuurstoftherapie toepassen.

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige ademhaling toepassen.

· **Na huidcontact:**

Wassen met zeep en water.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

· **Na oogcontact:**

Het niet-verwonde oog beschermen.

Verwijder contactlenzen indien versleten.

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

· **Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

Een brakende, op zijn rug liggende persoon op zijn zij leggen.

· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Gastro intestinale schade bij inslikken.

Hoofdpijn

Ademnood

Hoest

Bedwelming.

In geval van inslikken, kan irritatie van het maagdarmkanaal veroorzaken.

Misselijkheid bij inslikken.

· **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

Eventueel zuurstofbeademing.

Daarna observatie voor longontsteking en longoedeem.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:**

Waternevel

Schuim

Bluspoeder

Kooldioxyde

· **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

· **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

· **Verdere gegevens** Koel de containers in gevaar met de stof van het water.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2015/830/EG

Herziening van: 21 februari 2020

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Oil with Syncolon® (PTFE)**

(Vervolg van blz. 2)

## · 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.

In geval van grote lekkages, ademhalingstoestel gebruiken tegen de inwerking van dampen / stof / aërosol.

## · 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

## · 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Van het wateroppervlak verwijderen (b.v. afskimmen, afzuigen).

In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.

## · 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### · 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.

Morsen of sproeien in gesloten ruimtes vermijden.

Tanks voorzichtig openen en behandelen.

Buiten het bereik van kinderen houden.

### · 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### · Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Vermijd opslag in de buurt van extreme hitte, ontstekingsbronnen en open vuur.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

· **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### · 8.1 Controleparameters

#### · Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· **DNEL's** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **PNEC's** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### · Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 2015/830/EG

Herziening van: 21 februari 2020

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Oil with Syncolon® (PTFE)**

(Vervolg van blz. 3)

Aanraking met de ogen vermijden.  
Langdurig en intensief huidcontact vermijden.

- **Ademhalingsbescherming:**  
Niet nodig bij normaal gebruik.  
Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.
- **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Het is aan te raden handschoenen te dragen voor herhaaldelijk of langdurig contact.  
Als de eenheden beschadigde of lekkende zijn, moeten beschermende handschoenen worden gedragen.

- **Oogbescherming:**



Veiligheidsbril

- **Lichaamsbescherming:**  
Draag geschikte beschermende werkkleding  
Bescherming kan noodzakelijk bij een lekkage.
- **Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu** Voorkom lozing in het milieu.
- **Risicobeheersmaatregelen** Geen bijzondere eisen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**· **Voorkomen:**

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| · <b>Vorm:</b>              | Vloeistof     |
| · <b>Kleur:</b>             | Kleurloos     |
| · <b>Geur:</b>              | Mild          |
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b> | Niet bepaald. |

- |  |               |
|--|---------------|
| · <b>pH-waarde:</b>                    | Niet bepaald. |
| · <b>Smelt-/vriespunt:</b>             | Niet bepaald. |
| · <b>Beginkookpunt en kooktraject:</b> | Niet bepaald. |

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| · <b>Vlampunt:</b> | 251 °C (open beker) |
|--------------------|---------------------|

- |                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| · <b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b> | Niet bruikbaar. |
|---------------------------------------|-----------------|

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| · <b>Ontstekingstemperatuur:</b> | Niet bepaald. |
|----------------------------------|---------------|

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b> | Niet bepaald. |
|---------------------------------|---------------|

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b> | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. |
|-------------------------------------|---|

· **Ontploffingsgrenzen:**

- |                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| · <b>Onderste:</b>                 | Niet bepaald. |
| · <b>Bovenste:</b>                 | Niet bepaald. |
| · <b>Oxiderende eigenschappen:</b> | Niet bepaald. |

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| · <b>Dampspanning:</b> | Niet bepaald. |
|------------------------|---------------|

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 2015/830/EG

Herziening van: 21 februari 2020

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Oil with Syncolon® (PTFE)**

(Vervolg van blz. 4)

· <b>Dichtheid:</b>	
Relatieve dichtheid	0,84
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingsnelheid	Niet bepaald.
· <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b>	
	Niet resp. gering mengbaar.
· <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</b> Niet bepaald.	
· <b>Viscositeit</b>	
Dynamisch:	100 cP
Kinematisch:	100-119 cSt
· <b>VOC (EG)</b>	<1 %
· <b>9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Reacties met oxydatiemiddelen.  
Bij verhitting boven het ontbindingspunt kunnen toxische dampen vrijkomen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Oxydanten
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Mogelijk in sporen:  
Koolmonoxyde en kooldioxyde  
Fluorwaterstof  
Fluorkoolwaterstoffen

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:** Geen.
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan:**  
Oogcontact.  
Huidcontact.  
Inslikken.

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 2015/830/EG

Herziening van: 21 februari 2020

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Oil with Syncolon® (PTFE)**

(Vervolg van blz. 5)

- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:** Voorkom lozing in het milieu.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
Vanwege recycling met afvalverwerkers contact opnemen.  
De gebruiker van dit materiaal heeft de verantwoordelijkheid voor de verwijdering van niet-gebruikte materiaal, residuen en containers in overeenstemming met alle relevante lokale, provinciale en federale wetten en voorschriften betreffende de behandeling, opslag en verwijdering van gevaarlijke en ongevaarlijke afvalstoffen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

- **14.1 VN-nummer**
- **DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Niet van toepassing
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Niet van toepassing
- **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2015/830/EG

Herziening van: 21 februari 2020

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Oil with Syncolon® (PTFE)**

(Vervolg van blz. 6)

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA · Klasse	Niet van toepassing
· 14.4 Verpakkingsgroep: · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing
· 14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant:	Neen
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bruikbaar.
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

· **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

· **IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

· **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2015/830/EG

Herziening van: 21 februari 2020

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Oil with Syncolon® (PTFE)**

(Vervolg van blz. 7)

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

### Afkortingen en acroniemen:

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen)

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association (Internationale vereniging voor luchtvervoer)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent (dodelijke concentratie, 50 procent)

LD50: Lethal dose, 50 percent (dodelijke dosis, 50 procent)

PBT: Persistent, Bio-accumulable, Toxique (Persistent, Bioaccumuleerbaar, Giftig)

SVHC: Substances of Very High Concern (Stoffen waarover zeer grote bezorgdheid bestaat)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar)

### Bronnen

Website, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))

Website, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do))

Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://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., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Veiligheidsinformatieblad, Individuele Producenten

Veiligheidsinformatieblad opgesteld door:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Tolvrij Noord-Amerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)