



The following SDS references the products below:

*Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon®  
(PTFE)*

*Vendor Item Number: 21030 and 41160*

Manufactured By:

*Synco Chemical Corporation*

Distributed by Kimball Midwest with the KM product-  
identification number:

*80-125 and 80-128*



# Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS



## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

- **1.1 Product identifier**
- **Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**
- **Article number:** No other identifiers
- **1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**  
No further relevant information available.
- **Application of the substance / the mixture** Lubricant
- **1.3 Details of the supplier of the Safety Data Sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**  
Synco Chemical Corporation  
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405  
Bohemia, NY 11716  
Telephone: 631-567-5300  
Email: info@super-lube.com
- **1.4 Emergency telephone number:**  
ChemTel  
1-800-255-3924 (US/Canada), 1-813-248-0585 (International), 1-300-954-583 (Australia),  
0-800-591-6042 (Brazil), 400-120-0751 (China), 000-800-100-4086 (India), 800-099-0731 (Mexico)

## SECTION 2: Hazards identification

- **2.1 Classification of the substance or mixture**
- **Classification according to Regulation (EU) No 2015/830**  
The product is not classified as hazardous according to OSHA GHS regulations within the United States.  
The product is not classified as hazardous according to the CLP regulation.
- **Information concerning particular hazards for human and environment:**  
The product does not have to be labelled due to the calculation procedure of the "General Classification guideline for preparations of the EU" in the latest valid version.
- **Classification system:**  
The classification is according to the latest editions of the EU-lists, and extended by company and literature data.  
The classification is in accordance with the latest editions of international substances lists, and is supplemented by information from technical literature and by information provided by the company.
- **Additional information:**  
0 percent of the mixture consists of component(s) of unknown toxicity  
There are no other hazards not otherwise classified that have been identified.
- **2.2 Label elements**
- **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008**  
The product is not classified as hazardous according to OSHA GHS regulations within the United States.  
This product does not have a classification according to the CLP regulation.
- **Hazard pictograms** Not Regulated
- **Signal word** Not Regulated

# Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS

Revision: September 22, 2020

Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Synclon® (PTFE)

(Contd. of page 1)

- **Hazard-determining components of labelling:** None.

- **Hazard statements** Not Regulated

- **Precautionary statements** Not Regulated

- **Hazard description:**

- **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



- **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**



- **HMIS Long Term Health Hazard Substances**

None of the ingredients are listed.

- **2.3 Other hazards**

- **Results of PBT and vPvB assessment**

- **PBT:** Not applicable.

- **vPvB:** Not applicable.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

- **3.2 Mixtures**

- **Description:** Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

- **Dangerous components:** None in reportable quantities.

- **Additional information:**

For the wording of the listed risk phrases refer to section 16.

For the listed ingredients, the identity and exact percentages are being withheld as a trade secret.

## SECTION 4: First aid measures

- **4.1 Description of first aid measures**

- **General information:** No special measures required.

- **After inhalation:** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.

- **After skin contact:**

Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.

If skin irritation is experienced, consult a doctor.

- **After eye contact:**

Rinse opened eye for several minutes under running water.

Remove contact lenses if worn.

(Contd. on page 3)

## Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS

Revision: September 22, 2020

**Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Synolon® (PTFE)**

(Contd. of page 2)

Seek medical treatment in case of complaints.

· **After swallowing:**

Rinse out mouth and then drink plenty of water.

Do not induce vomiting; call for medical help immediately.

· **4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

May cause gastro-intestinal irritation if ingested.

Acne

· **Hazards** No further relevant information available.

· **4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

No further relevant information available.

### SECTION 5: Firefighting measures

· **5.1 Extinguishing media**

· **Suitable extinguishing agents:** Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

· **For safety reasons unsuitable extinguishing agents:** Water with full jet

· **5.2 Special hazards arising from the substance or mixture**

Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.

· **5.3 Advice for firefighters**

· **Protective equipment:**

Wear self-contained respiratory protective device.

Wear fully protective suit.

· **Additional information** No further relevant information available.

### SECTION 6: Accidental release measures

· **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation

Particular danger of slipping on leaked/spilled product.

· **6.2 Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

· **6.3 Methods and material for containment and cleaning up:**

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

Pick up mechanically.

Dispose contaminated material as waste according to item 13.

· **6.4 Reference to other sections**

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

### SECTION 7: Handling and storage

· **7.1 Precautions for safe handling** Store away from oxidising agents.

· **Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.

(Contd. on page 4)

## Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS

Revision: September 22, 2020

**Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Synolon® (PTFE)**

(Contd. of page 3)

- **7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:**  
Avoid storage near extreme heat, ignition sources or open flame.
- **Information about storage in one common storage facility:**  
Do not store together with oxidising and acidic materials.
- **Further information about storage conditions:** None.
- **7.3 Specific end use(s)** No further relevant information available.

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

- **Additional information about design of technical facilities:** No further data; see item 7.
- **8.1 Control parameters**
- **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**  
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- **DNELs** No further relevant information available.
- **PNECs** No further relevant information available.
- **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.
- **8.2 Exposure controls**
- **Personal protective equipment:**
- **General protective and hygienic measures:**  
The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.  
Avoid contact with the eyes and skin.
- **Respiratory protection:** Not required under normal conditions of use.
- **Protection of hands:**  
Gloves not required under normal conditions of use.  
Wear protective gloves to handle contents of damaged or leaking units.  
The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.  
Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation.
- **Material of gloves**  
The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.
- **Penetration time of glove material**  
The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.
- **Eye protection:**



Safety glasses

(Contd. on page 5)

# Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS

Revision: September 22, 2020

**Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(Contd. of page 4)

- **Body protection:** Not required under normal conditions of use.
- **Limitation and supervision of exposure into the environment** No special requirements.
- **Risk management measures** No special requirements.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### · 9.1 Information on basic physical and chemical properties

#### · General Information

#### · Appearance:

**Form:** Semi-solid

**Colour:** Translucent

· **Odour:** Mild

· **Odour threshold:** Not determined.

· **pH-value:** Not determined.

#### · Change in condition

**Melting point/Melting range:** Not Determined.

**Boiling point/Boiling range:** Undetermined.

· **Flash point:** >220 °C (>428 °F)

· **Flammability (solid, gaseous):** Not applicable.

· **Auto/Self-ignition temperature:** Not determined.

· **Decomposition temperature:** Not determined.

· **Oxidizing properties:** Non-oxidizing.

· **Danger of explosion:** Product does not present an explosion hazard.

#### · Explosion limits:

**Lower:** Not determined.

**Upper:** Not determined.

· **Vapour pressure:** Not determined.

· **Density at 20 °C (68 °F):** 0,89 g/cm<sup>3</sup> (7,427 lbs/gal)

· **Relative density** Not determined.

· **Vapour density** Not determined.

· **Evaporation rate** Not determined.

#### · Solubility in / Miscibility with water:

Not miscible or difficult to mix.

· **Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined.

#### · Solvent content:

**VOC (California)** <1%

#### · Viscosity:

**Dynamic:** Not determined.

**Kinematic:** Not determined.

(Contd. on page 6)

## Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS

Revision: September 22, 2020

**Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Synolon® (PTFE)**

· **9.2 Other information**

No further relevant information available.

(Contd. of page 5)

### SECTION 10: Stability and reactivity

- **10.1 Reactivity**
- **10.2 Chemical stability**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**  
No decomposition if used and stored according to specifications.
- **10.3 Possibility of hazardous reactions** Reacts with strong acids and oxidising agents.
- **10.4 Conditions to avoid**  
Avoid acids.  
Excessive heat.
- **10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **10.6 Hazardous decomposition products:** Carbon monoxide and carbon dioxide

### SECTION 11: Toxicological information

- **11.1 Information on toxicological effects**
- **Acute toxicity:** No further relevant information available.
- **LD/LC50 values relevant for classification:** None.
- **Primary irritant effect:**
- **on the skin:** No irritant effect.
- **on the eye:** No irritating effect.
- **Sensitisation:** No sensitising effects known.
- **Subacute to chronic toxicity:** No further relevant information available.
- **Additional toxicological information:**  
The product is not subject to classification according to the calculation method of the General EU Classification Guidelines for Preparations as issued in the latest version.  
When used and handled according to specifications, the product does not have any harmful effects to our experience and the information provided to us.  
May cause acne.
- **Repeated dose toxicity:** No further relevant information available.
- **CMR effects (carcinogenity, mutagenicity and toxicity for reproduction):** See Section 15.

### SECTION 12: Ecological information

- **12.1 Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **12.2 Persistence and degradability** The product is biodegradable.
- **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**  
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

(Contd. on page 7)

## Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS

Revision: September 22, 2020

**Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(Contd. of page 6)

Avoid transfer into the environment.

- **12.5 Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **12.6 Other adverse effects** No further relevant information available.

### SECTION 13: Disposal considerations

- **13.1 Waste treatment methods**

- **Recommendation**

Smaller quantities can be disposed of with household waste.

Can be burned with household garbage after consulting with the waste disposal facility operator and the pertinent authorities and adhering to the necessary technical regulations.

The user of this material has the responsibility to dispose of unused material, residues and containers in compliance with all relevant local, state and federal laws and regulations regarding treatment, storage and disposal for hazardous and nonhazardous wastes.

- **Uncleaned packaging:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

### SECTION 14: Transport information

- **14.1 UN-Number**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** Not Regulated
- **14.2 UN proper shipping name**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** Not Regulated
- **14.3 Transport hazard class(es)**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Class** Not Regulated
- **14.4 Packing group**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** Not Regulated
- **14.5 Environmental hazards:**
- **Marine pollutant:** No
- **14.6 Special precautions for user** Not applicable.
- **14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code** Not applicable.
- **UN "Model Regulation":** -

(Contd. on page 8)



## Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS

Revision: September 22, 2020

Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Synolon® (PTFE)

(Contd. of page 7)

### SECTION 15: Regulatory information

- **15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
- **United States (USA)**
- **SARA**

- **Section 355 (extremely hazardous substances):**

None of the ingredients are listed.

- **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

None of the ingredients are listed.

- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

All ingredients are listed.

- **Proposition 65 (California):**

- **Chemicals known to cause cancer:**

None of the ingredients is listed.

- **Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:**

None of the ingredients are listed.

- **Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:**

None of the ingredients are listed.

- **Chemicals known to cause developmental toxicity:**

None of the ingredients are listed.

- **Carcinogenic Categories**

- **EPA (Environmental Protection Agency)**

None of the ingredients are listed.

- **IARC (International Agency for Research on Cancer)**

9002-84-0 | Polytetrafluoroethylene

3

- **TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)**

None of the ingredients are listed.

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

None of the ingredients are listed.

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

This product has been classified in accordance with hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the SDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

(Contd. on page 9)

# Safety Data Sheet

according to (EU) 2015 / 830 and OSHA GHS

Revision: September 22, 2020

**Trade name: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(Contd. of page 8)

**· Substances of very high concern (SVHC) according to REACH, Article 57**

None of the ingredients are listed.

**· 15.2 Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.**SECTION 16: Other information**

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

**· Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**· Sources**

SDS Prepared by:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

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



**Fiche de données de sécurité**  
selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Page: 1/9

Révision: 22 septembre 2020

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

• **1.1 Identificateur de produit**

• **Nom du produit:** Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

• **Code du produit:** pas d'autres identificateurs

• **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Emploi de la substance / de la préparation** Lubrifiants

• **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

• **Producteur/fournisseur:**

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

• **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

ChemTel  
1-800-255-3924 (US/Canada), 1-813-248-0585 (Internationale), 1-300-954-583 (Australie),  
0-800-591-6042 (Brésil), 400-120-0751 (Chine), 000-800-100-4086 (Inde), 800-099-0731 (Mexique)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

• **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

• **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié comme dangereux selon le règlementation d'OSHA dans les Etats-Unis.

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

• **2.2 Éléments d'étiquetage**

• **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié comme dangereux selon le règlementation d'OSHA dans les Etats-Unis.

Le produit n'est pas classifié selon le règlement GHS.

• **Pictogrammes de danger** néant

• **Mention d'avertissement** néant

• **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** Aucun.

• **Mentions de danger** néant

• **Conseils de prudence** Néant

• **Indications complémentaires:**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

• **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0  
Inflammabilité = 1  
Réactivité = 0

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Révision: 22 septembre 2020

**Nom du produit: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(suite de la page 1)

· **HMIS données (gamme 0-4)**

HEALTH	0	Santé = 0
FIRE	1	Inflammabilité = 1
REACTIVITY	0	Réactivité = 0

- **2.3 Autres dangers** Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**
- **Composants dangereux:** Néant en quantités rapportable.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.  
Enlever les lentilles de contact si porté.  
En cas de malaise, recourir à un traitement médical.
- **Après ingestion:**  
Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
En cas d'ingestion, peut provoquer une irritation gastro-intestinale.  
Acné.
- **Risques** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Révision: 22 septembre 2020

**Nom du produit: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(suite de la page 2)

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.
- **Autres indications** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Veiller à une aération suffisante.  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Recueillir par moyen mécanique.  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au rubrique 13.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Éviter stockage près des chaleurs extrêmes, les sources d'ignition et des flammes nues.
- **Indications concernant le stockage commun:**  
Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Révision: 22 septembre 2020

**Nom du produit: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(suite de la page 3)

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **PNEC** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### · 8.2 Contrôles de l'exposition

#### · Equipement de protection individuel:

#### · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Protection respiratoire:** Non requise en conditions normales d'utilisation.

#### · Protection des mains:

Gants de protection ne requis pas comme conditions d'utilisations normales.

Porter des gants de protection pour manipuler des récipients endommagé ou qui fuient.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### · Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

#### · Protection des yeux:



Lunettes de protection

- **Protection du corps:** Non requise en conditions normales d'utilisation.

- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** Aucune exigence particulière.

- **Mesures de gestion des risques** Aucune exigence particulière.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### · Aspect:

Forme: Semi-solide

Couleur: Translucide

- Odeur: Douce

- Seuil olfactif: Non déterminé.

- valeur du pH: Non déterminé.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Révision: 22 septembre 2020

**Nom du produit: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(suite de la page 4)

· <b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
· <b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.
· <b>Point d'éclair</b>	>220 °C (>428 °F)
· <b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non applicable.
· <b>Température d'inflammation:</b>	Non déterminé.
· <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
· <b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
· <b>Propriétés comburantes</b>	Non-oxydante.
· <b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Densité à 20 °C (68 °F):</b>	0,89 g/cm <sup>3</sup> (7,427 lbs/gal)
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur.</b>	Non déterminé.
· <b>Vitesse d'évaporation</b>	Non déterminé.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
· <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
· <b>Teneur en Solvant:</b>	
<b>CVO (etat de Californie)</b>	<1%
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Réactions aux acides puissants et aux agents d'oxydation.
- **10.4 Conditions à éviter**  
Éviter les acides.  
Une chaleur excessive.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Révision: 22 septembre 2020

**Nom du produit: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(suite de la page 5)

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:** Aucun.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité subaiguë à chronique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

9002-84-0 | Polytetrafluoroethylene

3

- **Voies d'exposition probables**  
Inhalation  
Contact oculaire.  
Contact cutané.  
Ingestion
- **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité**  
Le produit est biodégradable.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

(suite page 7)



# Fiche de données de sécurité

selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Révision: 22 septembre 2020

**Nom du produit: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(suite de la page 6)

- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.  
Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.  
Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses contenants en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Numéro ONU</b></li> <li>· DOT, ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | néant           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li> <li>· DOT, ADR, IMDG, IATA</li> </ul>            | néant           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b></li> <li>· DOT, ADR, IMDG, IATA</li> <li>· Classe</li> </ul> | néant           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Groupe d'emballage</b></li> <li>· DOT, ADR, IMDG, IATA</li> </ul>                                      | néant           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b></li> <li>· Marine Pollutant:</li> </ul>                              | Non             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b></li> </ul>                                   | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b></li> </ul>  | Non applicable. |

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Révision: 22 septembre 2020

**Nom du produit: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(suite de la page 7)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- États-Unis
- SARA

- **Section 355 (substances extrêmement dangereuses):**

Aucun des composants n'est listé.

- **Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):**

Aucun des composants n'est listé.

- **Liste TSCA:**

Tous les composants sont compris.

- **Listes Cancérogènes**

- **EPA (Agence de protection de l'environnement)**

Aucun des composants n'est listé.

- **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

9002-84-0 | Polytetrafluoroethylene

3

- **NIOSH-Ca (Institut national de santé et sécurité au travail)**

Aucun des composants n'est listé.

- **Informations de danger relatives au produit:**

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

- **Directive 2012/18/UE**

- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est listé.

- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

- **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des composants n'est listé.

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
selon les 1907/2006/CE, 1272/2008/CE, et le SGH (Etats-Unis)

Révision: 22 septembre 2020

**Nom du produit: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

(suite de la page 8)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LD50: Dose létale médiane  
LC50: Concentration létale médiane  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety  
OSHA: Occupational Safety & Health  
LDLo: Lowest Lethal Dose Observed

• **Sources**

FDS/SDS préparé par:  
Société ChemTel / ChemTel Inc.  
1305 North Florida Avenue  
Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis  
Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924  
Internationale +01 813-248-0573  
Website: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)