

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

 Версия
 Дата ревизии:
 Дата последнего выпуска: 23.04.2024

 5.3
 23.04.2024
 Дата первого выпуска: 16.07.2013

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

Код продукта 2890 . 108 . 732

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 очистки тормозных механизмов и деталей

сцепления.

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)

Воспламеняющаяся жидкость: класс 2

Химическая продукция, вызывающая раздражение

кожи: класс 2

Химическая продукция, вызывающая серьезные

повреждения/раздражение глаз: класс 3

Химическая продукция, обладающая хронической

токсичностью для водной среды: класс 2

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Сигнальное слово «Опасно»

Символы опасности «Пламя», «Восклицательный знак», «Окружающая

среда»

1/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

 Версия
 Дата ревизии:
 Дата последнего выпуска: 23.04.2024

 5.3
 23.04.2024
 Дата первого выпуска: 16.07.2013



Краткая характеристика опасности

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение Н320 При попадании в глаза вызывает раздражение Н411 Токсично для водных организмов

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Сведения о продукции в целом

Химическое наименование (по

IUPAC)

Отсутствует

Химическая формула Отсутствует

Общая характеристика состава Смесь алифатических углеводородов.

Компоненты

Компоненты	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	Nº EC
		ПДК _{р.з.} , мг/м ³	Класс опасности		
Углеводороды, С6- С7, н-алканы, изоалканы, циклические углеводороды, <5% н- гексан.	>30	900/300 (пары)	4	64742-49-0	265-151-9

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Наблюдаемые симптомы

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Першение в горле, кашель, насморк, возбуждение, сменяющиеся угнетением, головная боль, чувство опьянения, слабость, нарушение координации движений и ритма дыхания, тошнота, рвота, боли в области живота, в тяжелых случаях – судороги.

2/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

Версия Дата последнего выпуска: 23.04.2024 Дата ревизии: 23.04.2024 Дата первого выпуска: 16.07.2013 5.3

При воздействии на кожу Сухость кожи, трещины, приводить может К

дерматитам и экземам.

При попадании в глаза Раздражение слизистой оболочки глаз.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Головная боль. возбуждение, сменяющееся мышечные угнетением, онемение, судороги, возможно падение артериального давления, тошнота, рвота, боли в области живота, в тяжелых случаях -

судороги.

Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

При отравлении ингаляционным При вдыхании – свежий воздух, тепло, покой. В случае путем

необходимости обратиться за медицинской помощью.

Удалить загрязненную одежду. При попадании на кожу При воздействии на кожу

> – смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

Промыть проточной водой при широко раскрытой При попадании в глаза

глазной щели. В случае необходимости обратиться за

медицинской помощью.

При отравлении пероральным

путем

Промыть ротовую полость водой, активированный

уголь, солевое слабительное.

Рвоту не вызывать! Применение адреналина и Противопоказания

адреномиметических средств противопоказано.

МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Общая характеристика пожаровзрывоопасности Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары с воздухом образуют взрывоопасные смеси. Емкости могут

взрываться при нагревании.

Показатели

Данные на продукт в целом отсутствуют. пожаровзрывоопасности

Данные по пожарной безопасности приведены на

компоненты.

Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы,

циклические углеводороды, <5% н-гексан: Температура самовоспламенения >200°C

Температура вспышки <0°С

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая

ими опасность

Оксиды углерода, вызывают отравление: удушье, рвоту, головокружение, головную боль. Возможен

смертельный исход.

3/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

Версия Дата последнего выпуска: 23.04.2024 Дата ревизии: 23.04.2024 Дата первого выпуска: 16.07.2013 5.3

Рекомендуемые средства тушения пожаров

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

порошок ПСБ, войлочная кошма.

Запрещенные средства тушения

пожаров

Не использовать струю воды, направленную горящий продукт, это может привести разбрызгиванию и распространению пожара. Следует избегать одновременного использования пены и воды на одной поверхности, так как вода разрушает пену.

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров Огнезашитный костюм в комплекте с самоспасателем

СПИ-20.

Специфика при тушении

Не приближаться к горящим емкостям.

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 химразведки и руководителя работ – ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании – огнезащитный костюм с самоспасателем СПИ-20.

Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Действия при утечке, разливе,

россыпи

Прекратить движение и маневренную работу в опасной зоне. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. При наличии небольшого количества разлитого продукта, протереть бумажным полотенцем, тканью. При больших проливах засыпать его песком с последующим удалением (при проливе на почвы – с верхним слоем грунта).

Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать их максимального расстояния. Тушить

подходящими средствами пожаротушения.

4/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

 Версия
 Дата ревизии:
 Дата последнего выпуска: 23.04.2024

 5.3
 23.04.2024
 Дата первого выпуска: 16.07.2013

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 безопасности, герметичность упаковки. Запрещено хранить и применять средство вблизи открытого огня и нагревательных приборов.

Меры по защите окружающей среды Мероприятия заключаются в снижении потерь растворителей при их производстве, хранении, обусловленных быстрым испарением от источников тепла. Избегать попадания продукта в объекты окуружающий сроди.

окружающей среды.

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. По железной дороге транспортировку осуществляют в крытых вагонах повагонными или мелкими отправками или в универсальных контейнерах.

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 – 2 года со дня изготовления.

Рекомендуемая температура хранения от -30°C до

+25°C.

Не хранить со следующими веществами: окислители, кислоты, щелочи, лекарства и пищевые продукты.

Тара и упаковка Полиэтиленовые канистры.

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 давать детям.

Не допускать попадания в глаза и вовнутрь.
Работать в хорошо вентилируемом помещении.
При использовании следовать указаниям

применению, нанесенным на упаковку.

5/11

Дата: 11.10.2019

ПО



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

Версия Дата ревизии: Дата последнего выпуска: 23.04.2024 23.04.2024 Дата первого выпуска: 16.07.2013 5.3

воздействием и СРЕДСТВА контроля **3A** ОПАСНЫМ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному

контролю

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

При применении контроль проводить не требуется. При производстве контроль ПДК р.з. ведется по компонентам.

Приточно-вытяжная или естественная вентиляция, целостность упаковки.

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 огнем и

курить».

Защита органов дыхания В местах с содержанием паров углеводородов,

превышающих ПДК, разрешается работать только с

применением средств защиты органов дыхания.

Средства защиты (материал,

тип)

Нескользящие защитные ботинки, защитные перчатки

из ПВХ, нитрила, резины.

Средства индивидуальной защиты при использовании в

быту

Не применяется в быту.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид жидкость

Цвет прозрачный

Запах специфический

 $0.680-0.730 \text{ г/см}^3$ Плотность при 20°C

Растворимость в воде не растворяется

Растворимость в жирах и органических растворителях

растворяется

6/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

Версия Дата последнего выпуска: 23.04.2024 Дата ревизии: 23.04.2024 Дата первого выпуска: 16.07.2013 5.3

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

Нагревание, открытое пламя. контакт С

несовместимыми веществами (окислителями,

щелочами, кислотами).

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Общая характеристика

воздействия

По параметрам острой токсичности относится к

малоопасным веществам.

Пути воздействия Основными путями воздействия на человека

> являются воздействия через кожу и при вдыхании, случайное попадание возможно органы

пищеварения.

Поражаемые органы, ткани и

системы человека

Центральная нервная, дыхательная и сердечнососудистая системы, печень, почки, желудочно-

кишечный тракт.

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

этих воздействий

Раздражает слизистые оболочки дыхательных путей, глаза и кожу. Оказывает угнетающее действие на ЦНС (вероятно наркотическое действие при вдыхании).

Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм

Отдаленные последствия по продукции в целом не

изучались.

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

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Общая характеристика воздействия на окружающую среду

При попадании в природную среду вызывает загрязнение атмосферного воздуха, водоемов, почвы. Признаки воздействия: наличие выраженного запаха в атмосферном воздухе, плавающие пленки, дым при

7/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

Версия Дата ревизии: Дата последнего выпуска: 23.04.2024 23.04.2024 Дата первого выпуска: 16.07.2013 5.3

> сжигании, изменение привкуса и запаха у воды. 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 _{атм.в.} или ОБУВ _{атм.в.} , мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК _{вода} ² или ОДУ _{вода} , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК _{рыб.хоз.} 3 или ОБУВ _{рыб.хоз.} , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК _{почвы} или ОДК _{почвы} , мг/кг (ЛПВ)
Углеводороды, С6-С7, н- алканы, изоалканы, циклические углеводороды, <5% н-гексана	1, рефл резорб., 4 кл. опасности	0,3 орг. пл., 4 кл. опасности	нет данных	нет данных

Показатели экотоксичности

По продукции в целом данных нет, информация

представлена по компонентам.

Углеводороды:

Водная токсичность:

EL₅₀ 3 мг/л (Daphnia magna), 48 ч.

EL₅₀ 30-100 мг/л (Pseudokirchneriella subcatata), 72 ч.

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

продукции отсутствуют. Основные Данные ПО средства не трансформируются в компоненты 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. разделы 7 и 8 ПБ).

Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или

Не сливать в дренажную систему. По окончании срока годности продукцию утилизируют как бытовой отход.

8/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

 Версия
 Дата ревизии:
 Дата последнего выпуска: 23.04.2024

 5.3
 23.04.2024
 Дата первого выпуска: 16.07.2013

ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Отходы продукции следует собрать в емкости и отправить в контейнеры для сбора мусора или на ликвидацию на полигоны твердых бытовых отходов.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Hoмер OOH (UN) 3295

Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К

Очиститель тормозов

Применяемые виды транспорта Все виды крытого наземного транспорта.

Классификация опасного груза по ГОСТ 19433-88

Класс 3

Подкласс 3.1

Классификационный шифр (по

ГОСТ 19433-88 и при

железнодорожных перевозках)

Номер(а) чертежа(ей) знака(ов) 3

опасности

3112 (3012 при железнодорожных перевозках)

Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов

Класс или подкласс 3

Дополнительная опасность Нет

Группа упаковки ООН II

Транспортная маркировка Маркировка должна производиться по ГОСТ 14192.

Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и иных перевозках)

При перевозке автотранспортом железнодорожных перевозках №328.

№305. При

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Национальное законодательство

Законы Российской Федерации «О защите прав потребителей»

9/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

 Версия
 Дата ревизии:
 Дата последнего выпуска: 23.04.2024

 5.3
 23.04.2024
 Дата первого выпуска: 16.07.2013

«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

Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. Протокол лабораторных исследований № 5545/788 от 18.08.2014г. на Очиститель тормозов. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
- 2. Федеральный 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 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. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов, и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. М.: Асс. «Пожнаука», 2000 и 2004.
- 12. Средства индивидуальной защиты. Справ. Изд. П/р С.П. Каминского. Л.: Химия, 1989.

10/11



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ 5 Л

 Версия
 Дата ревизии:
 Дата последнего выпуска: 23.04.2024

 5.3
 23.04.2024
 Дата первого выпуска: 16.07.2013

- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- 17. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 18. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов. С изм.1-3.
- 19. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2015 г.
- 20. Правила перевозок опасных грузов. Приложения 1 и 2 к СМГС. М.: МПС РФ, 2009.
- 21. Экспертное заключение № 78.01.09.238.Т.1872 от 20.08.2014 г. на Очиститель тормозов. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
- 22. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 23. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 24. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 25. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

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 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.

11/11