



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата **фарма**етик
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:  
SCT-Vertriebs GmbH  
Feldstrasse 154  
22880 WEDEL  
DEUTSCHLAND  
info@sct-germany.de
- Отдел, предоставляющий информацию **Product safety department.**
- Номер телефона экстренной связи **Giftinformationszentrum-Nord +49-551-19240**

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси

” **0** опасность для здоровья

Репродуктивная токсичность 1A H360 Может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

” **1**  
**2п**

Раздражение кожи 2	H315 Вызывает раздражение кожи.
Раздражение глаз 2A	H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
СТОМ - однократно 3	H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Острая токсичность 5	H333 Может нанести вред при вдыхании.

- 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

” **1** ” **0**  
**2п**

GHS07 GHS08

- Сигнальное слово **Опасно**
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:  
tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane

(Продолжение на странице 2)

RU



# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 1)

- Предупреждения об опасности
  - Может нанести вред при вдыхании.
  - Вызывает раздражение кожи.
  - Вызывает серьезное раздражение глаз.
  - Может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
  - Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Меры предосторожности
  - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
  - Держать в месте, не доступном для детей.
  - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.
  - Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
  - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
  - ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.
  - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
  - Хранить под замком.
  - Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- Другие опасные факторы
- Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- PBT: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

### 3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

- Содержащиеся опасные вещества:

70131-67-8	поли(диметилсилоксановыми) гидроксильный	35-40%
	Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335	
471-34-1	calcium carbonate	30-35%
	Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335	
63148-62-9	Диметилсилоксаны	15-20%
	Раздражение глаз 2A, H319	
1067-53-4	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	3-5%
	Репродуктивная токсичность 1B, H360; Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Водный хронический 4, H413	
2031-67-6	triethoxy(methyl)silane	2-4%
	Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	
· Неопасные ингредиенты		
68611-44-9	Силан, дихлордиметил-, продукты реакции с диоксидом кремния	5-10%

(Продолжение на странице 3)

RU



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 2)

· Дополнительные указания Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

## 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- После вдыхания:  
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 обратиться 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.

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- 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.
- Рекомендации для пожарных
- 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:  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

(Продолжение на странице 4)



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 3)

- Методы и материалы для локализации и очистки:  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновязущего 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.  
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.  
Не допускать образования аэрозолей.
  - Указания по защите от пожаров и взрывов:  
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- Хранение:
  - Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:  
Никаких особенных требований не предъявляется.
  - Указания по совместимости с другими веществами при хранении: не требуется.
  - Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.
  - Характерное конечное применение (или применения)  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- Дополнительные указания по структуре технических устройств:  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- Параметры контроля
- 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.
- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- 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.  
Хранить защитную одежду отдельно.

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 4)

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 пере проверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

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

· Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

## 9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

· Внешний вид:

Форма:

Пастообразное

Цвет:

Красное

· Запах:

Характерно

· Порог запаха:

Не определено.

· Значение pH:

Не определено.

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления:

Не определено.

(Продолжение на странице 6)



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 5)

Точка кипения / интервал температур кипения:	101 °C
· Температурная точка вспышки:	115 °C
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	210 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости: Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Давление пара:	Не определено.
· Плотность при 20 °C:	1,18882-1,81656 г/см <sup>3</sup>
· Насыпная плотность:	531-883 кг/м <sup>3</sup>
· Относительная плотность	Не определено.
· 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.
· Содержание растворителя: VOC (EC)	0,00 %
Содержание твёрдых тел:	35-45 %
· 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 использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- 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.

(Продолжение на странице 7)



# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 6)

- Опасные продукты распада:  
Окись углерода (угарный газ)  
Альдегиды  
Ядовитые газы / пары  
Двуокись углерода

### 11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

· Значения D / LC 50 (летальной дозы / концентрации), в зависимости от пути классифицирования:

ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))

Орально (через рот)	LD50	10.000-16.667 мг/кг
Дермально (через кожу)	LD50	22.000-36.667 мг/кг
Ингаляционно (путём вдыхания)	LD50/4 ч	220-367 мг/л

471-34-1 calcium carbonate

Орально (через рот)	LD50	6.450 мг/кг (rat)
---------------------	------	-------------------

2031-67-6 triethoxy(methyl)silane

Орально (через рот)	LD50	15.700 мг/кг (rat)
---------------------	------	--------------------

- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- на глаза: Раздражающее воздействие.
- Дополнительные токсикологические указания:  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:  
Раздражающе
- Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие
- Репродуктивная токсичность 1A

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность
- Акваотоксичность: 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 8)



# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 7)

- 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 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.

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- Номер UN
- ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает
- Собственное транспортное наименование ООН
- ADR 1325 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, У.К. (triethoxy(methyl)silane, tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane)
- ADN, IMDG, IATA отпадает
- классов опасности транспорта
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Класс отпадает
- Группа упаковки
- ADR, IMDG, IATA отпадает
- Экологические риски: Неприменимо.
- Особые меры предосторожности для пользователей
- Stowage Category В
- 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.

(Продолжение на странице 9)

RU



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

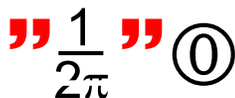
Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 8)

· UN "Model Regulation": UN 1325 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ  
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  
(TRIETHOXYHYDROXYMETHYLSILANE, TRIS(2-  
METHOXYETHOXY)VINYLSILANE), 4.1, II

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

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



GHS07 GHS08

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:  
tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane
- Предупреждения об опасности  
Может нанести вред при вдыхании.  
Вызывает раздражение кожи.  
Вызывает серьезное раздражение глаз.  
Может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.  
Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Меры предосторожности  
Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
Держать в месте, не доступном для детей.  
Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.  
Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.  
Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.  
ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.  
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
Хранить под замком.  
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.

(Продолжение на странице 10)



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.10.2018

Дата редактирования: 24.10.2018

Торговое наименование: MANNOL 9914 Silicone-Gasket rot 85g

(Продолжение страницы 9)

- Соответствующие данные  
H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H302 Вредно при проглатывании.  
H312 Наносит вред при контакте с кожей.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H332 Наносит вред при вдыхании.  
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.  
H360 Может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.  
H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.
- Отдел, выдающий паспорт данных: Product safety department.
- Аббревиатуры и акронимы:  
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  
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  
Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids - Category 3  
Острая токсичность 4: Acute toxicity - Category 4  
Острая токсичность 5: Acute toxicity - Category 5  
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation - Category 2  
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation - Category 2A  
Репродуктивная токсичность 1A: Reproductive toxicity - Category 1A  
Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity - Category 1B  
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3  
Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 4
- \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией