



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Страница: 1/8

Дата печати: 26.07.2024

номер версии: 2407

Дата редактирования: 26.07.2024

## 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### Идентификатор продукта

Торговое наименование: **MANNOL Li-EP-00/000 Low Viscosity Grease ESTER Art.: 9985/8030/9987**

Артикульный номер: MC9987

Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата Смазочный материал

Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик:

UAB "SCT Lubricants"

Silutes Pl. 119

LIT-95112 KLAIPEDA

LITHUANIA

renata@sct.lt

Отдел, предоставляющий информацию: Product safety department.

Номер телефона экстренной связи:

Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) :0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240

Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730

Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240

Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240

Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

### Классификация вещества или смеси

Разъедание кожи 3 H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

### Элементы маркировки

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово Осторожно

Предупреждения об опасности

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Меры предосторожности

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Хранить в не доступном для детей месте.

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.

Избегать попадания в окружающую среду.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки .

(Продолжение на странице 2)

RU



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Страница: 2/8

Дата печати: 26.07.2024

номер версии: 2407

Дата редактирования: 26.07.2024

Торговое наименование: **MANNOL Li-EP-00/000 Low Viscosity Grease ESTER Art.: 9985/8030/9987**

(Продолжение страницы 1)

Хранить отдельно от продуктов питания.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**• Другие опасные факторы**

**• Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

• РВТ: Неприменимо.

• vPvB: Неприменимо.

## 3 Состав (информация о компонентах)

**• Химическая характеристика: Смеси**

**• Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

**• Содержащиеся опасные вещества:**

68649-42-3	диалкилдитиофосфат цинка Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319	1–3%
------------	---	------

**• Неопасные ингредиенты**

9002-88-4	Polyethylene low density ПДК: максимальная разовая ПДК: 10 мг/м <sup>3</sup> Агрегатное состояние: а Класс опасности: 4	15–20%
6422-86-2	Bis(2-ethylhexyl) terephthalate	10–20%
3159-62-4	Кальций (2+) 12-гидроксиоктадеканоат	3–5%
7620-77-1	12-Гидрокистеарат лития	3–5%
9003-27-4	Полизобутилен	0,1–0,5%
9010-79-1	1-пропен, полимер с этеном	0,1–0,3%

**• Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

## 4 Меры первой помощи

**• Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

**• После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

**• После контакта с кожей:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

**• После контакта с глазами:**

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

**• После проглатывания:** При сохранении симптомов обратитесь к врачу за консультацией.

**• Указания для врача:**

**• Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**• Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

(Продолжение на странице 3)



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Страница: 3/8

Дата печати: 26.07.2024

номер версии: 2407

Дата редактирования: 26.07.2024

Торговое наименование: **MANNOL Li-EP-00/000 Low Viscosity Grease ESTER Art.: 9985/8030/9987**

(Продолжение страницы 2)

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Надлежащие средства тушения:**  
CO2. Применение воды не допускается.  
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.  
Пена  
Порошковое средство для тушения  
Песок
- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:** Вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Дополнительная информация**  
Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

## 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Обеспечить достаточную вентиляцию.  
Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.  
Надеть защитную одежду.
- Меры по защите окружающей среды:**  
Разбавить большим количеством воды.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгур, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).  
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.  
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- 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 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- Обращение с веществом:**
- Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Не допускать образования аэрозолей.
- Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Хранение:**
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особых требований не предъявляется.
- Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.

(Продолжение на странице 4)

RU

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 26.07.2024

номер версии: 2407

Дата редактирования: 26.07.2024

Торговое наименование: **MANNOL Li-EP-00/000 Low Viscosity Grease ESTER Art.: 9985/8030/9987**

- Характерное конечное применение (или применения)  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение страницы 3)

## 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

### Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

### Средства индивидуальной защиты:

#### Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

### Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

### Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

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

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

### Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

### Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

(Продолжение на странице 5)

RU

Дата печати: 26.07.2024

номер версии: 2407

Дата редактирования: 26.07.2024

Торговое наименование: **MANNOL Li-EP-00/000 Low Viscosity Grease ESTER Art.: 9985/8030/9987**

- Защита глаз:

(Продолжение страницы 4)



Плотно прилегающие защитные очки

## 9 Физико-химические свойства

· Общая информация

· Внешний вид:

· Форма:

Пастообразное

· Цвет:

Зелёное

· Запах:

Характерно

· Порог запаха:

Не определено.

· Значение pH:

Не определено.

· Изменение состояния

· Точка плавления / интервал температур плавления:

Не определено.

· Точка кипения / интервал температур кипения:

Не определено.

· Температурная точка вспышки:

Неприменимо.

· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):

Неприменимо.

· Температура распада:

Не определено.

· Температура воспламенения:

Продукт не является самовоспламеняющимся.

· Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:

Не определено.

· Нижняя:

Не определено.

· Верхняя:

Не определено.

· Давление пара:

Не определено.

· Плотность:

Не определено.

· Относительная плотность

Не определено.

· Плотность пара

Не определено.

· Скорость испарения

Не определено.

· Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Полностью смешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):

Не определено.

· Вязкость:

Не определено.

· Динамическая:

Не определено.

· Кинематическая:

Не определено.

· Содержание растворителя:

0,00 %

· VOC (EC)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 10 Стабильность и реакционная способность

· Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

(Продолжение на странице 6)

RU



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Страница: 6/8

Дата печати: 26.07.2024

номер версии: 2407

Дата редактирования: 26.07.2024

Торговое наименование: **MANNOL Li-EP-00/000 Low Viscosity Grease ESTER Art.: 9985/8030/9987**

(Продолжение страницы 5)

· **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

· **Условия, вызывающие опасные изменения**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Опасные продукты распада:**

Окись углерода (угарный газ)

Альдегиды

Ядовитые газы / пары

Двуокись углерода

## 11 Информация о токсичности

· **Информация по токсикологическому воздействию**

· **Острая токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:**

**80-62-6 methyl methacrylate**

Орально (через рот) LD50 7.872 мг/кг (rat)

· **на кожу:** При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

· **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Сенсибилизация:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Мутагенность зародышевых клеток**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Канцерогенность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Репродуктивная токсичность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Опасность при вдыхании**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

· **Токсичность**

· **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Стойкость и склонность к деградации**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Поведение в экологических системах:**

· **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Дополнительные экологические указания:**

· **Общие указания:**

Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.

(Продолжение на странице 7)

RU



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Страница: 7/8

Дата печати: 26.07.2024

номер версии: 2407

Дата редактирования: 26.07.2024

Торговое наименование: **MANNOL Li-EP-00/000 Low Viscosity Grease ESTER Art.: 9985/8030/9987**

- (Продолжение страницы 6)
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB** (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
  - **РВТ:** Неприменимо.
  - **vPvB:** Неприменимо.
  - **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**

- **Рекомендация:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- **Неочищенные упаковки:**

- **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

- **Рекомендуемые чистящие средства:**

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

• <b>Номер UN</b>	
• <b>ADR, IMDG, IATA</b>	отпадает
• <b>Собственное транспортное наименование ООН</b>	
• <b>ADR, IMDG, IATA</b>	отпадает
• <b>классов опасности транспорта</b>	
• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
• <b>Класс</b>	отпадает
• <b>Группа упаковки</b>	
• <b>ADR, IMDG, IATA</b>	отпадает
• <b>Экологические риски:</b>	Неприменимо.
• <b>Особые меры предосторожности для пользователей</b>	Неприменимо.
• <b>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)</b>	Неприменимо.
• <b>UN "Model Regulation":</b>	отпадает

RU

(Продолжение на странице 8)



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Страница: 8/8

Дата печати: 26.07.2024

номер версии: 2407

Дата редактирования: 26.07.2024

Торговое наименование: **MANNOL Li-EP-00/000 Low Viscosity Grease ESTER Art.: 9985/8030/9987**

(Продолжение страницы 7)

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### Реестр евразийской промышленной продукции

Все компоненты указаны в списке.

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

### Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово Осторожно

### Предупреждения об опасности

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

### Меры предосторожности

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Хранить в не доступном для детей месте.

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.

Избегать попадания в окружающую среду.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки .

Хранить отдельно от продуктов питания.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

### Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

## 16 Дополнительная 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.

### Соответствующие данные

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

### Отдел, выдающий паспорт данных: Product safety department.

### Контактная информация: Mrs. Zubaite

### Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU