

industrie-FS@fuchs.com

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: PENTOSIN CHF 11S

1.2 Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Идентифицированные применения: Гидравлическая жидкость

Нежелательные виды применения: Не рекомендуемое применение не установлено.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Изготовитель / Поставщик Fuchs Schmierstoffe GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Телефон: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Факс: +49 621 3701-570

Контактное лицо для запроса паспортов безопасности

Електронная почта: Смазочные материалы для <u>automotive-FS@fuchs.com</u>

автомобилей

Промышленные смазочные

материалы

Телефон: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Факс: +49 621 3701-570

Справочная служба паспортов безопасности

Електронная почта: produktsicherheit-FS@fuchs.com

Телефон: +49 621 3701-1333 Факс: +49 621 3701-7303

1.4 Телефонный номер экстренной +49 621 3701-1333 / +49 621 3701-0 (Мо-Do 8-17, Fr 8-16)

помощи:

Раздел 2: Идентификация опасностей

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020

SDS_RU - RU - 000000000601340963

ата Ревизии: 31.07.2020 Версия: 2.0



2.1 Классификация вещества или смеси

Согласно положению (EC) № 1272/2008 (CLP) продукт классифицирован как опасный и имеет соответствующую маркировку.

Сводка по опасностям

Физические Опасности: Нет записанных данных.

Опасности для здоровья

При проглатывании: При проглатывании материал может попасть путем аспирации в

легкие и вызвать химический пневмонит. Применять соответствующее

лечение.

2.2 Элементы маркировки

Содержит: Углеводороды, низкая вязкость

маловязкое базовое масло, маловязкое базовое масло



Сигнальные Слова: Опасно

Краткая

характеристика

опасности:

Н332: Наносит вред при вдыхании.

Н304: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Меры предосторожности

Ответ: Р301+Р310: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Р331: НЕ вызывать рвоту.

Р312: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу в

случае плохого самочувствия.

2.3 Прочие опасности: При соблюдении обычных мер предосторожности и указаний по

обращению (п. 7) с продуктами на основе минеральных масел и

химическими продуктами и п о обращению со средствами

индивидуальной защиты (п. 8) никакие специфиче ские опасности не ожидаются. Не допускать не контролированного попадания продукта в

окружающую среду.

Раздел 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2 Смесь

Общие сведения: Раствор из высокоочищенных минеральных масел с присадками.

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020

SDS_RU - RU - 000000000601340963

Версия: 2.0



Химическое обозначение	идентификация		REACH Регистрационный №	Примечания
Углеводороды, низкая вязкость	EC: 500-228-5	50,00% - <100,00%	01-2119493069-28	
маловязкое базовое масло, маловязкое базовое масло	EINECS: 276-737-9	10,00% - <20,00%	01-2119474878-16	
Alkyl amine	EC: 620-540-6	0,10% - <0,25%	01-2119510877-33	

^{*} Все концентрации приводятся в весовых процентах, если ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

Классификация

Химическое обозначение	идентификация	Классификация	
Углеводороды, низкая вязкость	EC: 500-228-5	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, Acute Tox. 4;H332
маловязкое базовое масло, маловязкое базовое масло	EINECS: 276-737-9	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Alkyl amine	EC: 620-540-6	CLP:	Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; М-фактор (aquatic acute): 10; М-фактор (aquatic chronic): 1

CLP: Регламент № 1272/2008/EC.

Текст перечисленных указаний об опасности см. в разделе 16.

Высокорафинированные минеральные масла и продукты перегонки нефти в нашем продукте содержат согласно IP 346 экстракт диметилсульфоксида в размере менее 3% (весовых процентов) и в соответствии с Nota L, приложение VI директивы EC 1272/2008 признаны не канцерогенными.

Раздел 4: Меры первой помощи

Общие сведения: Безотлагательно снять детали одежды, загрязненные продуктом.

4.1 Описание мер первой помощи

Вынести пострадавшего на свежий воздух. Обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу в случае плохого

самочувствия.

Попадание в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды, приподнимая

веки.

Контакт с Кожей: Промыть мылом и водой.

При проглатывании: Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического

центра. Прополоскать рот. Ни в коем случае не поить жидкостью человека, находящегося без сознания. Если начнется рвота, нужно держать голову низко, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

НЕ вызывать рвоту.

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020 SDS_RU - RU - 000000000601340963

дата Ревизии: 31.07.2020 Версия: 2.0

РВТ (СБТ): стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество. vPvB (оСоБ): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество.



4.2 Наиболее важные симптомы и признаки, как острые, так и замедленные:

Симптомы отравления могут проявляться через несколько часов, поэтому в течение минимум 48 часов требуется врачебное наблюдение. При проглатывании материал может попасть путем аспирации в легкие и вызвать химический пневмонит. Применять соответствующее лечение.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Если возникнут симптомы, вызвать врача.

Раздел 5: Меры по борьбе с пожаром

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара:

СО2, огнегасящий порошок или распыляемая водяная струя в виде тумана. Бо льшие пожары ликвидировать при помощи спиртоустойчивой пены или распыляе мой водяной струи с добавлением подходящих тензидов.

Неподходящие средства пожаротушения:

Сплошная водяная струя.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь:

При пожаре могут образоваться опасные для здоровья. газы

5.3 Рекомендации для пожарных

Особые методы пожаротушения: Убрать контейнер из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Остатки от пожара и зараженную воду для тушения утилизировать согласно административных предписаний. Воду для тушения собирать отдельно, она не должна попасть в канализацию.

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

Специальное защитное снаряжение для пожарных:

Раздел 6: Меры при случайном выбросе

6.1 Меры личной защиты, защитное снаряжение и аварийные процедуры: Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Средства личной защиты описаны в разделе 8 паспорта безопасности материала. Держаться против ветра. Эвакуируйте весь несанкционированный персонал. В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.

6.2 Защита Окружающей Среды:

Не допускать поверхностного распространения (напр. путем обвалки или устройства гидравлического затвора). Не допускать попадания в окружающую среду. Обо всех случаях разлива или рассыпания значительных количеств продукта следует сообщить инженеру по охране окружающей среды. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020 SDS_RU - RU - 000000000601340963

Версия: 2.0



6.3 Материалы и методы для сбора и очистки:

Собирать при помощи материалов, связующих жидкости, таких как песок, киз ельгур, средств, связывающих кислоту, универсальных связывающих материал ов или опилок. Собранный материал утилизировать согласно предписаниям. Перекройте поток материала, если это достаточно безопасно.

6.4 Ссылка на другие разделы:

Средства личной защиты описаны в разделе 8 паспорта безопасности материала. Информацию про безопасное обращение см. в разделе 7. Информацию про утилизацию см. в разделе 13.

Окопать рвом и потом утилизовать. Не допускать попадания в водотоки, канализационные коллекторы, подвалы или ограниченные пространства. Перекройте поток материала, если это достаточно безопасно.

Раздел 7: Обращение и хранение:

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:

Свести до минимума образование и скапливание пыли. Не есть, не пить и не курить во время работы. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности. Не допускать образования аэрозолей. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия: Хранить под замком. Должны соблюдаться местные предписания по хранению и обращению с загрязняющими воду продуктами. Не нагревать до температуры, близкой к температуре воспламенения.

7.3 Специфическое конечное применение:

непригодный

Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

8.1 Контрольные параметры

Предельно-допустимые Концентрации (ПДК)

Химическое обозначение	вид	Предельные величины экспозиции	Источник
маловязкое базовое масло, маловязкое базовое масло	STEL	5 mg/m3	Российская Федерация. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16), с изменениями и дополнениями
маловязкое базовое масло, маловязкое базовое масло - Аэрозоль.	CEIL	5 mg/m3	Российская Федерация. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16), с изменениями и дополнениями

8.2 Способы контроля воздействия

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020

SDS_RU - RU - 000000000601340963

Версия: 2.0



Пригодные средства технического контроля:

Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне.

Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Общие сведения: Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со

стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами в любом случае соблюдать стандартные меры

предосторожности.

Защита глаз/лица: При переливе рекомендуются защитные очки (EN 166).

Средства защиты кожи Средства Защиты Рук:

Материал: Нитрил-бутиловый каучук (НБК).

Мин. время прорыва: >= 480 min

Рекомендуемая толщина материала: >= 0,38 mm

Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток. Профилактическая защита кожи с помощью защитной мази для кожи. Защитные перчатки, там, где разрешено с точки зрения техники безопасности. Точное время до разрушения необходимо узнать у производителя перчаток и соблюдать его, поскольку оно зависит не только от материала перчаток, н о и от специфических

факторов на рабочем месте.

Другие: Не носить в карманах штанов ветошь, пропитанную продуктом.

Пользоваться специальной защитной одеждой.

Респираторная защита: Тип респиратора: Если инженерный контроль концентраций твёрдых

частиц, присутствующих в воздухе в качестве аэрозоля, не поддерживает их ниже рекомендуемых пределов (там, где это подходит), или на надлежащем уровне (в странах, где предельнодопустимые концентрации не были установлены), требуется

применение соответствующей респираторной защиты. Респиратор, очищающий воздух, с надлежащим, утверждённым правительством (где это подходит) воздухоочищающим фильтром, картриджем или коробкой. Для более подробной информации обратиться к

специалисту по ТБ или на завод-изготовитель.

Термические опасности: Неизвестны.

Гигиенические меры предосторожности:

Всегда соблюдать надлежащие правила личной гигиены, в частности, мыть руки после обращения с материалом и перед тем, как

собираетесь есть, пить и (или) курить. Регулярно стирать рабочую одежду, чтобы удалить загрязнители. Выбрасывать загрязненную

обувь, если ее невозможно отчистить..

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020

Дата печати: 01.08.2020 SDS_RU - RU - 000000000601340963 Версия: 2.0



Hauмeнoвaние продукта: PENTOSIN CHF 11S

Средства экологического

Нет записанных данных.

контроля:

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Агрегатное состояние: жидкий Форма: жидкий Цвет: Зелёный Запах: Характерный

Порог Запаха: Неприменимо для смесей.

рН-значение: непригодный

Точка замерзания: Неприменимо для смесей.

Точка кипения: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

категории.

категории.

Значение не является актуальным для присвоения

Значение не является актуальным для присвоения

Точка воспламенения: 156 °C

Скорость испарения: Неприменимо для смесей.

Воспламеняемость (твердое вещество, Значение не является актуальным для присвоения

газ):

Предел воспламеняемости - верхний

(%)-:

Предел воспламеняемости - нижний

(%)-:

категории. Давление пара: Неприменимо для смесей. Плотность пара (Воздух=1): Неприменимо для смесей.

0,82 g/cm3 (15 °C) Плотность:

Растворимость(-и)

Растворимость в воде: Нерастворимый в воде Растворимость (Другое): Нет записанных данных. Коэффициент разделения (n-Неприменимо для смесей.

октанол/вода):

Температура самовоспламенения: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

Значение не является актуальным для присвоения Температура разложения:

категории.

Кинематическая вязкость: 18,7 mm2/s (40 °C)

Взрывоопасные свойства: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

Окислительные Свойства: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

9.2 Дополнительная информация Нет записанных данных.

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020 SDS_RU - RU - 000000000601340963

Версия: 2.0



Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная Стабилен при использовании по назначению.

способность:

Стабилен при использовании по назначению.

10.2 Химическая Стабильность:

10.3 Возможность Опасных

Реакций:

Стабилен при использовании по назначению.

10.4 Условия, которых надо

избегать:

Стабилен при использовании по назначению.

10.5 Материалы, которые

необходимо избегать:

Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6 Опасные продукты

распада:

При термическом разложении или сжигании могут высвобождаться

оксиды углерода и другие токсичные газы и пары.

Раздел 11: Токсикологическая информация

Информация по вероятным путям воздействия

Вдыхание: Наносит вред при вдыхании.

При проглатывании: Нет записанных данных.

Контакт с Кожей: Нет записанных данных.

Попадание в глаза: Нет записанных данных.

11.1 Информация по токсикологическим проявлениям

Острая токсичность

Глотание

Продукт:

Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся

данных.

Название ингредиентов

Углеводороды, низкая

вязкость

LD 50 (Крыса): > 5.001 mg/kg

маловязкое базовое масло, маловязкое

базовое масло

LD 50 (Крыса): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

LD 50 (Крыса): 1.350 mg/kg (OECD 401) Alkyl amine

Контакт с кожей

Продукт:

Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся

данных.

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020

SDS_RU - RU - 000000000601340963

Версия: 2.0



Вдыхание

Продукт: ООТсм: 1,97 mg/l

Пыль, туман и дым

Название ингредиентов

Углеводороды, низкая

LC 50 (Крыса, 4 h): 1,17 mg/l

вязкость

Пыль, туман и дым

маловязкое базовое

LC 50 (Крыса, 4 h): > 5,53 mg/l

масло, маловязкое

Пыль, туман и дым

базовое масло

Разъедание/раздражение кожи:

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз:

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Продукт:

Настоящие данные исследований показали, что существующая в этом

продукте концентрация потенциально сенсибилизирующих компонентов не вызывает уве личения чувствительности кожи.

Название ингредиентов

Alkyl amine

Не сенсибилизирующий (морские свинки); OECD 406.

Мутагенность Эмбриональных Клеток

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Канцерогенность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Токсичность для репродуктивной способности

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Опасность аспирации

Продукт: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020

SDS_RU - RU - 000000000601340963

ата Ревизии: 31.07.2020 Версия: 2.0



Прочие вредные воздействия:

Нет записанных данных.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Острая токсичность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Рыба

Название ингредиентов

Углеводороды, низкая

вязкость

LC 50 (Рыба, 96 h): > 1.000 mg/l

маловязкое базовое масло, маловязкое базовое масло

LC 50 (Рыба, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Alkyl amine LC 50 (Рыба, 96 h): 0,1 mg/l (OECD 203)

Водные беспозвоночные Название ингредиентов

Углеводороды, низкая

вязкость

EC50 (Водяная блоха, 48 h): > 1.000 mg/l

Alkyl amine EC50 (Водяная блоха, 48 h): 0,043 mg/l (OECD 202)

Хроническая На основании имеющихся данных критерии классификации не

токсичностьПродукт: соблюдены.

Водные беспозвоночные Название ингредиентов

Углеводороды, низкая

вязкость

NOEC (Водяная блоха, 21 d): 125 mg/l

маловязкое базовое масло, маловязкое базовое масло NOEC (Водяная блоха, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

Alkyl amine EC 10 (Водяная блоха, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211)

Токсичность для водных растений

Название ингредиентов

Углеводороды, низкая

вязкость

EC50 (Водоросль, 72 h): > 1.000 mg/l

маловязкое базовое масло, маловязкое базовое масло

NOEC (Водоросль, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

Alkyl amine EC50 (Водоросль, 72 h): 0,0538 mg/l (OECD 201)

NOEC (Водоросль, 72 h): 0,0156 mg/l

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020 SDS RU - RU - 000000000601340963

ата Ревизии: 31.07.2020 Версия: 2.0 ата печати: 01.08.2020



12.2 Стойкость и Разложимость

Биологическое расщепление

Продукт: Неприменимо для смесей.

Название ингредиентов

Alkyl amine 63 % (28 d, OECD 301D) Легко биодеградирует

12.3 Биоаккумуляционный потенциал

Продукт: Неприменимо для смесей.

12.4 Мобильность в почве:

Продукт: Неприменимо для смесей.

12.5 Результаты оценки по

критериям РВТ (СБТ) и

vРvВ (оСоБ):

Продукт не содержит веществ, отвечающих критериям PBT/vPvB.

12.6 Прочие вредные

воздействия:

Нет записанных данных.

Раздел 13: Указания по утилизации

13.1 Способы переработки отходов

Общие сведения: Утилизируйте в соответствии со всеми применимыми нормативами.

Методы удаления

отходов:

Сброс, обработка или утилизация могут регулироваться национальными, государственными или местными законами.

Европейский каталог отходов

13 01 11*: synthetic hydraulic oils

Раздел 14: Информация по транспортировке

ADR/RID

14.1 OOH No:

14.2 Транспортное наименование

согласно ООН:

14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке

Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): - Опасность No. (ADR): - Тоннельный код ограничения: -

14.4 Группа упаковки:

14.5 Опасность вредного – воздействия на окружающую среду: 14.6 Специальные меры –

предосторожности для

пользователя:

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Версия: 2.0

Дата печати: 01.08.2020 SDS_RLL_RLL_000000000000134096

SDS_RU - RU - 000000000601340963 11/13



14.1 OOH No: 14.2 Транспортное наименование согласно ООН: 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке Класс: Неопасные товары Маркировка(и): 14.3 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: **IMDG** 14.1 OOH No: 14.2 Транспортное наименование согласно ООН: 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке Класс: Неопасные товары Маркировка(и): EmS No.: 14.3 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: 14.6 Специальные меры

IATA

ADN

14.3 Класс(ы) опасности при

предосторожности для

пользователя:

транспортировке:

Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): – 14.4 Группа упаковки: – 14.5 Опасность вредного –

воздействия на окружающую

среду:

14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователя:

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC: непригодный.

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020 SDS_RU - RU - 000000000601340963

Дата Ревизии: 31.07.2020 Версия: 2.0



Раздел 15: Нормативная информация

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси:

Постановления ЕС

Постановление (ЕС) № 2037/2000 - Вещества, разрушающие озоновый слой: не

Постановление (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим загрязнителям: не

15.2 Оценка химической

Оценка химической безопасности не проводилась.

безопасности:

Раздел 16: Другая информация

Подготовлено: Изменения обозначены сбоку двойным подчеркиванием.

Содержание Н-формулировок в разделе 2 и 3

H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Дополнительная информация:

Классификация соответствует спискам ЕС в актуальной редакции, которые дополнены сведениями из специальной литературы и данными

фирмы. Она выполнена на основании опытных данных или так

называемого традиционного метода.

Дата Ревизии:

31.07.2020

Отказ от ответственности:

Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют нынешнему уровню наших знаний и нашему опыту, и предназначены для описан ия продукта при обращении с ним, транспортировке и утилизации. Сведения не представляют собой (технического) описания свойств товара (спецификац ия продукта). На основании информации в паспорте безопасности нельзя дел ать выводов о пригодности продукта для конкретных целей применения. Внес ение изменений в данный документ не допускается. Сведения не применитель ны к другим продуктам. Если продукт добавляется к другим материалам, сме шивается или перерабатывается, или подвергается обработке, то сведения и з данного паспорта безопасности не могут применяться к новому готовому м атериалу. В ходе своей деятельности потребитель нашего продукта несет от ветственность за соблюдение действующего законодательства на федеральном, земельном и местном уровне. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам тре буются актуальные паспорта безопасности. Этот документ является паспорт ом безопасности согласно §6GefStoffV. Он составлен в электронном виде со гласно публикации 220 и не имеет подписи.

Дата выпуска: 18.11.2015 Дата Ревизии: 31.07.2020 Дата печати: 01.08.2020

SDS_RU - RU - 000000000601340963

Версия: 2.0