



Паспорт безопасности.

в соответствии с ГОСТ 31340-2013



Страница: 1/8

Дата редактирования: 1 август 2019

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:** Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)
- **Артикульный номер:** Nu există alți identificatori
- **Применение вещества / препарата** Смазочное средство / Смазочные материалы
- **Не рекомендуемые области использования**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**
Synco Chemical Corporation
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405
Bohemia, NY 11716
Телефон: 631-567-5300
Электронная почта: info@super-lube.com
- **Номер телефона экстренной связи:**
CHEMTREC
1-800-424-9300 (США / Канада)
+01 703-527-3887 (международный)

2 Возможные виды опасности

- **Классификация вещества или смеси**
Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- **Элементы маркировки**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**
Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности** отпадает
- **Сигнальное слово** отпадает
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:** ни одной
- **Предупреждения об опасности** отпадает
- **Меры предосторожности** отпадает
- **Другие опасные факторы**
Опасные вещества, классифицированные иным образом, отсутствуют.
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- **Химическая характеристика:** Смеси

- **Содержащиеся опасные вещества:**

9002-84-0 | политетрафторэтилен

<10%

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности.

в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Дата редактирования: 1 август 2019

Торговое наименование: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(Продолжение страницы 1)

4 Меры по оказанию первой помощи

- **Описание мер первой медицинской помощи**
- **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:**
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
Если раздражение кожи, проконсультируйтесь с врачом.
- **После контакта с глазами:**
Снять контактные линзы, если носить.
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
При недомоганиях обратиться за медицинской помощью.
- **После проглатывания:**
Прополоскать рот и пить обильное количество воды.
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**
При попадании внутрь может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта.
Прыщи.
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Водяной туман
Пена
Порошковое средство для тушения
Двуокись углерода
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Полноструйная вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:**
Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
Надеть костюм комплексной защиты.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Особенная опасность подкальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности.

в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Дата редактирования: 1 август 2019

Торговое наименование: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(Продолжение страницы 2)

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Отправить на восстановление или утилизацию в пригодных для этого ёмкостях.

- **Ссылки на другие разделы**

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**

- **Меры предосторожности по безопасному обращению**

Хранить отдельно от окислителей.

Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.

Держать в месте, не доступном для детей.

- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Избегайте хранения вблизи экстремальной жары, источников возгорания и открытого пламени.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

Совместное хранение с окислированными и кислотными веществами недопустимо.

- **Характерное конечное применение (или применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Параметры контроля**

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

9002-84-0 политетрафторэтилен

PDK (RU)	Долгосрочное значение: 10 мг/м ³ аэрозоль
----------	---

- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Избегать контакта с глазами.

Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.

- **Защита органов дыхания:** Не требуется при нормальном использовании.

- **Защита рук:**

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности.

в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Дата редактирования: 1 август 2019

Торговое наименование: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(Продолжение страницы 3)



Защитные перчатки (рукавицы).

Перчатки, рекомендуется для повторного или длительного контакта.

Носите защитные перчатки при работе с поврежденным или протекающим контейнером.

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

· **Защита глаз:**



Защитные очки

· **Защита тела:**

Рабочая защитная одежда

Защита может быть необходимо для разлива.

· **Ограничение экологического воздействия и контроль над ним**

Никаких особенных требований не предъявляется.

· **Мероприятия по управлению рисками** Никаких особенных требований не предъявляется.

9 Физические и химические свойства

· **Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Внешний вид:**

· **Форма:**

полутвердый

· **Цвет:**

полупрозрачный

· **Запах:**

Мягко

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Значение pH:**

Не определено.

· **Точка плавления / интервал температур**

· **плавления:**

Не определено.

· **Точка кипения / интервал температур**

· **кипения:**

Не определено.

· **Температурная точка вспышки:**

>220 °C

· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Неприменимо.

· **Температура воспламенения:**

Не определено.

· **Температура распада:**

Не определено.

· **Взрывоопасность:**

Продукт не является взрывоопасным.

· **Границы взрываемости:**

· **Нижняя:**

Не определено.

· **Верхняя:**

Не определено.

· **Окислительные свойства**

Неокисляющийся.

· **Давление пара:**

Не определено.

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности.

в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Дата редактирования: 1 август 2019

Торговое наименование: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(Продолжение страницы 4)

· Плотность:	
Относительная плотность	0,89
Плотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	
	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	
	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
· ЛОС Содержание:	<1%
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Реагирует с сильными кислотами и окислителями.
- **Условия, вызывающие опасные изменения** Избегайте кислот.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Окись углерода и двуокись углерода

11 Данные по токсикологии

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**
Ни один
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

· **IARC (Международное агентство онкологических исследований):**

Ни один из компонентов не указан в списке.

- **Возможные пути воздействия:**
При попадании внутрь.
Зрительный контакт.
Контакт с кожей.
- **канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности.

в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Дата редактирования: 1 август 2019

Торговое наименование: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(Продолжение страницы 5)

12 Экологическая информация

- **Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации**
Продукт частично поддается биологическому разложению; остаются существенные остатки.
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:** Следует избегать попадания в окружающую среду.
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
По поводу повторной переработки обращаться на станции переработки отходов.
Пользователь данного материала несет ответственность распоряжаться неиспользуемых материальных остатков, и контейнеров в соответствии со всеми соответствующими местными, государственными и федеральными законами и правилами в отношении обработки, хранения и утилизации для опасных и неопасных отходов.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

- | | |
|--|----------|
| · Номер UN | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | отпадает |
| · Собственное транспортное наименование ООН | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | отпадает |
| · классов опасности транспорта | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| · Класс | отпадает |
| · Группа упаковки | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | отпадает |
| · Экологические риски: | |
| · Загрязнитель морской среды: | Нет |

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности.

в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Дата редактирования: 1 август 2019

Торговое наименование: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(Продолжение страницы 6)

· **Особые меры предосторожности для пользователей** Неприменимо.

· **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)** Неприменимо.

15 Предписания

· **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

· **IARC (Международное агентство онкологических исследований):**

Ни один из компонентов не указан в списке.

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

DOT: Департамент транспорта США

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

EINECS: Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

ELINCS: Европейский перечень потенциально вредных химических веществ

CAS: Химическая реферативная служба (подразделение Американского химического общества)

LC50: Летальная концентрация, 50 процентов

LD50: Летальная доза, 50 процентов

PBT: Устойчивые, биоаккумулятивные, токсичные

vPvB: очень устойчивые и очень биоаккумулятивные

· **Источники**

Веб-сайт, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Веб-сайт, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Веб-сайт, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (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: 978-0-07-176923-5.

Паспорта безопасности, индивидуальные Производители

Лист данных безопасности Подготовлено:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности.
в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Дата редактирования: 1 август 2019

Торговое наименование: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(Продолжение страницы 7)

Тампа, Florida USA 33602-2902

Бесплатно по всей Северной Америке 1-888-255-3924 Международный +01 813-248-0573

Веб-сайт: www.chemtelinc.com