

## ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН 5Л 2890260005

Дата ревизии: 18.11.2025

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДАННОГО ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ		
1.1 Продукция:	ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН арт. 2890260005	
1.2 Области применения:	Предназначается для ухода за поверхностями изделий из природных и синтетических материалов в промышленности и быту с целью удаления загрязнений, улучшения внешнего вида, обеспечения фрикционных свойств.	
1.3 Данные о поставщике:		
Наименование организации:	АО «Вюрт Северо-Запад	
Адрес:	Дунайский пр. 68 г. Санкт-Петербург 192288	
Телефон:	+7 812/320 11 11	
Электронная почта	info@wuerth.spb.ru	

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

## 2.1 Классификация опасности в соответствии с постановлением ЕС № 1272/2008:

### 2.1 Классификация вещества или смеси

### Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Согласно Постановлению 1272/2008/ЕС при правильном применении данное вещество не классифицировано как опасное для здоровья и окружающей среды.

## Классификация (67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС)

Xn Вредный

R -фраза(ы) 21/22 Вреден при контакте с кожей и при проглатывании.

### 2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Продукт не является опасным. Маркировка не требуется.

Маркировка (67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС)

Символ(ы) Хп Вредный

## 2.3. Меры предосторожности

Особые угрозы, связанные с данным продуктом, отсутствуют

## 3. Состав (информация о компонентах)

Компонент	№ CAS	№ EC	% доля
Пропан-2-ол	67-63-0	200-661-7	<5,0
Стеариновая кислота	112-61-8	203-990-4	5-15
Церезин	8001-75-0	232-290-1	5-15
Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	203-049-8	5-15



## ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН 5Л 2890260005

Дата ревизии: 18.11.2025

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Меры первой помощи

При вдыхании: Свежий воздух, при необходимости искусственное дыхание. В тяжелых случаях обратиться к врачу. При потере сознания транспортировать в положении лежа на боку.

При попадании на кожу: При попадании на кожу смыть водой с мылом. Поврежденную одежду снять. В тяжелых случаях обратиться к врачу.

При попадании в глаза: Убедиться в отсутствии контактных линз. В случае контакта, немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение по меньшей мере 15 минут. Обратиться за медицинской помощью при возникновении раздражения.

При проглатывании: Прополоскать рот и выпить большое количество воды. Рвоту не вызывать. Немедленно обратиться к врачу.

## 4.2 Наиболее важные, острые и замедленные симптомы и последствия

Продукция может вызвать кашель, боль в горле при вдыхании, покраснения и раздражения глаз. Контакт с кожей может вызвать зуд кожи и обезвоживания.

## 4.3 Необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

НЕ вызывать рвоту, если на это нет непосредственного указания врача. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Ослабить плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. Обратиться за медицинской помощью если симптомы появляются

#### 5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

### 5.1 Средства тушения пожаров

При тушении необходимо использовать средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов.

### 5.2 Специфические виды опасности

. Горючее вещество

Может образовывать взрывоопасные газо-воздушные смеси.

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

В случае пожара возможно выделение следующих веществ: оксид азота, диоксид углерода (СО, СО2).

### 5.3 Специальные методы противопожарной защиты

При работе следует использовать автономный респиратор и защитную спецодежду. Определить потребность в эвакуации персонала или изоляции рабочей области в соответствии с вашей местной схемой по чрезвычайным ситуациям. Для охлаждения контейнеров, подвергшихся действию огня, используйте водное разбрызгивание.

## 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСОВ

### 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности

Защитная одежда из хлопчатобумажной ткани и других материалов, перчатки из любых материалов, специальная обувь, средства защиты органов зрения и дыхания.



## ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН 5Л 2890260005

Дата ревизии: 18.11.2025

#### 6.2. Меры защиты окружающей среды:

Изолировать опасную зону в радиусе поражения.

Удалить посторонних, не задействованных в ликвидации ЧС. Пострадавшим оказать первую медицинскую помощь, отправить людей из очага поражения на медицинское обследование.

### 6.3 Методы уборки

При утечках продукции следует убрать контейнеры (тару) с продуктом из зоны утечки и смыть разлитую жидкость водой.

### 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### Информация о безопасном обращении

Препарат хранят в упаковке предприятия - изготовителя в закрытых не отапливаемых в зимний период складских помещениях.

### Советы по хранению

Хранить при температуре не более  $+40^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха не более 75 %. Гарантийный срок хранения препарата в упаковке изготовителя 24 месяца со дня изготовления

## Особые виды применения:

За исключением вышеописанных указаний, нет необходимости следовать специальным рекомендациям при использовании данной продукции

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1. Предельно допустимые концентрации

Не требуется установление нормативов в воздухе в силу физико-химических свойств материала.

#### Значения биологических пределов

Биологических пределов воздействия для компонента(ов) не выявлено.

#### Рекомендуемые методы контроля

Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

**Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)** Нет в наличии.

Прогнозируемые не оказывающие воздействия концентрации (PNEC) Нет в наличии.

## 8.2. Контроль за воздействием в рабочей зоне

## Технологический контроль:

Приточно-вытяжная система вентиляции рабочих помещений, местные вытяжные системы.

Проведение периодического контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Использование герметичного оборудования и плотно укупоренной тары.

#### Защита окружающей среды

Избегать попадания вещества в канализацию, водостоки, поверхностные воды и грунт.

#### Технические меры для защиты окружающей среды

Собрать продукт с земли.

### Средства индивидуальной защиты

#### Защита органов дыхания:

Для защиты органов дыхания в аварийной ситуации необходимо иметь при себе противогаз с коробкой "В" и/или "БК $\Phi$ " по ГОСТ 12.4.041.



## ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН 5Л 2890260005

Дата ревизии: 18.11.2025

Защита рук:

Рукавицы

Защита глаз:

Зашитные очки

Защитная одежда:

Комбинезоны из хлопчатобумажной ткани, резиновые сапоги

#### Гигиенические меры:

Лица, задействованные при применении препарата должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (СИЗ): рук (защитные резиновые перчатки по ГОСТ 3), а так же спецодеждой по ГОСТ 12.4.101, 12.4.103 (хлопчатобумажные комбинезоны, халаты, прорезиненные фартуки) согласно типовым отраслевым нормам. Не допускать попадание препарата в глаза. Работы с препаратом в производственных условиях проводить при работающей приточно-вытяжной и местной системе вентиляции. При применении препарата в бытовых условиях необходимо интенсивное проветривание помещения.

Защита окружающей среды: см. разделы 6 и 12

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
	Spotoff	
Внешний вид	Прозрачная жидкость	
Массовая доля летучих веществ, не более, %	7	
Температура вспышки, оС, не менее	63	
Плотность, г/см3, в пределах	0,8 - 0,9	

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### Реакционная способность

Стабилен при нормальных условиях.

#### Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях эксплуатации. Может разлагаться при нагревании.

Возможность опасных реакций Отсутствуют.

#### Нежелательные условия

Нагревание; термодеструкция - выделение диоксида серы, диоксида углерода, оксида углерода.

Несовместимые материалы Окислители, кислоты, щелочи

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Острая токсичность	Опасность отсутствует
Раздражение кожи	Продукт не оказывает раздражающего действия на кожу



# ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН 5Л 2890260005

Дата ревизии: 18.11.2025

Слабо раздражает слизистые оболочки глаза Дыхательная или кожная сенсибилизация Сенсибилизирующего действия не выявлено **IARC:** Опасность отсутствует Опасность отсутствует Репродуктивная токсичность Системное воздействие на Опасность отсутствует орган-мишень -Опасность отсутствует одноразовое Системное воздействие на Кожно-резорбтивного действия не оказывает. Не обладает аллергическим действием. Канцерогенное действие на орган-мишень - повторное человека не оказывает, кумулятивность - слабая, тератогенное Возможные последствия действие - не установлено для здоровья Опасность отсутствует Опасность отсутствует Признаки и симптомы возлействия Дополнительная информация

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ		
Экотоксичность	Отсутствует. DL50 более 5000мг/кг.	
	С20 отсутствие клинических признаков интоксикации.	
	Легкость биоразложения. Обладает высокой	
Стойкость и склонность к	подвижностью.	
деградации	Данные недоступны.	
Бионакопление / Накопление	Данные недоступны	
Коэффициент распределения		
Мобильность в компонентах		
окружающей среды		

## 13. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

По возможности собрать; территорию промыть водой. Загрязненные отходы продукта и использованная тара направляются для ликвидации в специально отведенные места (полигон отходов).

## 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дорожный транспорт / Железнодорожный транспорт ADR/RID

Не подлежит нормативам ADR/RID.

Морской транспорт (IMDG)

Не подлежит техническим условиям IMDG.

Воздушный транспорт (ІАТА)

Не подлежит нормативам ІАТА.

Не классифицируется как опасный груз согласно ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН.

## 15. ПРИМЕНЯЕМОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»





## ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН 5Л 2890260005

Дата ревизии: 18.11.2025

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Приведенная выше информация считается достоверной, но не является полной и должна использоваться только в качестве ориентира. Информация в данном документе основана на основе знаний и применима к продукту в отношении соответствующих мер предосторожности.

Он не представляет никакой гарантии свойствам продукта и не несет ответственность за ущерб в результате обращения или контакта с вышеуказанным продуктом.