

Дата ревизии: 02.10.2025

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта СИЛИКОН СПРЕЙ PLUS 650/500 МЛ

Код продукта 2893221505

Реквизиты производителя или поставщика

Компания АО «Вюрт Северо-Запад»

Адрес Дунайский пр. 68

г. Санкт-Петербург 192288

Телефон +7 812/320 11 11

Телефон экстренной связи +7 812/320 11 11 (9.00 ч -18.00 ч)

Электронный адрес info@wuerth.spb.ru

Факс +7 812/320 11 18

Краткие рекомендации по

применению

Для обработки резиновых, металлических поверхностей.

пластмассовых

И

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ и СГС)

ГОСТ 12.1.007 Малоопасная продукция по степени воздействия на

организм (4-й класс опасности).

Классификация СГС (ГОСТ 32419,

ГОСТ 32423, ГОСТ 32424 и ГОСТ

32425)

Химическая продукция в аэрозольной упаковке: класс

1.

Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на системы при продолжительном

воздействии: класс 3.

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Сигнальное слово «Опасно»

Символы опасности «Пламя», «Восклицательный знак»

Краткая характеристика Н222 Чрезвычайно легко воспламеняющийся

опасности аэрозоль



Дата ревизии: 02.10.2025

Н229 Баллон под давлением: возможен взрыв при

нагревании

Н336 Может вызывать сонливость и головокружение

## 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

## Сведения о продукции в целом

Химическое наименование (по

IUPAC)

Отсутствует

Химическая формула Отсутствует

Общая характеристика состава Силиконовая смазка

### Компоненты

Компоненты	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	Nº EC
		ПДК <sub>р.з.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Углеводородный пропеллент Пропан Н-бутан Изобутан	15-30 >30 15-30	900/300 (п) (углеводороды предельные алифатические С <sub>2</sub> -С <sub>10</sub> в пересчете на С)	4	74-98-6 106-97-8 75-28-5	200-827-9 203-448-7 200-857-2

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Наблюдаемые симптомы

При отравлении ингаляционным

путем (при вдыхании)

При длительном воздействии – головная боль,

слезотечение, сонливость, головокружение.

При воздействии на кожу При длительном воздействии – сухость кожи,

покраснение.

При попадании в глаза Слезотечение, зуд.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

При попадании средства в желудок может

наблюдаться тошнота, рвота.



Дата ревизии: 02.10.2025

### Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

При отравлении ингаляционным

путем

При вдыхании – свежий воздух, покой, тепло. В случае необходимости – обратиться за медицинской

помощью.

При воздействии на кожу

Промыть проточной водой с мылом. В случае необходимости – обратиться за медицинской

помощью.

При попадании в глаза

Промыть проточной водой. В случае необходимости –

обратиться за медицинской помощью.

При отравлении пероральным

путем

Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное. В случае необходимости – обратиться за медицинской

помощью.

Противопоказания

Данные отсутствуют.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Общая характеристика пожаровзрывоопасности Продукция является пожароопасной жидкостью, что обусловлено входящими в состав компонентами. Основной продукт: негорючая жидкость. Пропеллент:

горючий газ.

Показатели

пожаровзрывоопасности

Данные на продукт в целом отсутствуют. Данные по пожарной опасности приведены на компоненты.

Температура самовоспламенения:

372-470°С (пропан-бутан)

Концентрационные пределы воспламенения: нижний 1,7 % об., верхний 10,9 % об. (пропан) нижний 1,4 % об., верхний 9,3 % об. (бутан)

Минимальная энергия зажигания пропеллента 0,25

мДж

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая

ими опасность

Оксиды углерода, вызывающие отравление, удушье,

рвоту, головокружение, головную боль.

Рекомендуемые средства

тушения пожаров

Все виды огнетушителей, тонкораспыленная вода, химическая или воздушно-механическая пена, песок,

порошок ПСБ, войлочная кошма.

Запрещенные средства тушения

пожаров

Компактные струи воды.



Дата ревизии: 02.10.2025

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

Специфика при тушении

Не приближаться к горящим баллонам, охлаждать водой с максимального расстояния. Емкости взрываются при нагревании. В процесс горения может быть вовлечена транспортная упаковка (картонные коробки, поддоны).

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры по предупреждению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях Прекратить движение транспорта. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование.

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

В аварийных ситуациях использовать противогазы фильтрующие по ГОСТ 12.4.121 с коробкой А или БФК.

## Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Действия при утечке, разливе, россыпи

Неповрежденные упаковки с аэрозолем направить на реализацию; поврежденные упаковки вместе с поврежденной транспортной тарой направить на утилизацию в соответствии с местными законодательными нормами. При наличии небольшого разлитого количества продукта, протереть бумажным полотенцем, тканью; при больших проливах засыпать его песком последующим удалением (при проливе на почвы-с верхним слоем грунта).

Действия при пожаре

По возможности убрать неповрежденные транспортные упаковки аэрозоля из зоны пожара с соблюдением мер предосторожности. Не приближаться к оставшимся емкостям. Охлаждать их водой с максимального расстояния.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ



Дата ревизии: 02.10.2025

## Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Системы инженерных мер безопасности

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной и местной системой вентиляции. Оборудование должно быть оборудования, герметичным. Выполнение коммуникаций и освещения во взрывобезопасном исполнении. Защита от накопления статического электричества. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. При ремонтных работах, вскрытии баллонов и других емкостей использовать искробезопасный инструмент. В рабочих и складских помещениях запрещается проведение огневых работ и использование источников нагрева открытого типа. Обеспечение персонала защиты средствами индивидуальной защиты.

Меры по защите окружающей среды Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на открытых площадках; очистка воздуха производственных помещений до установленных норм перед сбросом в атмосферу.

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Средства транспортируют всеми видами транспорта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нагрева, ударов, использования открытого огня.

### Правила хранения химической продукции

Условия и сроки безопасного хранения Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Высота штабеля при хранении в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, в групповой упаковке и возвратных картонных ящиках 1,5 м.

Рекомендуемая температура хранения от +8°C до +28°C.

Срок годности – 3 года.

Меры безопасности и правила хранения в быту Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°С!

Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.

Избегать попадания на горячие металлические поверхности.

Не разбирать и не давать детям.



Дата ревизии: 02.10.2025

При использовании следовать указаниям ПО применению, нанесенным на упаковку.

#### СРЕДСТВА ОПАСНЫМ **ВОЗДЕЙСТВИЕМ** КОНТРОЛЯ **3A** СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

При производстве контроль ведется по компонентам: ПДК  $900/300 \text{ мг/м}^3$  (по углеводородам)

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях; герметичное исполнение оборудования, емкостей и присоединительных узлов; контроль ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

## Средства индивидуальной защиты персонала

Общие рекомендации

В помещениях при производстве и хранении средства на видном месте должны быть вывешены знаки безопасности CO смысловыми значениями: «Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества», «Запрещается пользоваться открытым курить».

При работе с продуктом соблюдать меры пожарной безопасности. Избегать попадания средства на поврежденные участки кожи и в глаза. Не применять детям, беременным и кормящим женщинам, лицам с повышенной чувствительностью.

Защита органов дыхания

Не требуется.

Средства защиты (материал,

тип)

Спецодежда, резиновые перчатки.

Средства индивидуальной защиты при использовании в

быту

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид аэрозоль

Цвет бесцветный

Запах специфический Избыточное давление в 2-6 кгс/см<sup>2</sup>

аэрозольной упаковке при 20°C



Дата ревизии: 02.10.2025

Степень эвакуации содержимого

аэрозольной упаковки

≥95%

Растворимость в воде не растворяется

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая стабильность Средство стабильно при нормальных условиях в

течение срока годности.

Определяется реакционной способностью входящих в Реакционная способность

состав компонентов, которые могут окисляться.

Условия, которых следует

избегать

Следует избегать открытого пламени, солнечных лучей, раскаленных предметов, искр

пламени, вмятин и поврежденной упаковки.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Общая характеристика Малоопасная обладает слабым продукция; воздействия

раздражающим действием на верхние дыхательные

пути и слизистые оболочки глаз.

Пути воздействия Ингаляционный, при попадании на кожу и в глаза,

пероральный.

Поражаемые органы, ткани и

системы человека

Центральная нервная, дыхательная и сердечно-

сосудистая системы, органы зрения.

Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия

этих воздействий

При повторных воздействиях отмечено слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты оказывают раздражающее действие на слизистые

оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм

Отдаленные последствия по продукции не изучались.

Показатели острой токсичности  $DL_{50} > 5000$  мг/кг, в/ж, крысы

 $CL_{50} > 5000$  мг/кг, в/ж, крысы

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Дата ревизии: 02.10.2025

Общая характеристика воздействия на окружающую среду

Продукт может загрязнять атмосферный воздух, при попадании в водоемы возможно изменение органолептических свойств воды, нарушение общесанитарного режима водоема, губительно действовать на их обитателей; при сбросе на рельеф загрязнять почву.

Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования продукции, неорганизованное размещение и сжигание отходов, сброс в водоемы и на рельеф, аварии и ЧС.

## Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

Гигиенические нормативы

Компоненты	ПДК <sub>атм.в.</sub> или ОБУВ <sub>атм.в.</sub> , мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	ПДК <sub>вода</sub> <sup>2</sup> или ОДУ <sub>вода</sub> , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК <sub>рыб.хоз.</sub> 3 или ОБУВ <sub>рыб.хоз.</sub> , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК <sub>почвы</sub> или ОДК <sub>почвы</sub> , мг/кг (ЛПВ)
Углеводородный пропеллент	200 (по бутану), рефл., 4 кл.	не установлена	не установлена	не установлена

Показатели экотоксичности

По продукции отсутствуют.

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов

Данные по продукции компоненты средства окружающей среде.

отсутствуют. Основные трансформируются в

### 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы со средством (см. разд. 7 и 8 ПБ).

Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы, испорченный продукт собрать в герметичную емкость, промаркировать и передать на уничтожение на полигоны промышленных бытовых отходов или места, согласованные с местными санитарными органами. Невозвратную или вышедшую из употребления тару ликвидируют как основной отход.

8/12

Дата: 11.10.2019



Дата ревизии: 02.10.2025

Bce действия выполняют соответствие В действующими санитарными нормами и правилами.

Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту По окончании срока годности продукцию утилизируют как бытовой отход.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Hомер OOH (UN) 1950

Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся. Силиконовая смазка в аэрозольной упаковке.

Применяемые виды транспорта

Все виды транспорта, кроме авиационного и морского,

в крытых транспортных средствах.

### Классификация опасного груза по ГОСТ 19433-88

9 Класс

9.1 Подкласс

Классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при

железнодорожных перевозках)

9113 (2115 при железнодорожных перевозках)

Номер(а) чертежа(ей) знака(ов)

опасности

Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных

«3»

грузов

Класс или подкласс 2

Дополнительная опасность Отсутствует

Группа упаковки ООН Отсутствует

Маркировка должна проводиться по ГОСТ Р 51697 и Транспортная маркировка

> ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков: «Вверх», «Беречь ОТ солнечных лучей», «Ограничение температуры», «Предел по количеству

ярусов в штабеле».

Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и иных перевозках)

При ж/д перевозках – аварийная карточка №220.

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ



Дата ревизии: 02.10.2025

### Национальное законодательство

Законы Российской Федерации «О защите прав потребителей»

«Об охране окружающей среды»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии

населения»

«О техническом регулировании»

Сведения о документации, регламентирующей требования

по защите человека и окружающей среды

Протокол испытаний Экспертное заключение

Международные конвенции и

соглашения

Не попадает под действие международных конвенций

и соглашений.

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о пересмотре (переиздании) паспорта безопасности

Паспорт безопасности разработан впервые.

## Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. Протокол лабораторных исследований № 10682/4219 от 21.12.2009 г. на Силиконовую смазку в аэрозольной упаковке. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург». Протокол лабораторных исследований № 10682/4219 от 21.12.2009 г. на Силиконовую смазку в аэрозольной упаковке. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
- 2. ФБУЗ "Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ".
- 3. Данные информационной системы ECHA (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа http://echa.europa.eu/.
- 4. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 5. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 6. ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.1313-03/2.2.5.2308-07. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2003, 2008.
- 7. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.1338-03/2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2003, 2008.
- 8. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2003, 2008.
- 9. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах



Дата ревизии: 02.10.2025

- водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №20 от 18.01.2010 Федерального агентства по рыболовству.
- 10. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2006.
- 11. ГОСТ 32481-2013 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.
- 12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов, и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. М.: Асс. «Пожнаука», 2000 и 2004.
- 13. НПБ 256-99. Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности.
- 14. Средства индивидуальной защиты. Справ. Изд. П/р С.П. Каминского. Л.: Химия, 1989.
- 15. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. М: Транспорт, 1997. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской республики. М.: «Транспорт», 2000.
- 16. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7/ т.1, п /р Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Л.: Химия, 1976.
- 17. Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов. Справ. изд./ А.Л. Бандман, Г.А. Войтенко, Н.В. Волкова и др. П/р В.А. Филова и др. Л.: Химия, 1990.
- 18. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Т.1. ООН, 2015.
- 19. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 20. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов. С изм.1-3.
- 21. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2011 г.
- 22. Правила перевозок опасных грузов. Приложения 1 и 2 к СМГС. М.: МПС РФ, 2009.
- 23. Экспертное заключение № 78.01.09.238.П.5890 от 22.12.2009 г. на Силиконовую смазку в аэрозольной упаковке. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
- 24. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 25. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 26. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 27. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.



Дата ревизии: 02.10.2025

Информация в данном паспорте безопасности является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности, и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности, для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.