



**FICHE DE DONNÉES DE  
SÉCURITÉ**  
selon (EU) 2015 / 830 et OSHA SGH

Page 1/9

Révision : 12 septembre 2017

**SECTION 1 : Identification de la substance / du mélange et de la société / entreprise**

- **1.1 Identifiant produit**
- **Nom commercial :** Super Lube® Graisse silicone pour joint torique
- **Numéro d'article :** Aucun autre identifiant
- **1.2 Utilisations pertinentes du produit ou du mélange et utilisations contre-indiquées**  
Aucune autre information pertinente disponible.
- **Application de la substance / du mélange** Lubrifiant
- **1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fabricant / fournisseur :**  
Synco Chemical Corporation  
24 DaVinci Dr., P.O. Box  
405 Bohemia, NY 11716,  
USA Téléphone : 631-567-  
5300 E-mail : info@super-  
lube.com
- **1.4 Numéro de téléphone d'urgence :**  
CHEMTREC  
1-800-424-9300 (USA/Canada)  
+01 703-527-3887 (International)

**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la réglementation (UE) N° 2015/830**  
Ce produit n'est pas classifié comme dangereux selon les réglementations OSHA SGH aux États Unis d'Amérique. Ce produit n'est pas classifié comme dangereux selon la réglementation CLP.
- **Informations sur les risques particuliers pour l'Homme et l'environnement :**  
Ce produit n'a pas besoin d'étiquette en raison de la procédure de calcul de la « directive générale relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses de l'UE » dans la dernière version en vigueur.
- **Système de classification :**  
Cette classification s'appuie sur les dernières versions des listes de l'UE, ainsi que sur les données de la société et de la littérature.  
Cette classification est en accord avec les dernières versions des listes internationales de substances et est complétée par des informations issues de la littérature technique et des informations fournies par la société.
- **Informations additionnelles :**  
0 pour cent du mélange sont constitués de composés à la toxicité inconnue.  
Aucun autre danger ou classification n'a été identifié.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon la réglementation (UE) N° 1272/2008**  
Ce produit n'est pas classifié comme dangereux selon les réglementations OSHA SGH aux États Unis d'Amérique. Ce produit n'a pas de classification selon la réglementation CLP.
- **Pictogrammes de dangers** Non réglementés
- **Mentions de danger** Non réglementées

(Suite à la page 2)

# Fiche de Données de Sécurité

## selon (UE) 2015 / 830 et OSHA SGH

Révision : 12 septembre 2017

**Nom commercial : Super Lube® Graisse silicone**

(Suite de la page 1)

- **Composants d'étiquetage identificateurs de risques :**  
Aucuns.
- **Déclarations de dangers** Non réglementées
- **Avertissements** Non réglementés
- **Description des dangers :**
- **Symboles WHMIS :** Pas dangereux selon WHMIS.
- **Classements NFPA (échelle de 0 à 4)**



Santé = 1  
Feu = 1  
Réactivité = 0

- **Classements HMIS (échelle de 0 à 4)**



Santé = 1  
Feu = 1  
Réactivité = 0

- **HMIS Substances à risques sanitaires à long terme**

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.

- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT / vPvB**
- **PBT :** Non applicable
- **vPvB :** Non applicable

### SECTION 3 : Composition / informations sur les ingrédients

- **3.2 Mélanges**
- **Description :** Mélange des substances énumérées ci-dessous avec additifs non dangereux.
- **Composés dangereux :** Aucun en quantités considérables.
- **Informations additionnelles :**  
Pour la formulation des expressions de danger, veuillez consulter la section 16.  
Concernant les ingrédients figurant sur la liste, leur identité et les pourcentages exacts sont soumis au secret commercial.

### SECTION 4 : Mesures de premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Informations générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **En cas d'inhalation :** Allez à l'air frais ; consultez un médecin en cas de problèmes.
- **En cas de contact cutané :**  
Lavez-vous immédiatement à l'eau et au savon, puis rincez abondamment.  
En cas d'irritation cutanée, consultez un médecin.
- **En cas de contact avec les yeux :**  
Rincez l'œil ouvert sous l'eau courante pendant plusieurs minutes.  
Retirez vos lentilles de contact, si vous en portez.

(Suite à la page 3)

## Fiche de Données de Sécurité selon (UE) 2015 / 830 et OSHA SGH

Révision : 12 septembre 2017

**Nom commercial : Super Lube® Graisse silicone**

(Suite de la page 2)

- Consultez un médecin en cas de problèmes.
- **En cas d'ingestion :**  
Rincez-vous la bouche, puis buvez beaucoup d'eau.  
Ne provoquez pas de vomissement, demandez de l'assistance médicale immédiatement.
- **4.2 Principaux symptômes et effets immédiats ou différés**  
Aucune autre information pertinente disponible.
- **Dangers** Aucune autre information pertinente disponible.
- **4.3 Indication d'assistance médicale immédiate et traitements spéciaux requis**  
Aucune autre information pertinente disponible.

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction appropriés :** Dioxyde de carbone, poudre, mousse.
- **Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité :** Eau à plein jet
- **5.2 Dangers particuliers causés par la substance ou le mélange**  
La formation de gaz toxiques est possible en cas de réchauffement ou d'incendie.
- **5.3 Conseils pour les pompiers**
- **Équipement de protection :**  
Portez un appareil de protection respiratoire isolant.  
Portez une combinaison de protection complète.
- **Informations additionnelles** Aucune autre information pertinente disponible.

### SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

- **6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Garantissez une ventilation adéquate des lieux.  
En cas de fuite / déversement du produit, risque sévère de glissement.
- **6.2 Précautions environnementales** Ne laissez pas le produit s'écouler dans les égouts, des plans ou cours d'eau ou la nappe phréatique.
- **6.3 Méthodes et matériel pour l'endiguement et le nettoyage**  
Absorbez avec un matériau hygroscopique (sable, diatomite, liants d'acide, liants universels, sciure).  
Ramassez mécaniquement.  
Éliminez tout matériau contaminé en tant que déchet selon le point 13.
- **6.4 Références à d'autres sections**  
Voir section 7 pour les informations de manipulation sans danger.  
Voir section 8 pour les informations sur les équipements de protection personnels.  
Voir section 13 pour les informations d'élimination.

### SECTION 7 : Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions pour la manipulation sans danger** Conserver à l'abri d'agents oxydants.
- **Informations sur la protection contre les incendies et explosions** Aucune mesure particulière n'est requise. (Suite à la page 4)

## Fiche de Données de Sécurité selon (UE) 2015 / 830 et OSHA SGH

Révision : 12 septembre 2017

**Nom commercial : Super Lube® Graisse silicone**

(Suite de la page 3)

- **7.2 Conditions de stockage sécurisé & incompatibilités éventuelles**
- **Stockage :**
- **Exigences envers les lieux et conteneurs de stockage :**  
Évitez le stockage à proximité de grandes sources de chaleur, d'étincelles ou de flammes nues.
- **Informations sur le stockage dans un entrepôt commun :**  
Ne pas stocker avec des matériaux oxydants ou acides.
- **Autres informations sur les conditions de stockage :** Aucunes.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Aucune autre information pertinente disponible.

### SECTION 8 : Contrôles d'exposition & protection personnelle

- Informations additionnelles sur la conception des installations techniques : Aucune donnée supplémentaire ; voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Ingrédients avec des valeurs limites qui requièrent une surveillance sur le lieu de travail :**  
Ce produit ne contient pas de quantités notables de matériaux avec des valeurs critiques à surveiller sur le lieu de travail.
- **DNELs** Aucune autre information pertinente disponible.
- **PNELs** Aucune autre information pertinente disponible.
- **Informations additionnelles :** Les listes en vigueur à la rédaction ont servi de base.
- **8.2 Contrôles d'exposition**
- **Équipement de protection personnel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**  
Les mesures de précaution usuelles pour la manipulation de produits chimiques doivent être observées. Évitez tout contact avec les yeux et la peau.
- **Protection respiratoire :** Pas nécessaire en conditions normales d'utilisation.
- **Protection des mains :**  
Pas nécessaire en conditions normales d'utilisation.  
Portez des gants de protection pour manier le contenu d'unités endommagées ou présentant des fuites. La matière des gants doit être imperméable et résistante au produit / à la substance / à la préparation. Sélectionnez la matière des gants en tenant compte des temps de pénétration, des taux de diffusion et de dégradation.
- **Matière des gants**  
La sélection de gants adaptés dépend non seulement de la matière, mais aussi d'autres marques de qualité et varie selon le fabricant. Le produit étant un mélange de plusieurs substances, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration de la matière des gants**  
Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.
- **Protection oculaire :**



Lunettes de sécurité

(Suite à la page 5)

# Fiche de Données de Sécurité

## selon (UE) 2015 / 830 et OSHA SGH

Révision : 12 septembre 2017

**Nom commercial : Super Lube® Graisse silicone**

(Suite de la page 4)

- **Protection du corps** : Pas nécessaire en conditions normales d'utilisation.
- **Limitation et surveillance de l'exposition à l'environnement** Aucune exigence particulière.
- **Mesures de gestion des risques** Aucune exigence particulière.

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### · 9,1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

##### · Informations générales

##### · Apparence :

Forme : Semi-solide

Couleur : Translucide

· Odeur : Douce

· Seuil olfactif : Non-déterminé.

· Valeur pH : Non-déterminée.

##### · Changements d'état

Point / intervalle de fusion : Non-déterminée.

Point / intervalle d'ébullition : Indéterminé.

· Point d'ignition : >300 °C (>572 °F) TCC

· Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.

· Température d'auto-inflammation : Non-déterminé.

· Température de décomposition :

Non-déterminé.

· Auto-inflammable :

Le produit n'est pas auto-inflammable.

· Risque d'explosion :

Le produit ne présente aucun risque d'explosion.

· Limites d'explosion :

Inférieure : Non-déterminée.

Supérieure : Non-déterminée.

· Pression de vapeur :

Non-déterminée.

· Densité à 20 °C (68 °F) :

0,96 g/cm<sup>3</sup>

· Densité relative

Non-déterminée.

· Densité vapeur

Non-déterminée.

· Taux d'évaporation

Non-déterminé.

· Solubilité / miscibilité dans

l'eau :

Non miscible ou difficile à mélanger.

· Coefficient de partition (octan-n-ol/eau) : Non-déterminé.

· Teneur en solvants :

VOC (Californie)

<1%

· Viscosité :

Dynamique :

Non-déterminée.

Cinématique :

Non-déterminée.

(Suite à la page 6)

# Fiche de Données de Sécurité

## selon (UE) 2015 / 830 et OSHA SGH

Révision : 12 septembre 2017

**Nom commercial : Super Lube® Graisse silicone**

· 9.2 Autres

Aucune autre information pertinente

(Suite de la page)

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
Aucune décomposition dans les conditions de stockage recommandées.
- **10.3 Risque de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter**  
Aucune autre information pertinente disponible.
- **10.5 Matériaux incompatibles :** Agents oxydants puissants
- **10.6 Produits dangereux de la décomposition :** Diméthylcylosiloxanes, Formaldéhyde

### SECTION 11 : Toxicologie

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **Valeurs DL/CL50 pertinentes pour la classification :** Aucune.
- **Effets irritants primaires :**
- **sur la peau :** Aucun effet irritant.
- **sur les yeux :** Aucun effet irritant.
- **Sensibilisation :** Aucun effet sensibilisant connu.
- **Toxicité subaiguë à chronique :** Aucune autre information pertinente disponible.
- **Informations toxicologiques additionnelles :**  
Ce produit n'est pas soumis à classification selon la méthode de calcul de la directive générale relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses de l'UE, dans sa dernière version en vigueur.  
Selon notre expérience et les informations qui nous ont été fournies, le produit ne présente aucun danger en cas d'utilisation et de maniement conforme.  
Pourrait causer de l'acné.
- **Toxicité par dosage répété :** Aucune autre information pertinente disponible.
- **Effets CMR (cancérogènes, mutagènes et réprotoxiques)** Voir section 15.

### SECTION 12 : Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Aucune autre information pertinente disponible.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Aucune autre information pertinente disponible.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Aucune autre information pertinente disponible.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Aucune autre information pertinente disponible.
- **Informations écologiques additionnelles :**
- **Notes générales :**  
Empêchez de grandes quantités du produit ou du produit non dilué d'atteindre la nappe phréatique, des cours d'eau ou les égouts.

(Suite à la page 7)

## Fiche de Données de Sécurité selon (UE) 2015 / 830 et OSHA SGH

Révision : 12 septembre 2017

**Nom commercial : Super Lube® Graisse silicone**

(Suite de la page 6)

Évitez tout transfert à l'environnement.

Classe de danger pour l'eau 1 (réglementation allemande) (auto-évaluation) : danger léger pour l'eau

· **12.5 Résultats des évaluations PBT / vPvB**

· **PBT** : Non applicable

· **vPvB** : Non applicable

· **12.6 Autres effets indésirables** Aucune autre information pertinente disponible.

### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandations**

De petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.

Peut être brûlé avec les déchets ménagers après consultation de l'opérateur de l'installation d'élimination des déchets et des autorités locales, sous réserve de respect des réglementations techniques applicables.

L'utilisateur de ce matériel est responsable de l'élimination des excédents, résidus et conteneurs en conformité avec toute législation locale, nationale ou fédérale applicable relative au traitement, au stockage et à l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

· **Emballage non-nettoyé :**

· **Recommandations :** Doit être éliminé en conformité avec les réglementations officielles.

### SECTION 14 : Informations sur le transport

· **14.1 Numéro ONU**

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Non

· **14.2 Nom d'expédition ONU**

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Non réglementé

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Classe** Non réglementé

· **14.4 Groupe d'emballage**

· DOT, ADR, IMDG, IATA Non réglementé

· **14.5 Dangers environnementaux :**

· **Polluant marin :** Non

· **14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur** Non applicable.

· **14.7 Transport en gros selon l'annexe II de MARPOL73/78 et du recueil IBC** Non applicable.  
-

(suite à la page 8)

# Fiche de Données de Sécurité

## selon (UE) 2015 / 830 et OSHA SGH

Révision : 12 septembre 2017

<b>Nom commercial : Super Lube® Graisse silicone</b>
--

(Suite de la page 7)

### SECTION 15 : Informations réglementaires

- **15.1 Règlements sécuritaires, sanitaires et environnementaux / législation spécifique à la substance ou au mélange**
- États-Unis d'Amérique (USA)
- SARA

· <b>Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :</b>
---

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Section 313 (listes de toxicité chimique spécifique) :</b>
---

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Toxic Substance Control Act (loi américaine sur le contrôle des substances toxiques) :</b>
---

Tous les ingrédients figurent sur la liste.
---

· <b>Proposition 65 (Californie) :</b>
--

· <b>Produits chimiques à l'effet cancérigène connu :</b>
---

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Produits chimiques à l'effet réprotoxique pour les femmes :</b>
--

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Produits chimiques à l'effet réprotoxique pour les hommes :</b>
--

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Produits chimiques à la toxicité développementale connue :</b>
---

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Catégories cancérigènes</b>
----------------------------------

· <b>Environmental Protection Agency (agence américaine de protection de l'environnement)</b>
---

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>International Agency for Research on Cancer (Centre international de recherche sur le cancer)</b>
--

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Threshold Limit Value (valeurs limites d'exposition établies par l'ACGIH, la conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)</b>
--

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>National Occupational Health and Safety Commission (commission nationale de la santé et de la sécurité au travail du Canada)</b>
---

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Canada</b>
-----------------

· <b>Liste canadienne intérieure des substances (DSL)</b>
---

Tous les ingrédients figurent sur la liste.
---

· <b>Liste canadienne de divulgation des ingrédients (seuil de 0,1%)</b>
--

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Liste canadienne de divulgation des ingrédients (seuil de 1%)</b>
--

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
---

· <b>Autres règlements, limitations et interdictions</b>
--

Ce produit a été classé selon les critères de risque du Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) et la FDS comporte toutes les informations requises par le RPC.

(Suite à la page 9)



## Fiche de Données de Sécurité selon (UE) 2015 / 830 et OSHA SGH

Révision : 12 septembre 2017

**Nom commercial : Super Lube® Graisse silicone**

(Suite de la page)

· **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'article 57 du REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)**

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.

· **15.2 Évaluation de sécurité chimique** : Une évaluation de sécurité chimique n'a pas eu lieu.

### SECTION 16 : Autres informations

Cette information s'appuie sur nos connaissances actuelles. Cependant, ceci ne constitue pas une garantie pour une quelconque particularité du produit et ne constitue pas une relation contractuelle légale.

· **Abréviations et acronymes :**

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

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods (guide international pour le transport maritime des matières dangereuses)

DOT : U.S. Department of Transportation (ministère américain des transports)

IATA : International Air Transport Association (association du transport aérien international)

ACGIH : American Conference on Governmental Industrial Hygienists

(Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

EINECS : Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS : Chemical Abstracts Service (division de la société américaine de chimie)

WHMIS : (Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)

CL50 : Concentration Létale, 50 pour cent

DL50 : Dose Létale, 50 pour cent

· **Sources**

FDS créée par le Environmental Protection Department (ministère américain de protection de l'environnement)