

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

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

Название продукта СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ

Код продукта 0893140050

**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 Emergency telephone. Advisory office in case of poisoning 03. Telephone number of the company in case of emergencies +7 812/320 11 11 (9.00 h -18.00 h)

Электронный адрес prodsafe@wuerth.com

Факс +7 812/320 11 18

**Краткие рекомендации по применению** Предназначено для удаления остатков клейких лент, этикеток, скотча, смазочных материалов, битума, силикона, консервационных покрытий с поверхности кузова автомобиля, стекол и зеркал, а также очистки промышленного оборудования, инвентаря, инструментов и материалов от клеевых и других технических загрязнений.**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, вызывающая повреждение/раздражение глаз: класс 2B  
Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи: класс 2

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

Химическая продукция, обладающая  
сенсibiliзирующим действием: класс 2  
Химическая продукция, представляющая опасность  
для окружающей среды: класс 2

**Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013**

Сигнальное слово «Опасно»  
Символы опасности «Пламя», «Восклицательный знак», «Окружающая среда»



Краткая характеристика опасности  
H222 Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль  
H229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв  
H320 При попадании в глаза вызывает раздражение  
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

**Сведения о продукции в целом**

Химическое наименование (по IUPAC) Отсутствует  
Химическая формула Отсутствует  
Общая характеристика состава Представляет собой композицию, содержащую алифатические углеводороды, Д-лимонен, 2-пропанол и диоксид углерода.

**Компоненты**

Компоненты	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны	№ CAS	№ EC

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ 0893140050

Дата ревизии: 15.05.2025

		ПДК <sub>р.з.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Лигроин (нефтяной), гидроочищенный, легкий	>30	900/300 (п)	4	64742-49-0	265-151-9
(R)-1-Метил-4-(1-метилэтинил) циклогекс-1-ен	10-20	Нет данных	Нет данных	5989-27-5	227-813-5
Пропан-2-ол	1-10	50/10 (п)	3	67-63-0	200-661-7
Пропеллент: углерод диоксид	4-7	Не установлена	Нет	124-38-9	204-696-9

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

##### Наблюдаемые симптомы

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Возбуждение, сменяющееся вялостью, заторможенностью, головокружение, головная боль, першение в горле, кашель, слезотечение, нарушение координации движения.

При воздействии на кожу

Покраснение, отек.

При попадании в глаза

Слезотечение и гнойные выделения, сужение глазной щели, покраснение слизистой оболочки.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

При попадании средства в желудок может наблюдаться тошнота, рвота, боли в области живота, диарея: в тяжелых случаях – судороги, галлюцинации, потеря сознания.

##### Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

При отравлении ингаляционным путем

Вывести пострадавшего на свежий воздух, покой, тепло, прополоскать рот водой, пить крепкий чай или кофе.

При воздействии на кожу

При случайном попадании средства на повреждённые участки кожи необходимо промыть их теплой водой с мылом.

При попадании в глаза

Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течении 15 мин. При необходимости обратиться к врачу-окулисту.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

При отравлении пероральным  
путемВыпить 1-2 стакана воды с 10-15 измельченными  
таблетками активированного угля.

Противопоказания

Запрещено применение молока, касторового масла,  
алкоголя.**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**Общая характеристика  
пожаровзрывоопасностиПродукт – легковоспламеняющаяся жидкость;  
пропеллент – негорючий газ.Показатели  
пожаровзрывоопасностиДля пропеллента показатели пожароопасности не  
достигаются.

Данные по продукту:

Лигроин (нефтяной), гидроочищенный, легкий:

Температура вспышки, °C: &lt;0,

Температура самовоспламенения, °C: &gt;200.

(R)-1-Метил-4-(1-метилэтилен) циклогекс-1-ен:

Температура вспышки, °C: 43,

Температура самовоспламенения, °C: 255.

Пропан-2-ол:

Температура вспышки 12°C,

Температура самовоспламенения 455°C

Продукты горения и/или  
термодеструкции и вызываемая  
ими опасностьВ очаге пожара средство может подвергаться  
термодеструкции с образованием токсичных оксидов  
углерода, вызывающих головокружение, кислородное  
голодание и удушье.Рекомендуемые средства  
тушения пожаровВсе виды огнетушителей, тонкораспыленная вода,  
химическая или воздушно-механическая пена, песок,  
порошок ПСБ, войлочная кошма.Запрещенные средства тушения  
пожаров

Не использовать воду в виде компактных струй.

Средства индивидуальной  
защиты при тушении пожаровОгнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем  
СПИ-20.

Специфика при тушении

Баллоны в зоне пожара могут взрываться вследствие  
понижения прочности стенок сосуда при высокой  
температуре и повышения давления внутри них при  
нагревании! В процесс горения может быть вовлечена  
транспортная упаковка (картонные коробки, поддоны).

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

Мерой предупреждения является обильное орошение емкостей водой или покрытие их слоем пены.

**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

Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источник огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь.

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Для химразведок и руководителя – ПДУ-3 (в течение 20 мин). Для аварийных бригад – изолирующий противогаз ИП-4М и спецодежда.

**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 разлитого продукта, засыпать его песком с последующим удалением (при проливе на почвы – с верхним слоем грунта) и обезвреживанием.

Действия при пожаре

По возможности убрать неповрежденные транспортные коробки с упаковками аэрозоля из зоны пожара с соблюдением мер предосторожности. Не приближаться к оставшимся емкостям. Охлаждать их водой с максимального расстояния. Тушить подходящими средствами пожаротушения.

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ****Меры безопасности при обращении с химической продукцией**

Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная система вентиляции в местах хранения продукции, соблюдение правил пожарной

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

	безопасности, герметичность упаковки. Запрещено хранить и применять средство вблизи открытого огня и нагревательных приборов.
Меры по защите окружающей среды	Не нарушать герметичность упаковки. Не допускать попадания продукта в объекты окружающей среды.
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. Автомобильным транспортом средство перевозят в контейнерах, транспортных пакетах или ящиках из гофрокартона. Ящики должны быть защищены от атмосферных осадков.

**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. Срок годности – 3 года со дня изготовления. Не хранить со следующими веществами: окислители, кислоты, щелочи, лекарства и пищевые продукты. Рекомендуемая температура хранения: -10°C - +30°C.
Тара и упаковка	Жестяные аэрозольные баллоны.
Меры безопасности и правила хранения в быту	Предохранять от ударов, воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше плюс 50°C. Хранить отдельно от лекарств и пищевых продуктов. Не разбирать и не давать детям. При использовании следовать указаниям по применению, нанесенным на упаковку.

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю	При применении контроль проводить не требуется. При производстве контроль ПДК р.з. ведется по компонентам.
---	---

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

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 со смысловыми значениями: «Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества», «Запрещается пользоваться открытым огнем и 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

Респиратор.

Средства защиты (материал, тип)

При производстве продукции - специальная защитная одежда (костюмы, халаты), противоскользящие ботинки, средства защиты рук (нарукавники, перчатки).

При использовании – не требуется.

Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.

Избегать попадания на горячие металлические поверхности.

Не допускать попадания в глаза и вовнутрь.

Работать в хорошо проветриваемом помещении или оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

При использовании следовать указаниям по применению, нанесенным на упаковку.

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид

прозрачная однородная бесцветная жидкость

Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C

2-6 кгс/см<sup>2</sup>

Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки

≥95%

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Химическая стабильность	Средство стабильно при нормальных условиях в течение срока годности.
Реакционная способность	Определяется реакционной способностью входящих в состав компонентов, которые могут окисляться.
Условия, которых следует избегать	В результате терморазложения при высоких температурах, например, в очаге пожара, возможно образование оксидов углерода.

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Общая характеристика воздействия	Малоопасная продукция.
Пути воздействия	При вдыхании (аэрозоля), попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании).
Поражаемые органы, ткани и системы человека	Центральная нервная и дыхательная системы, печень, почки, селезенка, система крови.
Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий	Раздражающее действие на кожные покровы при однократном, повторном воздействиях и слизистые оболочки глаз – слабое. Обладает сенсibiliзирующим действием. Летучие компоненты вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.
Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм	Отдаленные последствия по продукции в целом не изучались.
Показатели острой токсичности	Острая токсичность при введении в желудок: DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг, белые крысы.

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Общая характеристика воздействия на окружающую среду	Продукция может загрязнять атмосферный воздух, водоемы и почвы: появление постороннего запаха в воздухе, появление масляной пленки на поверхности воды, угнетение растительности. Продукты
--	--

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ 0893140050

Дата ревизии: 15.05.2025

термодеструкции и горения опасны для атмосферного воздуха. Упаковка продукции может механически загрязнять водоемы и почвы.

Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил применения, хранения, транспортирования, удаления отходов; загрязнение сточных вод в результате аварий 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> <sup>3</sup> или ОБУВ <sub>рыб.хоз.</sub> , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК <sub>почвы</sub> или ОДК <sub>почвы</sub> , мг/кг (ЛПВ)
Лигроин (нефтяной), гидроочищенный, легкий	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
(R)-1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-ен	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Пропан-2-ол	0,6, рефл., 4 кл.	0,25, орг.зап., 3кл	0,01, токс., 3кл.	Не установлена
Диоксид углерода	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлена

Показатели экотоксичности

По продукции в целом сведения отсутствуют. Сведения приведены по компонентам основного продукта:  
 Лигроин (нефтяной), гидроочищенный, легкий:  
 LL50 11,4 мг/л, Тихоокеанский лосось, 96 ч.  
 EL50 30-100 мг/л, Pseudokirchneriella subcapitata, 72 ч.  
 EL50 3 мг/л, Дафнии Магна, 48 ч.  
 (R)-1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-ен:  
 Острая токсичность для рыб:  
 Pimphales promelas / LC50 (96h): 0.7 mg/L  
 Острая токсичность для водных беспозвоночных:  
 Daphnia magna / EC50 (48h): 0.4 mg/L  
 Токсическое действие на водоросли в культуре:  
 Green algae / NOEC (96h): 4 mg/L  
 2-пропанол:  
 Острая токсичность для рыб:  
 CL50 5000 мг/л, 24 часа, Carassius auratus (Карась)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

---

	CL100 900-1100 мг/л, 24 часа, <i>Leuciscus cephalus</i> (Голавль) Острая токсичность для водных беспозвоночных: EC0 5102 мг/л, 48 часов, дафнии Магна EC100 10000 мг/л, 48 часов, дафнии Магна
Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов	Данные по продукции отсутствуют. Основные компоненты средства трансформируются в окружающей среде.

---

**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)	По окончании срока годности продукцию утилизируют как бытовой отход.
Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту	В быту использованные баллоны выбрасываются в контейнер для мусора.

---

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

Номер ООН (UN)	1950
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	АЭРОЗОЛИ. Очиститель промышленный в аэрозольной упаковке.
Применяемые виды транспорта	Все виды транспорта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах.

**Классификация опасного груза по ГОСТ 19433-88**

Класс	9
Подкласс	9.1

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

Классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках) 9113 (2115 при железнодорожных перевозках)

Номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности «3»

**Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов**

Класс или подкласс 2

Дополнительная опасность Отсутствует

Группа упаковки ООН Отсутствует

Транспортная маркировка Маркировка должна проводиться по ГОСТ Р 51697 и ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков: «Верх», «Бережь от солнечных лучей», «Ограничение температуры +40°C», «Бережь от влаги».

Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и иных перевозках) При ж/д перевозках – аварийная карточка №220.

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ****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.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о пересмотре  
(переиздании) паспорта  
безопасности

Паспорт безопасности разработан впервые.

**Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности**

1. ТУ 2384-126-44361940-2016 Очиститель индустриальный в аэрозольной упаковке.
2. Протокол лабораторных исследований № 6238/488 от 29.04.2016 г. на Очиститель индустриальный в аэрозольной упаковке. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
3. Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.
4. Данные информационной системы ЕСНА (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа – <http://echa.europa.eu/>.
5. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
6. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. Страница 12 из 12 ТУ 2384-102 -44361940-2010 Очиститель тормозов в аэрозольной упаковке.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №20 от 18.01.2010 Федерального агентства по рыболовству.
11. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2006.
12. ГОСТ Р 51697-2000. Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические требования.
13. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов, и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000 и 2004.
14. НПБ 256-99. Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности.
15. Средства индивидуальной защиты. Справ. Изд. П/р С.П. Каминского. - Л.: Химия, 1989.
16. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. - М: Транспорт, 1997. Аварийные

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ  
0893140050**

Дата ревизии: 15.05.2025

- карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской республики. – М.: «Транспорт», 2000.
17. 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.
  18. 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.
  19. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Т.1. – ООН, 2015.
  20. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
  21. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов. С изм.1-3.
  22. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2011 г.
  23. Правила перевозок опасных грузов. Приложения 1 и 2 к СМГС. - М.: МПС РФ, 2009.
  24. Экспертное заключение № 78.01.09.238.П.1265 о 29.04.2016 г. на Очиститель индустриальный в аэрозольной упаковке. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
  25. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
  26. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
  27. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
  28. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 500 МЛ 0893140050



Дата ревизии: 15.05.2025

---

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.