

Страница 1 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
Вступает в силу с: 04.03.2024
Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
Fuel Protect Diesel

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Fuel Protect Diesel

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Топливная присадка

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

LIQUI MOLY GmbH
Jerg-Wieland-Str. 4
89081 Ulm-Lehr
Tel.: (+49) 0731-1420-0
Fax: (+49) 0731-1420-88

Адрес электронной почты компетентного лица: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Пожалуйста, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

1.4 Номер телефона экстренной связи

Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

RUS

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухареvская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (по-русски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)
+1 872 5888271 (LMR)

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилom (ЕС) 1272/2008 (CLP)

| Класс опасности | Категория опасности | Обозначение опасности |
|-----------------|---------------------|---|
| Flam. Liq. | 2 | H225-Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| Eye Irrit. | 2 | H319-При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| Skin Sens. | 1 | H317-При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| Asp. Tox. | 1 | H304-Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. |
| STOT SE | 3 | H336-Может вызвать сонливость и головокружение. |

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

Aquatic Chronic 3

H412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**2.2 Характеризующие элементы
 Маркировка в соответствии с Правилom (ЕС) 1272/2008 (CLP)**



Опасно

H225-Легковоспламеняющая жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H319-При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H317-При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H304-Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. H336-Может вызвать сонливость и головокружение. H412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P101-При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку / маркировку продукта. P102-Хранить в недоступном для детей месте.
 P210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. P261-Избегать вдыхания пара или аэрозолей. P273-Избегать попадания в окружающую среду. P280-Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица.
 P301+P310-ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. P312-Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. P331-Не вызывать рвоту!
 P405-Хранить в недоступном для посторонних месте.
 P501-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

Пропан-2-ол
 Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматические соединения
 Малеиновой кислоты ангидрид
 Метилсалицилат

2.3 Другие опасности

Смесь не содержит vPvB-веществ (vPvB = очень стойкие, очень биоаккумулирующиеся вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).
 Смесь не содержит PBT-веществ (PBT = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).
 Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

неприменимо

3.2 Смеси

| | |
|---|-----------------------|
| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения | |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119457273-39-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 918-481-9 |
| CAS | --- |
| % содержание | 50-<75 |

RUS

Страница 3 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | |
|---|--|
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | EUH066 Asp. Tox. 1, H304 |
| Пропан-2-ол | |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119457558-25-XXXX |
| Index | 603-117-00-0 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 200-661-7 |
| CAS | 67-63-0 |
| % содержание | 10-<25 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматические соединения | |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119456620-43-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 926-141-6 |
| CAS | --- |
| % содержание | 1-<5 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | EUH066 Asp. Tox. 1, H304 |
| Углеводороды, C10, ароматические вещества, >1% нафталина | |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119463588-24-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 919-284-0 |
| CAS | (64742-94-5) |
| % содержание | 1-<5 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | EUH066 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Спирты, C16-18 и C18-ненасыщенные, этоксилированные | |
| Регистрационный номер (REACH) | --- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | --- |
| CAS | 68920-66-1 |
| % содержание | 1-<5 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Метилсалицилат | |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119515671-44-XXXX |
| Index | 607-749-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 204-317-7 |
| CAS | 119-36-8 |
| % содержание | 1-<3 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 3, H412 |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой токсичности (OOT)) | АТЕ (орально): 890 mg/kg |
| Нафталин | Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
| Регистрационный номер (REACH) | --- |
| Index | 601-052-00-2 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 202-049-5 |

Страница 4 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | |
|--|---|
| CAS | 91-20-3 |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой токсичности (ООТ)) | АТЕ (орально): 490 mg/kg |

| | |
|--|---|
| Малеиновой кислоты ангидрид | |
| Регистрационный номер (REACH) | --- |
| Index | 607-096-00-9 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 203-571-6 |
| CAS | 108-31-6 |
| % содержание | <0,001 |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | EUH071 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (дыхательная система) (через дыхательные пути) |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой токсичности (ООТ)) | Skin Sens. 1A, H317: >=0,001 % АТЕ (орально): 1090 mg/kg |

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/CLP) см. в Разделе 16.
 Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией!
 Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (ЕС) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.
 Если, например, для углеводорода следует использовать Примечание P, то это уже учтено для приведенной здесь категоризации.
 Цитата: "Примечание P - Категоризация в качестве канцерогена или мутагена зародышевых клеток не обязательна, если можно доказать, что вещество содержит менее 0,1 процента по массе бензола (EINECS № 200-753-7)".
 Также был принят во внимание параграф 4 регламента (ЕС) № 1272/2008 (Регламент CLP) и учтен в упоминаемой здесь категоризации.
 Классификация для смеси с кодом класса Carc. 2, H351 не требуется, поскольку содержание нафталина в продукте составляет < 1 %.
 Остальные ингредиенты с такой классификацией отсутствуют.
 Добавление приведенных здесь высоких концентраций может привести к классификации. Это применимо только в том случае, если эта классификация приведена в главе 2. Во всех остальных случаях общая концентрация не превышает классификацию.

4 Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи!
 Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.
 Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом.
 В случае потери сознания уложить в стабильное положение на боку и вызвать врача.

Попадание на кожу

Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) обратиться к врачу.

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.
 Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.
 Не вызывать рвоту, сразу обратиться к врачу.
 Опасность аспирации рвотных масс.
 При приступе рвоты низко опустить голову, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Страница 5 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
Вступает в силу с: 04.03.2024
Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
Fuel Protect Diesel

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления).
В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная струя воды/пена/CO₂/сухое огнегасящее средство

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Ядовитые газы

Возможно образование взрывоопасных/легко воспламеняющихся паровых/воздушных смесей.

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из раздела 8.

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях.

Избегать попадания в глаза и на кожу, а также вдыхания.

6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

Не допускать попадания в канализационную систему.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала, песка, кизельгура) и утилизировать, как описано в пункте 13.

Собранным материалом наполнить закрываемые емкости.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещении.
 Избегать вдыхания паров.
 Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.
 При необходимости принять меры против электростатического заряда.
 Избегать попадания в глаза и на кожу.
 В рабочем помещении запрещается есть, пить, курить и хранить продукты питания.
 Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.
 Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.
 Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.
 Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.
 Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в недоступном для посторонних месте.
 Соблюдать особые условия хранения на складе.
 Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.
 Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.
 Не хранить вместе со способствующими горению или самовоспламеняющимися веществами.
 Гарантировать надежное предотвращение просачивания в землю.
 Защищать от воздействия солнца и тепла.
 Хранить в хорошо проветриваемом помещении.
 Хранить в прохладном месте.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.
 Следует соблюдать инструкции по обслуживанию для осуществления надлежащей производственной практики, а также рекомендации по оценке рисков.
 Необходимо привлечь информационные системы опасных материалов, например объединение отраслевых страховых союзов химической промышленности или различных отраслей, в зависимости от применения (строительные материалы, древесина, химикаты, лаборатории, кожа, металл).

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Предельно допустимая концентрация (ПДК) общей доли углеводородного растворителя в смеси (RCP метод в соответствии с немецким TRGS 900, Nr. 2,9):
 250 mg/m³

| Хим. обозначение | | Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения | |
|------------------------|-----------------------------|---|-------------|
| ПДКрз-8h: | 300 mg/m ³ (AGW) | ПДКрз-15min: | 2(II) (AGW) |
| Процедуры мониторинга: | | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) | |
| | | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) | |
| | | - Compur - KITA-187 S (551 174) | |
| БПДК: | --- | Дополнительная информация: AGS, (AGW в соответствии с RCP методом, TRGS 900, 2,9) | |

| Хим. обозначение | | Пропан-2-ол | |
|------------------------|--|---|-------------|
| ПДКрз-8h: | 200 ppm (500 mg/m ³) (AGW) | ПДКрз-15min: | 2(II) (AGW) |
| Процедуры мониторинга: | | - Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) | |
| | | - Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) | |
| | | - Compur - KITA-150 U (550 382) | |
| | | - DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) | |
| | | - NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 | |
| | | - NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 | |
| | | - Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) | |
| БПДК: | 25 mg/l (ацетон, В, U, b) (BGW) | Дополнительная информация: DFG, Y (AGW) | |

RUS

Страница 7 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| Хим. обозначение | Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматические соединения | | |
|---|--|-----|--|
| ПДКрз-8h: 300 mg/m3 (C9-C14 алифатические соединения) (AGW) | ПДКрз-15min: 2(II) (AGW) | --- | |
| Процедуры мониторинга: | <ul style="list-style-type: none"> - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) - Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| БПДК: --- | Дополнительная информация: AGS (AGW) | | |

| Хим. обозначение | Углеводороды, C10, ароматические вещества, >1% нафталина | | |
|--|--|-----|--|
| ПДКрз-8h: 50 mg/m3 (C9-C14 ароматические соединения) (AGW) | ПДКрз-15min: 2(II) (AGW) | --- | |
| Процедуры мониторинга: | <ul style="list-style-type: none"> - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) - Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| БПДК: --- | Дополнительная информация: AGS (AGW) | | |

| Хим. обозначение | Нафталин | | |
|---|--|-----|--|
| ПДКрз-8h: 0,4 ppm (2 mg/m) (AGW), 10 ppm (50 mg/m) E (EC) | ПДКрз-15min: 4(I) (AGW) | --- | |
| Процедуры мониторинга: | <ul style="list-style-type: none"> - Compur - KITA-153 U(C) (551 182) - NIOSH 5506 (POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by HPLC) - 1998 - NIOSH 5515 (POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by GC) - 1994 - OSHA 35 (Naphthalene) - 1982 | | |
| БПДК: --- | Дополнительная информация: AGS, H, Y, 11 (AGW) | | |

| Хим. обозначение | Малеиновой кислоты ангидрид | | |
|---|--|-----|--|
| ПДКрз-8h: 0,02 ppm (0,081 mg/m3) (AGW) =2,5= (I) (AGW) | ПДКрз-15min: 1 | --- | |
| Процедуры мониторинга: | --- | | |
| БПДК: --- | Дополнительная информация: DFG, Sah, Y, 11 (AGW) | | |

| Пропан-2-ол | | | | | | |
|--------------------|--|-------------------------------------|----------------|----------|--------------|------------|
| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица | Примечание |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 140,9 | mg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 140,9 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 552 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 552 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 28 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 2251 | mg/l | |
| | Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 140,9 | mg/l | |
| | Окружающая среда – орально (корм для животных) | | PNEC | 160 | mg/kg feed | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 319 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 89 | mg/m3 | |

| | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------|-----|-------------------|--|
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 26 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 888 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 500 | mg/m ³ | |

| Углеводороды, C10, ароматические вещества, >1% нафталина | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------------|----------|-------------------|------------|
| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица | Примечание |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 7,5 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 32 | mg/m ³ | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 7,5 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 12,5 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 151 | mg/m ³ | |

| Метилсалицилат | | | | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|----------------|----------|-------------------|------------|
| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица | Примечание |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 20 | µg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 2 | µg/l | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 140 | mg/l | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,35 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,52 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,052 | mg/kg dw | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 4 | mg/m ³ | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 213 | mg/m ³ | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 3 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 1 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – орально | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 5 | mg/kg bw/day | |

Страница 9 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------|------|-------------------|--|
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 17,5 | mg/m ³ | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 285 | mg/m ³ | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 6 | mg/kg bw/day | |

| Нафталин | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------------|----------------|----------|-------------------|------------|
| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица | Примечание |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 2,4 | µg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,24 | µg/l | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 2,9 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,0672 | mg/kg dry weight | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,0672 | mg/kg dry weight | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,0533 | mg/kg dry weight | |
| | Окружающая среда – спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 0,02 | mg/l | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 3,57 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 25 | mg/m ³ | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, местное воздействие | DNEL | 25 | mg/m ³ | |

| Малеиновой кислоты ангидрид | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------|----------------|----------|---------|------------|
| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица | Примечание |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 0,038 | mg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,0038 | mg/l | |
| | Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 0,379 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,296 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,0296 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,037 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 44,6 | mg/l | |

RUS

Страница 10 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------|-------|-------------------|--|
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,081 | mg/m ³ | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,2 | mg/m ³ | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, местное воздействие | DNEL | 0,4 | mg/m ³ | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 0,8 | mg/m ³ | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,04 | mg/kg bw/d | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, местное воздействие | DNEL | 0,04 | mg/kg bw/d | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,04 | mg/kg bw/d | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 0,04 | mg/kg bw/d | |

RUS

ПДК_{рз-8h} = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДК_{рз}) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).
 E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДК_{рз-15min} = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).
 " = " = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсibiliзирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).
 Материал для исследования: В = цельная кровь, E = эритроциты, P/S = плазма/сыворотка, U = моча, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | п = пары и/или газы; а = аэрозоль; п+а = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: Н = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДК_{рз}) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДК_{рз}) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха. Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.
 Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.
 Надлежащие методы оценки для проверки эффективности принятых мер защиты включают в себя как метрологические, так и неметрологические методы испытаний.
 Они описаны, например, в стандарте EN 14042.
 EN 14042 "Атмосфера рабочей зоны. Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов".

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.
 Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.
 Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.
 Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:
 Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:
 Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN ISO 374).

Страница 11 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

При необходимости
 Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).
 Защитные перчатки из Viton® / из фторэластомера (EN ISO 374)
 Защитные перчатки из бутила (EN ISO 374)
 Минимальная толщина слоя в мм:
 0,4
 Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:
 480
 Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1 на практике не проверены.
 Рекомендуется максимальная продолжительность ношения перчаток, соответствующая 50% скорости проникновения вещества через них.
 Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению безопасности:
 Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами).

Защита органов дыхания:
 В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).
 Кислородная маска фильтр А (EN 14387), коричневая маркировка
 Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:
 Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.
 Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.
 Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.
 Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.
 Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.
 При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно.
 Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.
 Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

| | |
|---|--|
| Физическое состояние: | Жидкое |
| Цвет: | Светло-желтый |
| Запах: | Ароматный |
| Температура плавления/температура замерзания: | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения: | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Воспламеняемость: | Огнеопасно |
| Нижний предел взрывоопасности: | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Верхний предел взрывоопасности: | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура вспышки: | 12 °C |
| Температура самовоспламенения: | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура разложения: | Информация по этому параметру отсутствует. |
| pH: | Смесь не растворяется (в воде). |
| Кинематическая вязкость: | <=20,5 mm ² /s (40°C) |
| Кинематическая вязкость: | <5 mm ² /s (40°C) |
| Растворимость: | Нерастворимо |

Страница 12 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

Коэффициент распределения н-октанол / вода (логарифмическое значение):
 Давление паров:
 Плотность и/или относительная плотность:
 Относительная плотность паров:
 Параметры твердых частиц:

Не применяется к смесям.
 Информация по этому параметру отсутствует.
 0,818 g/cm³ (20°C)
 Информация по этому параметру отсутствует.
 Не применяется к жидкостям.

9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества:

Использование: возможно образование взрывоопасных паровых/воздушных смесей.

Окисляющие жидкости:

Нет

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения

10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

| Fuel Protect Diesel | | | | | | |
|---|----------------|----------|---------|----------|----------------|-----------------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | >2000 | mg/kg | | | рассчитанное значение |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | | | | | | нет данных |
| Острая токсичность, при вдыхании: | | | | | | нет данных |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | | | нет данных |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | | | нет данных |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | | | нет данных |
| Мутагенность половых органов: | | | | | | нет данных |
| Канцерогенность: | | | | | | нет данных |
| Репродуктивная токсичность: | | | | | | нет данных |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): | | | | | | нет данных |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | | | | | | нет данных |
| Опасность при аспирации: | | | | | | нет данных |
| Симптомы: | | | | | | нет данных |

Страница 13 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения | | | | | | |
|---|----------------|----------|----------|------------------------|--|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | >5000 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | Вывод по аналогии |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | Вывод по аналогии |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | >4951 | mg/m3/4h | Крыса | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Вывод по аналогии, Опасные пары |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Не раздражает, Вывод по аналогии |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Не раздражает, Вывод по аналогии |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Не сенсibilизирующее, Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Канцерогенность: | | | | | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Репродуктивная токсичность: | | | | | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | | | | | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Да |
| Симптомы: | | | | | | Потеря сознания, Головная боль, Головокружение, раздражение слизистой оболочки |

| Пропан-2-ол | | | | | | |
|--|----------------|-------------|---------|----------|--|---------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 4570-5840 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | 12800-13900 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | > 25 | mg/l/6h | Крыса | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Опасные пары |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 46600 | mg/l/4h | Крыса | | Аэрозоль |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Не раздражает |

Страница 14 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | |
|---|-------|------|-------|------------------------|--|---|
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Нет (попадание на кожу) |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Негативно |
| Канцерогенность: | | | | | | Негативно |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): | | | | | | STOT SE 3, H336, Может вызывать сонливость или головокружение |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | | | | | | Орган-мишень (органы-мишени): печень |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Нет |
| Симптомы: | | | | | | Одышка, Потеря сознания, Вызывает рвоту, Головная боль, Усталость, Головокружение, Тошнота, покраснение глаза, Слезливость глаз |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 900 | mg/kg | Крыса | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 5000 | ppm | Крыса | | Опасные пары (OECD 451) |

| Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматические соединения | | | | | | |
|---|----------------|----------|-----------------------|----------------|--|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | >5000 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | >5000 | mg/m ³ /8h | Крыса | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Опасные пары |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Не раздражает, Вывод по аналогии |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Не раздражает, Вывод по аналогии |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Нет (попадание на кожу), Вывод по аналогии |

Страница 15 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | |
|---|-------|--------|------------|------------------------|--|--|
| Мутагенность половых органов: | | | | | in vivo | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Канцерогенность: | | | | | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Вывод по аналогии, Негативно |
| Репродуктивная токсичность: | | | | | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Вывод по аналогии, Негативно |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): | | | | | | Вывод по аналогии, Нет указаний на подобное действие. |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | >=1000 | mg/kg bw/d | Крыса | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Да |
| Симптомы: | | | | | | Высушивание кожи., Головная боль, Усталость, Головокружение, Тошнота, Диарея, Вызывает рвоту |

| Углеводороды, C10, ароматические вещества, >1% нафталина | | | | | | |
|--|----------------|----------|---------|----------|--|---|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | >5000 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | >5000 | mg/kg | Крыса | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure) | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 6318 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >2000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | Вывод по аналогии |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | >4688 | mg/m3 | Крыса | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | | | В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться. |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Не раздражает, Вывод по аналогии |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Не раздражает, Вывод по аналогии |

Страница 16 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | |
|---|-------|------|-------|------------------------|---|---|
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Нет (попадание на кожу), Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | Млекопитающее | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно, Вывод по аналогии Chinese hamster |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Млекопитающее | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Репродуктивная токсичность (влияние на развитие): | NOAEL | >450 | mg/kg | Крыса | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Репродуктивная токсичность (влияние на плодовитость): | | | | Крыса | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Репродуктивная токсичность: | | | | | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Репродуктивная токсичность: | | | | | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): | | | | | | Пары могут вызвать сонливость или оцепенелость, STOT SE 3, H336 |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | | | | | OECD 452 (Chronic Toxicity Studies) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Да |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 750 | mg/kg | Крыса | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Симптомы: | | | | | | Оглушение, Головная боль, сонливость, Головокружение |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 495 | mg/kg | Крыса | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | Негативно, Вывод по аналогии |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 1000 | mg/m3 | Крыса | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study) | Негативно, Вывод по аналогии |

Страница 17 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| Спирты, С16-18 и С18-ненасыщенные, этоксилированные | | | | | | |
|---|----------------|----------|---------|----------------|---|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | >2000 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >2000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2 |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Не раздражает |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Нет (попадание на кожу), Вывод по аналогии |
| Мутагенность половых органов: | | | | Крыса | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Млекопитающее | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Млекопитающее | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Негативно |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Нет |

| Метилсалицилат | | | | | | |
|--|----------------|----------|---------|----------|---|---------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 890 | mg/kg | | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >5000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Не раздражает |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 491 (Short-time Exposure ... Chemicals Causing Eye Dam., Chem. Not Requir. Eye Dam. or Irrit.) | Eye Dam. 1 |

Страница 18 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Симптомы: | | | | | | Ацидоз, Удушье, возбуждение, кожные нарывы, Нарушение деятельности и кровообращени я, Кашель, Судороги, Боль в желудке, оглушение, раздражение слизистой оболочки, боли в груди, приступы потоотделения, Головокружение , расстройство зрения, тошнота и рвота |
|-----------|--|--|--|--|--|--|

| Нафталин | | | | | | |
|---|----------------|----------|---------|----------------|--|-------------------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 490 | mg/kg | Крыса | | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 490 | mg/kg | | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >2500 | mg/kg | Крыса | | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LD50 | >0,4 | mg/l/4h | Крыса | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Опасные пары |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | Морская свинка | | Нет (попадание на кожу) |
| Репродуктивная токсичность: | NOAEL | 120 | mg/kg | Кролик | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | самка |
| Репродуктивная токсичность: | LOAEL | 50 | mg/kg | Крыса | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | самка |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | LOAEL | 400 | mg/kg | Крыса | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 1000 | mg/kg | Крыса | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | LOAEL | 0,011 | mg/l | Крыса | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study) | Опасные пары |

Страница 19 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|---|
| Симптомы: | | | | | | потеря аппетита, атаксия, Одышка, Потеря сознания, Диарея, Помутнение роговицы, Головная боль, Судороги, Желудочно-кишечные заболевания, раздражение слизистой оболочки, Головокружение, тошнота и рвота, потоотделение, покраснение, покраснение глаза |
|-----------|--|--|--|--|--|---|

| Малеиновой кислоты ангидрид | | | | | | |
|--|----------------|----------|------------|----------------|---|---------------------------------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 1090 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 1090 | mg/kg | | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | 2620 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | >4,35 | mg/l/4h | | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Человек | | Едкий |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Крыса | | Едкий |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Dam. 1 |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Сенсибилизирующее (попадание на кожу) |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: | | | | Крыса | | Сенсибилизирующее (вдыхание) |
| Мутагенность половых органов: | | | | | bacterial | Список литературы, Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Крыса | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Канцерогенность: | NOAEL | >100 | mg/kg bw/d | Крыса | | oral |
| Репродуктивная токсичность: | NOAEC | 650 | mg/kg bw/d | Крыса | | |

Страница 20 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | |
|---|-------|-----|---------|-------|--|---|
| Репродуктивная токсичность: | NOAEL | 55 | mg/kg | Крыса | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 10 | mg/kg/d | Крыса | OECD 452 (Chronic Toxicity Studies) | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEC | 3,3 | mg/m3 | Крыса | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study) | Опасные пары |
| Симптомы: | | | | | | Астматические симптомы, Одышка, Удушье, Жжение слизистой оболочки носоглотки, кожные нарывы, Кашель, Головная боль, Желудочно-кишечные заболевания, раздражение слизистой оболочки, Слезливость глаз, Тошнота |

11.2. Информация о других опасностях

| Fuel Protect Diesel | | | | | | |
|--|----------------|----------|---------|----------|----------------|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Свойства, разрушающие эндокринную систему: | | | | | | Не применяется к смесям. |
| Другая информация: | | | | | | Прочая информация о неблагоприятном воздействии на здоровье отсутствует. |

| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения | | | | | | |
|---|----------------|----------|---------|----------|----------------|---|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Другая информация: | | | | | | В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться. |

12 Информация о воздействии на окружающую среду

При необходимости, более подробную информацию о воздействии на окружающую среду см. в разделе 2.1 (Классификация).

Fuel Protect Diesel

RUS

Страница 21 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--|----------------|-------|----------|---------|----------|----------------|--|
| 12.1. Токсичность для рыб: | | | | | | | нет данных |
| 12.1. Токсичность для дафний: | | | | | | | нет данных |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | | | | | | | нет данных |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | | | | | | нет данных |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | | | | | | | нет данных |
| 12.4. Мобильность в почве: | | | | | | | нет данных |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | нет данных |
| 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему: | | | | | | | Не применяется к смесям. |
| 12.7. Другие неблагоприятные воздействия: | | | | | | | О других неблагоприятных воздействиях на окружающую среду сведения отсутствуют. |
| Прочие данные: | | | | | | | В соответствии с данными о составе не содержит адсорбируемых органических галогеносодержащих соединений (АОХ). |
| Прочие данные: | | | | | | | Степень уменьшения содержания РОУ (органических комплексобразующих веществ) \geq 80%/28d: Нет |

Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--|------------|
| 12.1. Токсичность для рыб: | NOELR | 28d | 0,101 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LL50 | 96h | >1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EL50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOELR | 21d | 0,176 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EL50 | 72h | >1000 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |

RUS

Страница 22 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|---------|------|-----------------------|--|---|
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 80 | % | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 10-2500 | | | | Высокий |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Прочие организмы: | EL50 | 48h | >1000 | mg/l | Tetrahymen pyriformis | | |
| Растворимость в воде: | | | | | | | Продукт плавает на поверхности воды. |

| Пропан-2-ол | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|-------------------------|--|--------------------------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Leuciscus idus | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 1400 | mg/l | Lepomis macrochirus | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 2285 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 16d | 141 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | >100 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 21d | 95 | % | | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | | 99,9 | % | | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 0,05 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | Низкое |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 3,2 | | | | Низкий |
| 12.4. Мобильность в почве: | Koc | | 1,1 | | | | Экспертная оценка |

Страница 23 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | | |
|------------------------------------|------|----|-------|------|------------------|--|---|
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий: | EC50 | | >1000 | mg/l | activated sludge | | |
| Прочие организмы: | IC50 | 3d | 2104 | mg/l | Lactuca sativa | | |
| Прочие данные: | ThOD | | 2,4 | g/g | | | |
| Прочие данные: | BOD5 | | 53 | % | | | |
| Прочие данные: | COD | | 96 | % | | | Список литературы |
| Прочие данные: | COD | | 2,4 | g/g | | | |
| Прочие данные: | BOD | | 1171 | mg/g | | | |

| Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматические соединения | | | | | | | |
|---|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--|---|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| 12.1. Токсичность для рыб: | NOELR | 28d | 0,17 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | QSAR | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LL50 | 96h | >1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOELR | 21d | 1,22 | mg/l | Daphnia magna | QSAR | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EL50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOELR | 72h | 1000 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 69 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 6-8 | | | | Высокий |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Растворимость в воде: | | | | | | | Нерастворимо |

| Углеводороды, C10, ароматические вещества, >1% нафталина | | | | | | | |
|--|----------------|-------|----------|---------|----------|----------------|------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----|---------|------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 2-5 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 21d | 0,48 | mg/l | Daphnia magna | | Вывод по аналогии |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 3-10 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOELR | 72h | 2,5 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 1-3 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 58 | % | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически, Вывод по аналогии |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 2,8-6,5 | | | | Высокий |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | <100 | | | | Низкий |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |

Спирты, C16-18 и C18-ненасыщенные, этоксилированные

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 108 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EL50 | 48h | 51 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EL50 | 72h | >10 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | >60 | % | activated sludge | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Легко разлагается биологически |

Метилсалицилат

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|----------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 19,8 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |

RUS

Страница 25 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----|-------|------|-------------------------|---|---|
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 870 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Вывод по аналогии |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 28 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Вывод по аналогии |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 27 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL | 72h | 0,79 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | Regulation (EC) 440/2008 C.3 (FRESHWATER ALGAE AND CYANOBACTERIA, GROWTH INHIBITION TEST) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | DOC | 28d | 98,4 | % | | | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 2,5 | | | | |
| 12.4. Мобильность в почве: | Log Koc | | 2,346 | | | | |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий: | EC50 | 16h | 380 | mg/l | Pseudomonas putida | | |

| Нафталин | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------------|----------------|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 1,99 | mg/l | Pimephales promelas | | Классификация ЕС не соответствует этому. |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 0,51 | mg/l | | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 0,11 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | >60d | 0,6 | mg/l | Daphnia pulex | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 1,6-24,1 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | LC50 | 4h | 2,96 | mg/l | Selenastrum capricornutum | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | ErC50 | 72h | 0,4 | mg/l | Skeletonema costatum | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 2 | % | | | Не очень легко разлагается биологически |

Страница 26 из 30
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-----|----------|---|--|--|------------|
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | 28d | 40-300 | | | | Низкийfish |
| 12.4. Мобильность в почве: | Кос | | 817 | | | | |
| 12.4. Мобильность в почве: | Кос | | 240-1300 | | | | |
| Прочие данные: | BOD5 | | 0 | % | | | |
| Прочие данные: | COD | | 22 | % | | | |
| Прочие данные: | Log Pow | | 3,3 | | | | |

| Малеиновой кислоты ангидрид | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|----------------|---------------------------------|--|---|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 75 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | EPA-660/3-75-009 |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 75 | mg/l | Lepomis macrochirus | | EPA-660/3-75-009 |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 21d | 10 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 42,81 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 74,32 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC10 | 72h | 11,8 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 29 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC10 | 72h | 23 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 7d | 98 | % | | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Гидролиз |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | -2,61 - (-2,16) | | | | Не ожидается |
| 12.4. Мобильность в почве: | Кос | | 1 | | | | Не ожидается |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: | | | | | | | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий: | EC10 | 18h | 44,6 | mg/l | Pseudomonas putida | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) | Список литературы |
| Прочие данные: | Log Pow | | 1,62 | | | | |

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/ЕС)

07 07 04

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.


Не подлежащую очистке упаковку утилизировать так же, как и само вещество.

Остатки могут быть взрывоопасны.


14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения


Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

| | | |
|--|--|---|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер: | 1993 | |
| 14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций): | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL) | |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: | 3 |  |
| 14.4. Группа упаковки: | II | |
| 14.5. Экологические опасности: | неприменимо | |
| Tunnel restriction code: | D/E | |
| Классифицирующий код: | F1 | |
| Код LQ: | 1 L | |
| Транспортная категория: | 2 | |

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

| | | |
|--|--|---|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер: | 1993 | |
| 14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций): | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL) | |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: | 3 |  |
| 14.4. Группа упаковки: | II | |
| 14.5. Экологические опасности: | неприменимо | |
| Загрязнитель моря (Marine Pollutant): | Не применимо | |
| EmS: | F-E, S-E | |

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

| | | |
|--|--|---|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер: | 1993 | |
| 14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций): | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (ISOPROPYL ALCOHOL) | |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: | 3 |  |
| 14.4. Группа упаковки: | II | |
| 14.5. Экологические опасности: | неприменимо | |

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Персонал, осуществляющий транспортировку опасных изделий, должен пройти соответствующий инструктаж.

Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке.

Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Перевозимый груз является не навалочным, а штучным, поэтому вышеуказанные акты на него не распространяются.

Требования к минимальному объему для перевозки не учитываются.

По запросу могут быть сообщены номер класса опасности, а также кодировка упаковки.

Соблюдать особые предписания (special provisions).

15 Информация о национальном и международном законодательстве

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
 Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026
 Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025
 Вступает в силу с: 04.03.2024
 Дата печати PDF-документа: 08.03.2024
 Fuel Protect Diesel

15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Соблюдать ограничения:

- Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних!
- Соблюдать национальные предписания/законы о защите материнства!
- Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III), приложение I, часть 1 - К данному продукту относятся следующие категории (при определённых обстоятельствах следует учитывать и другие, в зависимости от условий хранения, использования и т.д.):

| Категории опасности | Примечания к приложению I | Количественный предел (в тоннах) для опасных веществ в соответствии со статьей 3, параграфом 10 для использования на / требования к производствам низкого класса | Количественный предел (в тоннах) для опасных веществ в соответствии со статьей 3, параграф 10 при использовании - Требования к производствам низкого класса |
|---------------------|---------------------------|--|---|
| P5c | | 5000 | 50000 |

При распределении категорий и количественных пределов всегда соблюдать примечания к приложению I Директивы 2012/18/ЕС, прежде всего, приведенные в данной таблице и примечания 1 - 6.

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС (VOC): 85,53 %

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

При использовании орудий труда следует соблюдать национальные нормы / предписания по технике безопасности и здравоохранению.

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

2

- Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.
- Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.
- Необходимо инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP):

| Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP) | Применяемая методика оценки |
|--|--|
| Flam. Liq. 2, H225 | Классификация на основе данных тестирования. |
| Eye Irrit. 2, H319 | Классификация на основании расчета. |
| Skin Sens. 1, H317 | Классификация на основании расчета. |
| Asp. Tox. 1, H304 | Классификация на основании расчета. |
| STOT SE 3, H336 | Классификация на основании расчета. |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Классификация на основании расчета. |

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ.

H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H302 Вредно при проглатывании.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Страница 29 из 30

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026

Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025

Вступает в силу с: 04.03.2024

Дата печати PDF-документа: 08.03.2024

Fuel Protect Diesel

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H336 Может вызвать сонливость и головокружение.
H351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN066 Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.
EUN071 Разъедающее действие на дыхательные пути.

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Skin Sens. — Кожный сенсibilизатор

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

STOT SE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате однократного воздействия - Наркотическое воздействие

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Carc. — Канцерогены

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Eye Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Repr. — Репродуктивная токсичность

Aquatic Acute — Химические вещества, обладающие острой токсичностью для водной среды

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Resp. Sens. — Респираторный сенсibilизатор

STOT RE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате многократного воздействия

Важная литература и источники данных:

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.

Руководящие указания по составлению паспортов безопасности в действующей редакции (ECHA).

Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции (ECHA).

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ECHA - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

Информационная страница Федерального агентства по охране окружающей среды Rigoletto с информацией о загрязняющих воду веществах (Германия).

Предельные значения для рабочего места в ЕС, директивы 91/322/ЕЭС, 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164, (ЕС) 2019/1831 в действующей редакции.

Национальные перечни предельных значений для рабочего места соответствующих стран в действующей редакции.

Правила перевозки опасных грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR, RID, IMDG, IATA) в действующей редакции.

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения) ATE Acute Toxicity

Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= ООТ - Оценка острой токсичности)

ЕЭС Европейское экономическое сообщество

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)

Страница 30 из 30

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.03.2024 / 0026

Заменяет редакцию от / версия: 07.11.2023 / 0025

Вступает в силу с: 04.03.2024

Дата печати PDF-документа: 08.03.2024

Fuel Protect Diesel

BSEF The International Bromine Council
bw body weight
CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)
CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)
DMEL Derived Minimum Effect Level
DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)
dw dry weight
и т. д. и так далее
ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических веществ)
ELINCS European List of Notified Chemical Substances
EN европейские стандарты
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
EVAL этилен-виниловый спирт сополимер
Fax. Факс
GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)
н.д. нет данных
н.и. не имеется
н.п. не проверено
напр. например
непр. неприменимо
IARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)
IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
орг. органический
прибл. приблизительно
IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= МСТПХ, ИЮПАК - Международный союз теоретической и прикладной химии)
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= ЛК50 - летальная концентрация для 50% исследуемой популяции)
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= ЛД50 - летальная доза для 50% исследуемой популяции (средняя летальная доза))
LQ Limited Quantities
MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
СГС Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ
NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)
PE Полиэтилен
PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)
PVC поливинилхлорид
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)
SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods
VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)
wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним.

Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации.

За неправильность информации ответственность мы не несем.

Выдано:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.