# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСКИ 5Л 9501011482

Дата ревизии: 18.11.2025

IUPAC — Номенклатура органических соединений международного союза теоретической и прикладной химии

**ОКП** – Общероссийский классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции

ТНВЭД – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

**РПОХВ** – Российский Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ

**ПДКр.з.** — Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны,  $\text{мг/m}^3$ 

НД – Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ и т.д.)

ОКПО – Общероссийский классификатор предприятий и организаций

SafetyDataSheet (MaterialSafetyDataSheet) – Паспорт безопасности вещества (материала)

#### UN GHS-

UnitedNationsGloballyHarmonizedSystemofClassificationandLabeli ngofChemical (Разработанная под эгидой ООН Глобальная гармонизированная система информации по безопасности химической продукции, состоящая из системы классификации, маркировки паспортов безопасности химической И продукции.Данную систему Международный саммит ПО устойчивому развитию (Йоханнесбург 2002) рекомендовал внедрить всем странам к 2008г.)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСКИ 1Л 9501011482

Дата ревизии: 18.11.2025

1. Наименование (название) и состав вещества или материала

1.1. Техническое наименование: СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСКИ 5Л 9501011482

1.2. Химическая формула: -

1.3. Состав: Дихлорметан – спецификация фирмы производителя

2-пропанол – спецификация фирмы производителя Парафин – спецификация фирмы производителя

1.3.1.Общая характеристика: Композиция включает комплекс растворителей, ингибитор, загуститель.

1.3.2. Состав по компонентам: Массовая доля ПДК р.з. Класс опасн. основного в-ва  $(M\Gamma/M^3)$  рекомендуе-

основного в-ва (мг/м³) рекомендуе-(не более),% /ОБУВа.в. мый

 $(M\Gamma/M^3)$ 40,0 50/-

Дихлорметан40,050/-42-пропанол15,010/-3Парафин5,0300/-4

1.3.3. Степень опасности

продукта в целом: По степени воздействия на организм рабочий раствор относится к 4кл. мало-

опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76

Требуется защита глаз и кожи перчатки MAPA Technic-401 илиUltranitril-492.

#### 2. Сведения об организации (лице) – производителе или поставщике

2.1. Полное официальное

название: Акционерное «Вюрт Северо-Запад»

2.2. Адрес (юр.): 192288, г. Санкт-Петербург, Дунайский пр., 68 2.3. Адрес (почтовый): 192288, г. Санкт-Петербург, Дунайский пр., 68

2.4. Телефон:(812) 320-11-112.5. Факс:(812) 320-11-182.6. E-mail:info@wuerth.spb.ru

#### 3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

#### 3.1. Воздействие на человека

3.1.1. Общая характеристика

воздействия: При воздействии может вызывать

раздражение кожи и раздражать слизистую оболочку глаз.

3.1.2. Пути поступления: Проглатывание, вдыхание, через кожу и слизистые

оболочки глаз.

3.1.3. Поражаемые органы, ткани

и системы человека: Верхние дыхательные пути, желудочно - кишечный

тракт, глаза, кожа.

3.1.4. Наблюдаемые симптомы

- при ингаляционном отравлении

концентратом средства:

Першение в горле.

- при попадании внутрь организма

концентрата средства:

Дискофорт при глотании и по ходу пищевода, рвота.

- при попадании в глаза

концентрата средства: Слезотечение. - при воздействии на кожу: Раздражение кожи.

#### 3.2. Воздействие на окружающую среду (воздух, вода, почва)

3.2.1. Общая характеристика

воздействия: Концентрат средства может загрязнять водоемы, почву.

3.2.2. Пути воздействия на окружаю-

щую среду: Негативное действие может быть вызвано попаданием

концентрата средства в больших количествах в окружающую среду при разгерметизации тары, при

в окружающую среду при разгерметизации тары, при не соблюдении правил хранения и перевозки грузов

или в результате ЧС.

3.2.3. Наблюдаемые признаки воздей-

ствия: Попадание на почву концентрированного раствора

приводит к изменению природной рН почв.

Попадание концентрированного раствора в больших

количествах в водные объекты приводит к изменению санитарно-токсикологического состояния воды, изменению

органолептических свойств воды.

3.3. Гигиенические нормативы: По продукции в целом – не установлено по сырьевым компонентам:

(допустимые концентрации вредных веществ в различных объектах окружающей среды)

- Дихлорметан: ПД $K_{p.3..}$  - 50 мг/м<sup>3</sup>

ПДК почвы – не установлена,

- 2-пропанол:

ПДК  $_{p.3}$ . - 10 мг/м<sup>3</sup>,

 $\Pi \coprod K_{\text{воды}}$  - не установлена.

- Парафин:

ПД $K_{p.3..}$  - 300 мг/м<sup>3</sup>

ПДК почвы – не установлена

4. Меры первой помощи

4.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Свежий воздух, при першении – прополоскать носоглотку,

теплое питье, молоко.

4.2. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Прополоскать рот или обильный прием воды с измельченными таблетками активированного угля (10-30 шт.).

Рвоту не вызывать.

4.3. При воздействии на кожу:

4.4. При попадании в глаза:

Удалить загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды.

Немедленно промыть глаза под струей холодной воды в течение 10-15мин. Рекомендуется обратиться к врачу.

4.5. Противопоказания:

Нет сведений. 4.6. Средства первой помощи (аптечка):

Вода, активированный уголь, аптечка доврачебной помощи.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаро-

взрывоопасности

отс.

отс.

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности температура вспышки, град. С температура воспламенения, град. С 5.3. Опасность, вызываемая продуктами

горения и термодеструкции:

Средство в процессе пожара (нагрева) не образует вредных соединений и не выделяет ядовитые вещества.

5.4. Рекомендуемые средства тушения

пожаров:

Вода, пена ПО-1Д, ПО-ЗАИ, «САМПО», газовые и порошковые составы, асбестовое одеяло, песок.

Негорючее, невзрывоопасное вещество

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

5.6. Средства индивидуальной защиты

при тушении пожаров:

Данные отсутствуют.

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. СИЗ персонала - при пожаре использовать фильтрующий противогаз с коробкой М, БУФ

по ГОСТ 12.4.121-83.

5.7. Специфика при тушении:

В очаге пожара в процессе горения может быть первоначально вовлечена полимерная упаковка, что приводит к термическому разложению тары с выделением опасных продуктов горения. Тушение проводить только

в противогазе.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Меры по предупреждению ЧС

6.1.1. Общие рекомендации:

Соблюдение режимов хранения и правил перевозки препарата

6.1.2. Рекомендации по пожаровзрывобезопасности:

Средство и его пылевоздушная смесь пожаровзрывобезопасны.

6.1.3. Рекомендации по обращению и хранению:

Хранение средства должно осуществляться вдали от источников тепла

и прямых солнечных лучей при температуре от + 1°C до +20 °C в герметично

### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСКИ 1Л 9501011482

закрытой таре завода-изготовителя.

Дата ревизии: 18.11.2025

6.1.4. Рекомендации по обеспечению

безопасности персонала:

Использование средств индивидуальной защиты.

Герметичность тары.

Вентиляция производственных и складских помещений. Герметизация тары, соблюдение условий хранения и

транспортирования моющего средства.

6.1.6. Рекомендации по обезвреживанию, утилизация или ликвида-

6.1.5. Рекомендации по защите среды:

ции отходов:

6.1.7. Рекомендации по транспортиро-

Отходы концентрата разбавляют водой, нейтрализуют, утилизируют

(сливают в очистные сооружения).

ванию:

Транспортировать средство можно любым видом транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2. Меры по ликвидации ЧС

6.2.1. Необходимые действия общего характера:

Изолировать опасную зону, удалить посторонних лиц,

не задействованных в ликвидации ЧС.

Пострадавшим оказывать первую медицинскую помощь. Предупредить попадание концентрата средства в водоемы и

канализацию.

6.2.2. Действия при утечке, разливе:

Устранить течь с соблюдением мер предосторожности, разбавить большим количеством воды, нейтрализовать. Тушить средствами тушения по п. 5.4.

6.2.3. Действия при пожаре: 6.2.4. Действия при ликвидации

последствий ЧС:

Откачать средство, разбавить большим количеством воды, нейтрализовать, сливные воды направить

в очистные сооружения.

6.2.5. Средства индивидуальной и коллективной защиты:

СИЗ: - противогаз с патроном марки В,

- респираторы типа РПГ-67,РУ-60М с патроном марки В;

- защитные очки по ГОСТ Р 12.4.013-85; - резиновые перчатки по ГОСТ 20010-93;

- сапоги по ГОСТ 5375-79;

- халаты по ГОСТ 12.4.131-83/ГОСТ 12.4.132-83;

- костюмы по ГОСТ 27652-88/ГОСТ 27654-88;

- фартуки по ГОСТ 12.4.029-76.

СКЗ: - герметичность оборудования и тары,

- вентиляция производственных и складских помещений,

- ежедневная влажная уборка.

#### 7. Правила обращения и хранения

7.1. Меры безопасности и средства защиты

при работе с веществом: Вентиляция, влажная уборка, СИЗ.

7.2. Условия и сроки безопасного

хранения:

Средство хранят в проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных

лучей при температуре от +1 до +20°C в канистрах завода-изготовителя.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления для пластиковой тары;

12 месяцев с даты вскрытия стеклянной тары.

7.3. Несовместимые при хранении вещества (материалы):

7.4. Материалы, рекомендуемые для

тары и упаковки:

Пищевые продукты, медицинские препараты и пр.

Тара из полиэтилена высокого давления по ГОСТ 16337-83 и пропилена или полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338-85 или другие аналогичные

материалы; стеклянная тара.

7.5. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Транспортирование проводится в соответствии с

Правилами перевозки грузов на данном виде транспорта по железной дороге продукт перевозят в крытых вагонах.

#### 8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие

 $\Pi$ Д $K_{p,3...}$  - 50 мг/м<sup>3</sup> обязательному контролю:

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых

Герметизация тары. концентрациях:

> Приточно-вытяжная вентиляция. Ежедневная влажная уборка.

8.3. Меры и средства защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации: Инструктаж и обучение правилам техники безопасности.

Предварительные и периодические медицинские осмотры.

К работе допускаются лица не моложе 18 лет и не страдающие аллергическими заболеваниями. Обеспечение персонала спецодеждой и СИЗ.

Избегать попадания концентрата средства на кожу и в глаза. Респираторы типа РПГ-67, РУ-60М с патроном марки В.

8.3.2. Защита органов дыхания: 8.3.3. Зашитная одежда: Халаты х/б, костюмы х/б, прорезиненный или пластико-

вый фартук, резиновая обувь.

8.3.4. Зашита глаз: Защитные герметичные очки.

8.3.5. Защита рук: Резиновые перчатки.

8.3.6. В быту: В соответствии с Инструкцией производителя по мерам безопасного применения.

#### 9. Физические и химические свойства

9.1. Физическое состояние (агрегатное

Жидкость без механических примесей белого цвета. Допускается опалесценция и состояние, цвет, запах):

незначительный осадок.

9.2. Параметры, характеризующие

основные свойства вещества: Плотность при температуре  $20^{\circ}\text{C} - 1{,}13 - 1.17 \text{ г/см}^3$ 

рН раствора ИПС с массовой долей 5% – 5-6 ед.

растворимость в воде - слабая

10. Стабильность и химическая активность

10.1. Стабильность: Средство стабильно при регламентированных условиях

хранения (п. 7.2).

10.2. Реакционная способность: При взаимодействии с нестойкими материалами

может привести к частичному разрушению поверхностного слоя.

10.3. Опасные проявления: Отсутствуют при условии соблюдения рекомендаций.

11. Токсичность

11.1. Оценка степени опасности (токсичности)

воздействия на организм: Средство относится к 4 классу (малоопасных) веществ при

воздействии на организм человека

DL  $(\Pi \Pi_{50}) > 5000$  мг/кг живого веса крысы. 11.2. Показатель острой токсичности:

11.2.1. Дозы (концентрации), обла-

дающие минимальным ток-

сическим действием: Не установлено.

11.3. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте

> с веществом: В виде концентрата средство при длительном воздействии

> > может вызывать раздражение кожи. Оказывает раздражающее действие на

слизистую оболочку глаз и пищевода (при проглатывании).

Сенсибилизирующее действие – не обладает.

11.4. Сведения об опасных последствиях воздействия на организм:

Кумулятивность – отсутствует,

мутагенное действие - не установлено, эмбриотропное действие - не установлено, гонадотропное действие – не установлено, тератогенное действие – не установлено.

#### 12. Воздействие на окружающую среду

12.1. Оценка возможных воздействий

на окружающую среду: Разлив концентрата средства может привести к изменение рН почвы

и загрязнению.

12.2. Наиболее важные характеристики

## materia tools equipme

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСКИ 1Л 9501011482

Дата ревизии: 18.11.2025

воздействия на окружающую среду

12.2.1. Гигиенические нормативы: см. п.3.3.

12.2.2. Показатель экотоксичности: Сведения отсутствуют.

12.2.3. Миграция и трансформация в

окружающей среде: Летучее средство, малорастворимое в воде

12.2.4. Биологическая диссимиляция: Сведения отсутствуют.

#### 13. Утилизация и/или ликвидация (удаление) отходов

13.1. Меры безопасности при обращении

с отходами, образующимися при

потреблении, хранении, транспорти-

ровании, ЧС и др.: Обезвреживание отходов – неопасны, допустим сброс в очистные сооружения.

13.2. Сведения о местах и методах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества

(материала), включая тару

(упаковку): Отходы сливают в очистные сооружения.

Тару утилизируют как бытовой отход.

13.3. В быту: Не используют.

#### 14. Требования по безопасности при транспортировании

14.1. Транспортное наименование Колоррип

 14.2. Вид транспортных средств:
 Транспортирование любым видом транспорта.

 14.3. Классификация опасного груза:
 Для концентрата : класс - 8, подкласс - 8.2, 8213.

 14.4. Транспортная маркировка:
 Нанесение манипуляционных знаков «ВВЕРХ», «НЕ

КАНТОВАТЬ» по ГОСТ 14192-85.

14.5. Информация об опасности при

автомобильных перевозках (КЭМ): -

14.6. Аварийная карточка:

14.7. Информация об опасности при железнодорожных перевозках: -

#### 15. Международное и национальное законодательство

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ: «О защите прав потребителей».

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,

«Об охране окружающее среды».

15.1.2. Документация, регламентирующая

требования по защите человека и

окружающей среды (сертификаты): Свидетельство о государственной регистрации -

№ 11.01.09.008.E.004749.11.18 от 29.11.18

Заключение по результатам санитарно-эпидемиологической Экспертизы продукции - № 04.1018.9404.27359.2 от 01.11.18

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Предупредительная маркировка:

(символы опасности, фазы риска и т.д.): S 26 – в случае контакта с глазами промыть их под струей

воды в течение 10-15 мин., при необходимости обратиться

к врачу /ДОПОГ/.

#### 16. Дополнительная информация

16.1. Дополнительные сведения и данные,

существенные для обеспечения

безопасности и охраны окружающей среды

16.1.1. Рекомендации по

использованию: Средство – Колоррип – предназначено для удаления всех видов красок,

в том числе порошковых

16.1.2. Ограничение по применению: При применении по назначению – нет, полимерные поверхности

предварительно проверять на совместимость.

16.2. Перечень источников информации:

№ п/п	№ п/п	:		Наименование НД
-------	-------	---	--	-----------------

1.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
2.	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3.	ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
4.	ГОСТ 12.4.013-97	ССБТ. Очки защитные. ОТУ.
5.	ΓΟCT 12.4.068-79	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования.
6.	ГОСТ 12.4.103-88	ССБТ. Одежда специальная, средства индивидуальной защиты
7.	ГОСТ 12.4.121-83	рук и ног. Классификация.  ССБТ. Противогазы промышленные фильтрующие.
	FO CET 1 4100 OC	Технические условия.
8.	ΓΟCT 14192-96	Маркировка грузов.
9.	ΓΟCT 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка.
10.	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
11.	ГН 2.2.5.1313-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав РФ, М., 2003 г.
12.	ГН 2.2.5.1315-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических вещест
		в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования. Минздрав РФ, М., 2003 г.
13.	ГН 2.1.6.1338-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих
13.	111 2.1.0.1336-03	веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Минздрав РФ,
14.	EH 2 2 5 1214 02	М., 2003 г.
14.	ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
15.	ГН 2.1.5.1316-03	
13.	1 П 2.1.3.1310-03	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических вещест
		в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
16.	ГН 2.1.6.1339-03	водопользования. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
10.	1 H 2.1.0.1339-03	загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
17.		загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.  Справочник «Перечень рыбохозяйственныхнорма-тивов: предель
1/.	-	но-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно-безопас-
		ных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды
		водных объек-тов, имеющих рыбохозяйственное значение». М.,
		изд-во ВНИРО, 1999 г.
18.	_	Дополнительный перечень № 1 предельно допустимых концент-
10.		раций вредных веществ для воды рыбохо-зяйственных водоемов
		к «Обобщенному перечню ПДК и ориентировочно безопасных
		уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для рыбохозяй-
		ственных водоемов (№ 12-4-11 от 09.08.1990 г.).
19.	-	Справочник «Вредные вещества в промышленнос-ти», т. 3, под
		ред. Лазарева Н.В.,Л., изд-во «Химия», 1977 г.
20.	-	Справочник «Вредные химические вещества. Неорганические
		соединения элементов I-YII групп»
		под ред. Филатова В.А.,Л., изд-во «Химия», 1989 г.
21.	-	Правила перевозки опасных грузов автомобильным
		транспортом.
22.	-	Правила перевозки опасных грузов по железным дорогам.
23.	-	Сборник правил перевозок и тарифов железнодорожного транспорта.
24.	_	Правила безопасности и норм ликвидации аварийных ситуаций с
		опасными грузами при перевозке их Железнодорожным
25	+	Транспортом
25.	-	Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в РФ, М.,1994 г.
26.	-	Баратов А.Н., Корольченко А.Я.//Пожароопасность
		веществ и материалов и средства их пожаротушения», М., изд-во «Химия», 1990 г.
27.	-	Корольченко А.Я.//Пожаровзрывобезопасность
		веществ и материалов и средства их тушения, М., изд-во «Пож-



Дата ревизии:	18.1	1.2025
---------------	------	--------

	11 1	
		наука», 2000 г. Сборник в 2-х частях.
28.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
		централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
		качества.
29.	ТУ 2319-004-13618842-2016	ПРЕПАРАТ «КОЛОРРИП» ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
		ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ
30.		Свидетельство о государственной регистрации
31.		Заключение по результатам санитарно-эпидемиологической
		Экспертизы продукции