

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВМФ 5Л 2893118205

Дата ревизии: 06.02.2025

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДАННОГО ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ</b>	
<b>1.1 Продукция:</b>	ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВМФ 5Л, Препарат для очистки от минеральных и биологический соединений Биосоп Фантастик,
<b>1.2 Области применения:</b>	Предназначается для очистки мебели, предметов домашнего обихода в административных помещениях, в том числе медицинских, школьных, дошкольных и санаторно-курортных учреждениях.
<b>1.3 Данные о поставщике:</b> Наименование организации: Адрес: Телефон: Электронная почта	АО «Вюрт Северо-Запад» Дунайский пр. 68 г. Санкт-Петербург 192288 +7 812/320 11 11 aischem@bk.ru

<b>2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ</b>	
<b>2.1 Классификация опасности в соответствии с постановлением ЕС № 1272/2008:</b>	
<b>2.1 Классификация вещества или смеси</b> <b>Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)</b> Согласно Постановлению 1272/2008/ЕС при правильном применении данное вещество не классифицировано как опасное для здоровья и окружающей среды. <b>Классификация (67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС)</b> Хп Вредный R -фраза(ы) 21/22 Вреден при контакте с кожей и при проглатывании.	
<b>2.2 Элементы маркировки</b> 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	
<b>2.3. Меры предосторожности</b> Особые угрозы, связанные с данным продуктом, отсутствуют	

### 3. Состав (информация о компонентах)

Компонент	№ CAS	№ ЕС	% доля
Этокселированный спирт С9-11	68439-46-3	614-482-0	<5,0
Этилендиаминтетраацетат динатрия дигидрат	6381-92-6	205-358-3	<5,0
1-гидроксиэтилиден-1,1-дифосфоновая кислота	2809-21-4	220-552-8	<5,0
Натрий гидроксид	1310-73-2	215-185-5	<5,0

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ****4.1 Меры первой помощи**

**При вдыхании:** При вдыхании чрезмерно большого объема пара может вызывать головную боль, головокружение. Обеспечить доступ кислорода. При необходимости обратиться к врачу.

**Проглатывание:** При случайном попадании внутрь может вызвать раздражение пищеварительного тракта, тошноту, рвоту. При случайном попадании продукта в желудочно-кишечный тракт прополоскать рот водой, дать обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости обратиться к врачу.

**Попадание на кожу:** При использовании по назначению симптомы не наблюдаются. Может вызвать слабое раздражение при длительном контакте с кожей. Снять одежду и промыть кожу водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

**Попадание в глаза:** При попадании в глаза вызывает раздражение слизистых оболочек (слезотечение и слабое покраснение слизистых глаза). Промывать глаза проточной водой в течение не менее 10 минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью

**Противопоказаний** Не вызывать рвоту!

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

Никакие острые последствия неизвестны

**4.3 Необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение**

Нет данных

**5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА****5.1 Средства тушения пожаров**

**Подходящие средства пожаротушения:**

При небольших возгораниях – двуокись углерода (огнетушитель углекислотный ОУ-5), вода. При пожарах – тонкораспыленная механическая пена (огнетушитель ОВП), инертные газы (азот, двуокись углерода), порошок СПБ (огнетушитель порошковый).  
объемное тушение.

**Неподходящие средства пожаротушения:** Нет

**5.2 Специфические виды опасности**

Продукт не является горючим.

**5.3 Специальные методы противопожарной защиты**

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

**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, специальные очки, средства защиты органов зрения и дыхания.

**6.2. Меры защиты окружающей среды:**

Изолировать опасную зону в радиусе поражения.

Удалить посторонних, не задействованных в ликвидации ЧС. Пострадавшим оказать первую медицинскую помощь. 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.

**7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ****Информация о безопасном обращении**

Несовместимо при хранении с сильными окислителями, сильными кислотами. Хранить в месте недоступном для детей и животных. Избегать попадания на слизистую.

**Советы по хранению**

Хранить при температуре не более + 40°C и относительной влажности воздуха не более 75 %.  
Гарантийный срок хранения – 2 года 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 укупленной 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 "БКФ" по ГОСТ 12.4.041.

**Защита рук:**

Рукавицы

**Защита глаз:**

Защитные очки

**Защитная одежда:**

Комбинезоны из хлопчатобумажной ткани, резиновые сапоги

**Гигиенические меры:**

В соответствии с правилами промышленной гигиены. Не курить. После работы тщательно мыть руки

**Защита окружающей среды:** см. разделы 6 и 12



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ VMF 5Л 2893118205

Дата ревизии: 06.02.2025

<b>Коэффициент распределения Мобильность в компонентах окружающей среды</b>	
---	--

**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 (IATA)**

Не подлежит нормативам IATA.

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»

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.