

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

### 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** **Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

· **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:**

Kano Laboratories LLC  
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:

ChemTel  
1-800-255-3924 (VS/Canada), 1-813-248-0585 (Internationale), 1-300-954-583 (Australië),  
0-800-591-6042 (Brazilië), 400-120-0751 (China), 000-800-100-4086 (Indië), 800-099-0731 (Mexico)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                   |           |   |
|-------------------|-----------|---|
| Aerosol 1         | H222-H229 | Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| Skin Irrit. 2     | H315      | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| STOT SE 3         | H336      | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                       |
| Aquatic Chronic 2 | H411      | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.               |

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07 GHS09

#### Signaalwoord Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024





**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 1)

- P251 Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
 P280 Beschermende handschoenen dragen.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.  
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

- **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:**

|  |   |        |
|--|---|--------|
| CAS: 64742-47-8<br>EINECS: 265-149-8<br>Catalogusnummer: 649-422-00-2                                | destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie<br> Asp. Tox. 1, H304<br> Aquatic Chronic 2, H411<br> Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 50-75% |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Catalogusnummer: 601-003-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21-XXXX | propaan<br> Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas C, H280  | 10-20% |

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Na het inademen:**

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.  
 Bij ademnood zuurstoftherapie toepassen.

**Na huidcontact:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
 Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
 Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**Na oogcontact:**

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:**

Een onwaarschijnlijke blootstellingsroute.  
 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.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 2)

## · 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Prikkelt de huid en de slijmvliezen.

Bevriezingen

Hoest

Bedwelming.

Ademnood

Misselijkheid

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

De bevroren lichaamsplekken passend behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### · 5.1 Blusmiddelen

#### · Geschikte blusmiddelen:

Schuim

Kooldioxyde

Bluspoeder

Gasvormig blusmiddel

Waternevel

#### · 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.

Wegens de hoge dampdruk kunnen de vaten bij een temperatuurstijging barsten.

### · 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### · Speciale beschermende kleding:

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

#### · Verdere gegevens

Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.

Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.

Koel de containers in gevaar met de stof van het water.

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

### · 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Beschermen tegen hitte.

### · 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

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

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

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

Handdoek of dweil materiaal en verzamel het in een geschikte houder.

Voor grote gemorste hoeveelheden, absorberen met niet-brandbaar vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders).

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 3)

Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

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**

Buiten het bereik van kinderen houden.

Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Morsen of sproeien in gesloten ruimtes vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Er moet een noodkoeling worden voorzien voor het geval dat er een omgevingsbrand zou uitbreken.

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

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

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.

**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:****74-98-6 propaan**

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| VL (BE)    | Lange termijn waarde: 1000 ppm |
| GW (BE/NL) | Lange termijn waarde: 1000 ppm |

**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.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 4)

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

· **Ademhalingsbescherming:**

Niet nodig bij normaal gebruik.

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Morsen, kan adembescherming worden verplicht / aanbevolen.

· **Handbescherming:**

Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

· **Oogbescherming:**

Veiligheidsbril

· **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding· **Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu** Voorkom lozing in het milieu.· **Risicobeheersmaatregelen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**· **Voorkomen:**· **Vorm:** Aërosol· **Kleur:** Doorzichtig· **Geur:** Koolwaterstof.· **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.· **pH-waarde:** Niet bepaald.· **Smelt-/vriespunt:** Vanwege aerosol niet bruikbaar.· **Beginkookpunt en kooktraject:** Vanwege aerosol niet bruikbaar.· **Vlampunt:** Zeer licht ontvlambare aerosol.· **Ontvlambaarheid (vast, gas):** Zeer licht ontvlambare aerosol.· **Ontstekingstemperatuur:** Niet bepaald.· **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.· **Ontploffingseigenschappen:** Niet bepaald.· **Ontploffingsgrenzen:**· **Onderste:** Niet bepaald.· **Bovenste:** Niet bepaald.· **Oxiderende eigenschappen:** Niet bepaald.· **Dampspanning:** Niet bepaald.· **Dichtheid:**· **Relatieve dichtheid** <1· **Dampdichtheid** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 5)

|   |   |
|---|---|
| <b>Verdampingsnelheid</b>                         | Niet bruikbaar.                                 |
| · <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b> | Niet resp. gering mengbaar.                     |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</b>  | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Viscositeit</b>                              |   |
| <b>Dynamisch:</b>                                 | Niet bepaald.                                   |
| <b>Kinematisch:</b>                               | Niet bepaald.                                   |
| · <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:**  
Wegens de hoge dampdruk kunnen de vaten bij een temperatuurstijging barsten.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Zeer licht ontvlambare aerosol.  
Ontwikkeling van licht ontvlambare gassen/dampen.  
Ontvlambare mengsels kunnen in de lucht worden ontwikkeld bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of verstuiven.  
Niet gereinigde lege vaten kunnen produktgassen bevatten die samen met lucht ontplofbare mengsels vormen.  
Reacties met oxydatiemiddelen.  
Bij verhitting boven het ontbindingspunt kunnen toxische dampen vrijkomen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Oxydanten
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Koolwaterstoffen  
Koolmonoxyde en kooldioxyde

**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:****64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie**

|         |      |                      |
|---------|------|----------------------|
| Oraal   | LD50 | >5000 mg/kg (rat)    |
| Dermaal | LD50 | >2000 mg/kg (konijn) |

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 6)

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:**

Inademing.

Oogcontact.

Huidcontact.

- **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**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **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:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **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:** Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

- **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

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 7)

· **14.1 VN-nummer**

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

· **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

· DOT Aerosols  
 · ADR/RID/ADN, IMDG AEROSOLS  
 · IATA Aerosols, flammable

· **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

· DOT



· Klasse 2.1  
 · Etiket 2.1

· ADR/RID/ADN



· Klasse 2.1 5F  
 · Etiket 2.1

· IMDG, IATA



· Klasse 2.1  
 · Etiket 2.1

· **14.4 Verpakkingsgroep:** Aerosols krijgen geen verpakkingsgroep toegewezen.

· **14.5 Milieugevaren:** Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie

· **Marine pollutant:**

Ja

· **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

· Kemler-getal: Niet bruikbaar.  
 · EMS-nummer: -

· **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 8)

· **Transport/verdere gegevens:**

· **DOT**



Beperkte Hoeveelheid voor pakketten minder dan 30 kg en binnenverpakkingen minder dan 1 L.

· **ADR/RID/ADN**



Beperkte Hoeveelheid voor pakketten minder dan 30 kg en binnenverpakkingen minder dan 1 L.

· **IMDG**



Beperkte Hoeveelheid voor pakketten minder dan 30 kg en binnenverpakkingen minder dan 1 L.

· **IATA**



Beperkte Hoeveelheid voor pakketten minder dan 30 kg en binnenverpakkingen minder dan 1 L.

## 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**

64742-47-8 | destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

64742-47-8 | destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie

· **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.

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 9)

- **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**

|   |
|---|
| · <b>Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57</b> |
|---|

|  |
|--|
| geen der bestanddelen staat op de lijst. |
|--|

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

**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.

· **Relevante zinnen**

- H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **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)
- 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)
- Flam. Gas 1: Ontvlambare gassen – Categorie 1
- Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1
- Press. Gas C: Gassen onder druk – Samengeperst gas
- Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
- STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
- Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1
- Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

· **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., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN:

(Vervolg op blz. 11)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

Herziening van: 1 april 2024

**Handelsnaam: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Lubricant with Syncolon® (aerosol)**

(Vervolg van blz. 10)

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)