

-(RUS

Страница 1 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

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

# 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

# 1.1 Идентификация химической продукции

# **Fuel Protect**

# 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Добавка на спиртовой основе

# 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, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (порусски)

# 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 Правилом (ЕС) 1272/2008 (ССР)

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Flam. Liq. 2 Н225-Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары

образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Eye Irrit. 2 НЗ19-При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

STOT SE 3 Н336-Может вызвать сонливость и головокружение.

#### 2.2 Характеризующие элементы

Маркировка в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP)



Страница 2 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect



Н225-Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Н319-При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Н336-Может вызвать сонливость и головокружение.

Р101-При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку / маркировку продукта. Р102-Хранить в недоступном для детей месте.

Р210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. Р261-Избегать вдыхание пара или аэрозолей. Р271-Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Р280-Использовать средства защиты глаз.

Р312-Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р405-Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

Пропан-2-ол

# 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 РВТ-веществ (РВТ = 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

| 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   | 80-<100               |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | Flam. Liq. 2, H225    |
| коэффициенты   | Eye Irrit. 2, H319    |
|  | STOT SE 3, H336       |

| Реакционная масса из этилбензола и ксилена | Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
|--|---|
| Регистрационный номер (REACH)              | 01-2119488216-32-XXXX   |
| Index                                      |   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.     | 905-588-0   |
| CAS  |   |
| % содержание                               | 1-<5  |



Страница 3 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-коэффициенты | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332                |
|--|---|
|  | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3. H335                  |
|  | STOT 3E 3, 11333<br>STOT RE 2, H373 (органы слуха)<br>Asp. Tox. 1, H304 |

| Этилбензол   | Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
|--|---|
| Регистрационный номер (REACH)                                |   |
| Index  | 601-023-00-4  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 202-849-4   |
| CAS  | 100-41-4  |
| % содержание   | 0,1-<1  |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | Flam. Liq. 2, H225  |
| коэффициенты   | Acute Tox. 4, H332  |
|  | Skin Irrit. 2, H315   |
|  | Eye Irrit. 2, H319  |
|  | Carc. 2, H351   |
|  | STOT RE 2, H373 (органы слуха)  |
|  | Asp. Tox. 1, H304   |
|  | Aquatic Chronic 3, H412   |

Текст Н-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 (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

# 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

Обильно промыть водой, незамедлительно снять загрязненную, пропитанную жидкостью одежду, в случае раздражения кожи (покраснения и т.п.) 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, дать выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу.

# 4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

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.

покраснение глаза

Слезливость глаз

Головная боль

Головокружение

Расстройство координации

Замешательство

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

Симптоматическое лечение.



-RUS

Страница 4 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

CO<sub>2</sub>

# 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

# 5.1 Средства пожаротушения

# Рекомендуемые средства тушения пожаров

Спиртостойкая пена Распыленная струя воды

# Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

# 5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Взрывоопасные газовоздушные или паровоздушные смеси.

#### 5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Изолирующий противогаз.

При необходимости полная защита.

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.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

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 попадании в воды или канализацию проинформировать об этом ответственные органы.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

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

#### 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 погрузочноразгрузочных работах

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

# 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

# 7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать вдыхания паров.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

При необходимости принять меры против электростатического заряда.

Избегать попадания в глаза и на кожу.



Страница 5 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

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.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить вместе со способствующими горению или самовоспламеняющимися веществами.

Защищать от воздействия солнца и тепла.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить в прохладном месте.

Хранить в сухом месте.

# 7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

# 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

# 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

| Хим. обозначение                   | Пропан-2-ол  | %<br>содержание:80-<br><100 |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| ПДКрз-8h: 200 ppm (500 mg/m3)      | AGW) ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)  |                             |
| Процедуры мониторинга:             | <ul> <li>Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)</li> <li>Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)</li> <li>Compur - KITA-150 U (550 382)</li> <li>DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures</li> <li>project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994</li> <li>NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENI</li> <li>Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul> | ,                           |
| БПДК: 25 mg/l (ацетон, B, U, b) (Е | GW) Дополнительная информ  | мация: DFG, Y (AGW)         |

|   | -                 | Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 70   | 1)                    |        |                       |
|---|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|
| БПДК: 25 mg/l (ацетон, B, U, b) (                                   | BGW)              |                                     | Дополнительная инфо   | рмация | : DFG, Y (AGW)        |
| Жим. обозначение  | Реакционная м     | асса из этилбензола и ксилена       |                       |        | % содержание:1-<br><5 |
| ПДКрз-8h: 20 ppm (88 mg/m3) (A                                      |                   | ПДКрз-15min: 2(II) (AGW), 20        |                       |        |                       |
| (442 mg/m3) (EC) (этилбензол) /                                     |                   | (EC) (этилбензол) / 2(II) (AGV      | V), 100 ppm (442      |        |                       |
| mg/m3) (AGW), 50 ppm (221 mg/m3                                     | 3) (ЕС) (ксилол)  | mg/m3) (EC) (ксилол)                |                       |        |                       |
| Процедуры мониторинга:  |                   | INSHT MTA/MA-030/A92 (Determine     |                       | ,      | ·                     |
|   |                   | ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trime |                       |        |                       |
|   | -                 | chromatography) - 1992 - EU proje   |                       |        | ard 47-1 (2004)       |
|   | -                 | OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-iso   | , ,                   |        |                       |
|   |                   | INSHT MTA/MA-030/A92 (Determine     |                       |        |                       |
| ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Charcoal t |                   |                                     |                       |        |                       |
| - chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16       |                   |                                     |                       |        | ard 54-1 (2004)       |
| - OSHA 1020 (Trimethylbenzene (mixed isomers)) - 2016               |                   |                                     |                       |        |                       |
| - OSHA PV2091 (Trimethylbenzenes) - 1987                            |                   |                                     |                       |        |                       |
|   | -                 | Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81   |                       |        |                       |
|   | -                 | Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03   | 581)                  |        |                       |
| БПДК: 300 mg/g Креатинин (Мин                                       | • •               | •                                   | Дополнительная инфо   |        | : H, Y,               |
| кислота, U, b) (BGW) (этилбензол)                                   |                   |                                     | (этилбензол) / Н (кси | лол)   |                       |
| (Метилгиппурная(Толур-)кислота,                                     | U, b) (BGW) (ксил | (пог                                |                       |        |                       |

|  | RUS | Хим. обозначение | Этилбензол | %<br>содержание:0,1-<br><1 |
|--|-----|------------------|------------|----------------------------|
|--|-----|------------------|------------|----------------------------|



Страница 6 из 18

Страница 6 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011
Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010
Вступает в силу с: 22.11.2021
Дата печати PDF-документа: 23.11.2021
Fuel Protect

| ПДКрз-8h: 20 ppm (88 mg/m3) (AGW), 100 ppm   | ПДКрз-15min: 2(II) (AGW), 20        | 0 ppm (884 mg/m3)            |                         |
|--|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| (442 mg/m3) (EC)                             | (EC)                                |                              |                         |
| Процедуры мониторинга: -                     | Draeger - Ethyl Benzene 30/a (67    | 28 381)                      |                         |
| -  | Compur - KITA-179 S (549 228)       |                              |                         |
|  | INSHT MTA/MA-030/A92 (Determi       | nation of aromatic hydrocarb | oons (benzene, toluene, |
|  | ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trime | thylbenzene) in air - Charco | al tube method / Gas    |
| _  | chromatography) - 1992 - EU proje   | ct BC/CEN/ENTR/000/2002      | -16 card 3-1 (2004)     |
| -  | NIOSH 1501 (HYDROCARBONS,           | AROMATIC) - 2003             |                         |
| БПДК: 250 mg/g Креатинин (Миндальная кислота | плюс феинлглиоксилная               | Дополнительная информ        | иация: H, Y, DFG        |
| кислота, U, b) (BGW)                         |                                     | (AGW)                        |                         |

| Пропан-2-ол                     |  | 1 = 0                                     | 1                 |              | _               | _              |
|---------------------------------|--|---|-------------------|--------------|-----------------|----------------|
| Область применения              | Путь воздействия /<br>сегмент окружающей<br>среды                    | Воздействие на<br>здоровье                | Ключевое<br>слово | Значен<br>ие | Единица         | Примечан<br>ие |
|                                 | Окружающая среда – пресная вода                                      |   | PNEC              | 140,9        | mg/l            |                |
|                                 | Окружающая среда –<br>морская вода                                   |   | PNEC              | 140,9        | mg/l            |                |
|                                 | Окружающая среда –<br>осадочные отложения,<br>пресная вода           |   | PNEC              | 552          | mg/kg dw        |                |
|                                 | Окружающая среда –<br>осадочные отложения,<br>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,<br>спорадическое<br>(прерывистое) выделение |   | PNEC              | 140,9        | mg/l            |                |
|                                 | Окружающая среда –<br>орально (корм для<br>животных)                 |   | PNEC              | 160          | mg/kg feed      |                |
| Потребители                     | Человек – дермально  | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL              | 319          | mg/kg<br>bw/day |                |
| Потребители                     | Человек – ингаляционно   | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL              | 89           | mg/m3           |                |
| Потребители                     | Человек – орально  | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL              | 26           | mg/kg<br>bw/day |                |
| Рабочие / работники по<br>найму | Человек – дермально  | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL              | 888          | mg/kg<br>bw/day |                |
| Рабочие / работники по<br>найму | Человек – ингаляционно   | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL              | 500          | mg/m3           |                |

| Реакционная масса из эт | илбензола и ксилена                      |                            |                   |              |         |                |
|-------------------------|--|----------------------------|-------------------|--------------|---------|----------------|
| Область применения      | Путь воздействия /<br>сегмент окружающей | Воздействие на<br>здоровье | Ключевое<br>слово | Значен<br>ие | Единица | Примечан<br>ие |
|                         | среды                                    |                            |                   |              |         |                |
|                         | Окружающая среда –                       |                            | PNEC              | 0,327        | mg/l    |                |
|                         | пресная вода                             |                            |                   |              |         |                |
|                         | Окружающая среда –                       |                            | PNEC              | 0,327        | mg/l    |                |
|                         | морская вода                             |                            |                   |              |         |                |
|                         | Окружающая среда –                       |                            | PNEC              | 6,58         | mg/l    |                |
|                         | оборудование для                         |                            |                   |              |         |                |
|                         | обработки сточных вод                    |                            |                   |              |         |                |



RUS

Страница 7 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

|                                 | Окружающая среда –   |  | PNEC | 12,46 | mg/kg dw   |
|---------------------------------|--|--|------|-------|------------|
|                                 | осадочные отложения, пресная вода                          |  |      |       |            |
|                                 | Окружающая среда –<br>осадочные отложения,<br>морская вода |  | PNEC | 12,46 | mg/kg dw   |
|                                 | Окружающая среда – грунт                                   |  | PNEC | 2,31  | mg/kg dw   |
| Потребители                     | Человек – орально  | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие  | DNEL | 12,5  | mg/kg bw/d |
| Потребители                     | Человек – ингаляционно                                     | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие  | DNEL | 65,3  | mg/m3      |
| Потребители                     | Человек – ингаляционно                                     | краткосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL | 260   | mg/m3      |
| Потребители                     | Человек – ингаляционно                                     | долгосрочное,<br>местное воздействие       | DNEL | 65,3  | mg/m3      |
| Потребители                     | Человек – ингаляционно                                     | краткосрочное,<br>местное воздействие      | DNEL | 260   | mg/m3      |
| Рабочие / работники по<br>найму | Человек – ингаляционно                                     | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие  | DNEL | 221   | mg/m3      |
| Рабочие / работники по<br>найму | Человек – ингаляционно                                     | долгосрочное,<br>местное воздействие       | DNEL | 221   | mg/m3      |
| Рабочие / работники по<br>найму | Человек – ингаляционно                                     | краткосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL | 442   | mg/m3      |
| Рабочие / работники по<br>найму | Человек – дермально  | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие  | DNEL | 212   | mg/kg bw/d |

| Этилбензол<br>Область применения | Путь воздействия /   | Воздействие на                            | Ключевое | Значен | Единица | Примечан |
|----------------------------------|--|---|----------|--------|---------|----------|
| CONGOLD II PARICITOTIAN          | сегмент окружающей   | здоровье                                  | слово    | ие     | Единица | ие       |
|                                  | Среды  | здоровье                                  | CHOBO    | NG NG  |         | NG.      |
|                                  | Окружающая среда –   | краткосрочное                             | PNEC     | 0,1    | mg/l    |          |
|                                  | пресная вода   |   |          | ,      |         |          |
|                                  | Окружающая среда –<br>морская вода                         | краткосрочное                             | PNEC     | 0,01   | mg/l    |          |
|                                  | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод  | краткосрочное                             | PNEC     | 9,6    | mg/l    |          |
|                                  | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода       | краткосрочное                             | PNEC     | 13,7   | mg/kg   |          |
|                                  | Окружающая среда –<br>осадочные отложения,<br>морская вода | краткосрочное                             | PNEC     | 1,37   | mg/kg   |          |
|                                  | Окружающая среда – грунт                                   | краткосрочное                             | PNEC     | 2,86   | mg/kg   |          |
|                                  | Окружающая среда – вода                                    | долгосрочное                              | PNEC     | 0,1    | mg/l    |          |
| Рабочие / работники по<br>найму  | Человек – ингаляционно                                     | краткосрочное,<br>местное воздействие     | DNEL     | 293    | mg/m3   |          |
| Рабочие / работники по<br>найму  | Человек – дермально  | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL     | 180    | mg/kg   |          |
| Рабочие / работники по<br>найму  | Человек – ингаляционно                                     | долгосрочное,<br>системное<br>воздействие | DNEL     | 77     | mg/m3   |          |

<sup>ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).</sup> 

E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900,



(RUS

Страница 8 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

Технические правила для опасных веществ, Германия).

"= =" = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсибилизирующее 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, Е = 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: H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) 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 (EN 166) с боковыми щитками, при опасности разбрызгивания.

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию растворителей защитные перчатки (EN ISO 374).

При необходимости

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

>= 0,35

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 A (EN 14387), коричневая маркировка

Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:

Не применимо



Страница 9 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

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:

Запах:

Температура плавления/температура замерзания:

Температура кипения или температура начала кипения и

пределы кипения:

Воспламеняемость:

Нижний предел взрывоопасности:

Верхний предел взрывоопасности:

Температура вспышки:

Температура самовоспламенения:

Температура разложения:

pH:

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода

(логарифимическое значение):

Давление паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров:

Параметры твердых частиц:

#### 9.2 Дополнительная информация

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Жидкое Желтый Характерный

12 °C

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Неопределенный <2.7 mm2/s (40°C)

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует.

0,791 g/cm3 (20°C)

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

### 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

См. также Раздел 7.

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения Электростатический заряд

#### 10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями. Избегать контакта с сильными кислотами.

#### 10.6 Опасные продукты разложения



(RUS

Страница 10 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

См. также Раздел 5.2.

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).

| Токсичность / воздействие   | Конечная<br>точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание                               |
|---|-------------------|----------|---------|----------|----------------|--|
| Острая токсичность, при проглатывании:  |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Острая токсичность, при попадании на кожу:  | ATE               | >2000    | mg/kg   |          |                | рассчитанное значение                    |
| Острая токсичность, при<br>вдыхании:  | ATE               | >20      | mg/l/4h |          |                | Опасные пары<br>рассчитанное<br>значение |
| Острая токсичность, при<br>вдыхании:  | ATE               | >5       | mg/l/4h |          |                | Аэрозоль,<br>рассчитанное<br>значение    |
| Разъедание/раздражение кожи:  |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Серьезное<br>повреждение/раздражение<br>глаз:   |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Респираторная или кожная<br>сенсибилизация:   |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Мутагенность половых<br>органов:  |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Канцерогенность:  |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Репродуктивная токсичность:   |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Специфическая токсичность<br>для целевого органа при<br>однократном воздействии<br>(STOT-SE): |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):         |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Опасность при аспирации:  |                   |          |         |          |                | нет данных                               |
| Симптомы:   |                   |          |         |          |                | нет данных                               |

| Пропан-2-ол               | 1        | Ι           | _       |             |                        | T =            |
|---------------------------|----------|-------------|---------|-------------|------------------------|----------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная | Значение    | Единица | Организм    | Метод контроля         | Примечание     |
|                           | точка    |             |         |             |                        |                |
| Острая токсичность, при   | LD50     | 4570-5840   | mg/kg   | Крыса       | OECD 401 (Acute Oral   |                |
| проглатывании:            |          |             |         |             | Toxicity)              |                |
| Острая токсичность, при   | LD50     | 12800-13900 | mg/kg   | Кролик      | OECD 402 (Acute        |                |
| попадании на кожу:        |          |             |         | -           | Dermal Toxicity)       |                |
| Острая токсичность, при   | LC50     | > 25        | mg/l/6h | Крыса       | OECD 403 (Acute        | Опасные пары   |
| вдыхании:                 |          |             |         |             | Inhalation Toxicity)   |                |
| Острая токсичность, при   | LC50     | 46600       | mg/l/4h | Крыса       |                        | Аэрозоль       |
| вдыхании:                 |          |             |         |             |                        |                |
| Разъедание/раздражение    |          |             |         | Кролик      | OECD 404 (Acute        | Не раздражает  |
| кожи:                     |          |             |         | -           | Dermal                 |                |
|                           |          |             |         |             | Irritation/Corrosion)  |                |
| Серьезное                 |          |             |         | Кролик      | OECD 405 (Acute Eye    | Eye Irrit. 2   |
| повреждение/раздражение   |          |             |         |             | Irritation/Corrosion)  |                |
| глаз:                     |          |             |         |             | ,                      |                |
| Респираторная или кожная  |          |             |         | Морская     | OECD 406 (Skin         | Нет (попадание |
| сенсибилизация:           |          |             |         | свинка      | Sensitisation)         | на кожу)       |
| Мутагенность половых      |          |             |         | Salmonella  | OECD 471 (Bacterial    | Негативно      |
| органов:                  |          |             |         | typhimurium | Reverse Mutation Test) |                |



Страница 11 из 18

Страница 11 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011
Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010
Вступает в силу с: 22.11.2021
Дата печати PDF-документа: 23.11.2021
Fuel Protect

| Мутагенность половых<br>органов:  |       |      |       |                           | OECD 474 (Mammalian<br>Erythrocyte<br>Micronucleus Test)                | Негативно  |
|---|-------|------|-------|---------------------------|---|--|
| Мутагенность половых<br>органов:  |       |      |       |                           | OECD 476 (In Vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)             | Негативно  |
| Мутагенность половых органов:   |       |      |       | Salmonella<br>typhimurium | (Ames-Test)   | Негативно  |
| Канцерогенность:  |       |      |       | 31                        |   | Негативно  |
| Специфическая токсичность   |       |      |       |                           |   | STOT SE 3,   |
| для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):                            |       |      |       |                           |   | H336   |
| Специфическая токсичность   |       |      |       |                           |   | Орган-мишень   |
| для целевого органа при   |       |      |       |                           |   | (органы-   |
| многократном воздействии (STOT-RE):   |       |      |       |                           |   | мишени): печень  |
| Опасность при аспирации:  |       |      |       |                           |   | Нет  |
| Сполитерина по                                    | NOAFI | 000  | malka | Vouce                     | OFCD 409 /Papartod  | Одышка,<br>Потеря<br>сознания,<br>Вызывает<br>рвоту, Головная<br>боль,<br>Усталость,<br>Головокружение<br>, Тошнота,<br>покраснение<br>глаза,<br>Слезливость<br>глаз |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 900  | mg/kg | Крыса                     | OECD 408 (Repeated<br>Dose 90-Day Oral<br>Toxicity Study in<br>Rodents) |  |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 5000 | ppm   | Крыса                     | ,   | Опасные пары<br>(OECD 451)   |

| Реакционная масса из этилбо  | ензола и ксил     | іена      |         |          |  |  |
|--|-------------------|-----------|---------|----------|--|--|
| Токсичность / воздействие  | Конечная<br>точка | Значение  | Единица | Организм | Метод контроля   | Примечание   |
| Острая токсичность, при проглатывании:   | LD50              | 3523-4000 | mg/kg   | Крыса    | Regulation (EC)<br>440/2008 B.1 (ACUTE<br>ORAL TOXICITY)     |  |
| Респираторная или кожная сенсибилизация:   |                   |           |         |          | OECD 429 (Skin<br>Sensitisation - Local<br>Lymph Node Assay) | Нет (попадание<br>на кожу)   |
| Симптомы:  |                   |           |         |          |  | Оглушение,<br>Головная боль,<br>Усталость,<br>Головокружени<br>, Потеря<br>сознания,<br>тошнота и рвот |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): |                   |           |         |          |  | Раздражение<br>дыхательных<br>путей, STOT SE<br>3, H335  |

| ĺ | Этилбензол                |          |          |         |          |                |            |
|---|---------------------------|----------|----------|---------|----------|----------------|------------|
|   | Токсичность / воздействие | Конечная | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|   |                           | точка    |          |         |          |                |            |



Страница 12 из 18

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011

Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

|                             | 1.050   | 0500  |         | 16          | T                        | 1              |
|-----------------------------|---------|-------|---------|-------------|--------------------------|----------------|
| Острая токсичность, при     | LD50    | 3500  | mg/kg   | Крыса       |                          |                |
| проглатывании:              |         |       |         |             |                          |                |
| Острая токсичность, при     | LD50    | 15400 | mg/kg   | Кролик      |                          |                |
| попадании на кожу:          |         |       |         |             |                          |                |
| Острая токсичность, при     | LC50    | 17,8  | mg/l/4h | Крыса       |                          | Опасные пары   |
| вдыхании:                   |         |       |         |             |                          |                |
| Мутагенность половых        |         |       |         | Млекопитаю  | OECD 473 (In Vitro       | Негативно      |
| органов:                    |         |       |         | щее         | Mammalian                |                |
| ,                           |         |       |         |             | Chromosome               |                |
|                             |         |       |         |             | Aberration Test)         |                |
| Мутагенность половых        |         |       |         | Salmonella  | OECD 471 (Bacterial      | Негативно      |
| органов:                    |         |       |         | typhimurium | Reverse Mutation Test)   |                |
| Канцерогенность:            |         |       |         | 7.          | OECD 453 (Combined       | Положительный, |
|                             |         |       |         |             | Chronic `                | Классификация  |
|                             |         |       |         |             | Toxicity/Carcinogenicity | ЕС не          |
|                             |         |       |         |             | Studies)                 | соответствует  |
|                             |         |       |         |             | Staales,                 | этому.         |
| Репродуктивная токсичность: |         |       |         | Крыса       | OECD 416 (Two-           | Негативно      |
| . опродуживная током шоотв  |         |       |         | 1.62.00     | generation               |                |
|                             |         |       |         |             | Reproduction Toxicity    |                |
|                             |         |       |         |             | Study)                   |                |
| Специфическая токсичность   | NOAEL   | 75    | mg/kg   | Крыса       | OECD 408 (Repeated       |                |
| для целевого органа при     | 110/1LL | , ,   | bw/d    | Прыса       | Dose 90-Day Oral         |                |
|                             |         |       | DW/U    |             | Toxicity Study in        |                |
| многократном воздействии    |         |       |         |             | , ,                      |                |
| (STOT-RE):                  |         |       |         |             | Rodents)                 |                |

# 11.2. Информация о других опасностях

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

# 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           |          |       |        |         |          |                |            |
|------------------------|----------|-------|--------|---------|----------|----------------|------------|
| Токсичность /          | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие            | точка    |       | ие     |         |          |                |            |
| 12.1. Токсичность для  |          |       |        |         |          |                | нет данных |
| рыб:                   |          |       |        |         |          |                |            |
| 12.1. Токсичность для  |          |       |        |         |          |                | нет данных |
| дафний:                |          |       |        |         |          |                |            |
| 12.1. Токсичность для  |          |       |        |         |          |                | нет данных |
| водорослей:            |          |       |        |         |          |                |            |
| 12.2. Стойкость и      |          |       |        |         |          |                | нет данных |
| разлагаемость:         |          |       |        |         |          |                |            |
| 12.3. Потенциал        |          |       |        |         |          |                | нет данных |
| биоаккумуляции:        |          |       |        |         |          |                |            |
| 12.4. Мобильность в    |          |       |        |         |          |                | нет данных |
| почве:                 |          |       |        |         |          |                |            |
| 12.5. Результат оценки |          |       |        |         |          |                | нет данных |
| PBT и vPvB:            |          |       |        |         |          |                |            |



Страница 13 из 18

Страница 13 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011
Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010
Вступает в силу с: 22.11.2021
Дата печати PDF-документа: 23.11.2021
Fuel Protect

| 12.6. Свойства,      |     |   |  | Не             |
|----------------------|-----|---|--|----------------|
| разрушающие          |     |   |  | применяется к  |
| эндокринную систему: |     |   |  | смесям.        |
| 12.7. Другие         |     |   |  | О других       |
| неблагоприятные      |     |   |  | неблагоприятны |
| воздействия:         |     |   |  | х воздействиях |
|                      |     |   |  | на окружающую  |
|                      |     |   |  | среду сведения |
|                      |     |   |  | отсутствуют.   |
| Прочие данные:       |     |   |  | Степень        |
|                      |     |   |  | уменьшения     |
|                      |     |   |  | содержания     |
|                      |     |   |  | РОУ            |
|                      |     |   |  | (органических  |
|                      |     |   |  | комплексообраз |
|                      |     |   |  | ующих          |
|                      |     |   |  | веществ) >=    |
|                      |     |   |  | 80%/28d: Нет   |
| Прочие данные:       | AOX | % |  | В соответствии |
|                      |     |   |  | с данными о    |
|                      |     |   |  | составе не     |
|                      |     |   |  | содержит       |
|                      |     |   |  | адсорбируемых  |
|                      |     |   |  | органических   |
|                      |     |   |  | галогеносодерж |
|                      |     |   |  | ащих           |
|                      |     |   |  | соединений     |
|                      |     |   |  | (AOX).         |

| Токсичность /         | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм       | Метод контроля                  | Примечание        |
|-----------------------|----------|-------|--------|---------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| воздействие           | точка    |       | ие     |         |                |                                 |                   |
| 12.3. Потенциал       | BCF      |       | 3,2    |         |                |                                 | Низкий            |
| биоаккумуляции:       |          |       |        |         |                |                                 |                   |
| 12.1. Токсичность для | LC50     | 96h   | >100   | mg/l    | Leuciscus idus |                                 |                   |
| рыб:                  |          |       |        |         |                |                                 |                   |
| 12.1. Токсичность для | LC50     | 96h   | 1400   | mg/l    | Lepomis        |                                 |                   |
| рыб:                  |          |       |        |         | macrochirus    |                                 |                   |
| 12.1. Токсичность для | EC50     | 48h   | 2285   | mg/l    | Daphnia magna  |                                 |                   |
| дафний:               |          |       |        |         |                |                                 |                   |
| 12.1. Токсичность для | EC50     | 16d   | 141    | mg/l    | Daphnia magna  |                                 |                   |
| дафний:               |          |       |        |         | '              |                                 |                   |
| 12.1. Токсичность для | EC50     | 72h   | >100   | mg/l    | Desmodesmus    |                                 |                   |
| водорослей:           |          |       |        |         | subspicatus    |                                 |                   |
| 12.2. Стойкость и     |          | 21d   | 95     | %       |                | OECD 301 E                      | Легко             |
| разлагаемость:        |          |       |        |         |                | (Ready                          | разлагается       |
|                       |          |       |        |         |                | Biodegradability -              | биологически      |
|                       |          |       |        |         |                | Modified OECD                   |                   |
|                       |          |       |        |         |                | Screening Test)                 |                   |
| 12.2. Стойкость и     |          |       | 99,9   | %       |                | OECD 303 A                      | Легко             |
| разлагаемость:        |          |       | 00,0   | , , ,   |                | (Simulation Test -              | разлагается       |
| odoriai delvicorb.    |          |       |        |         |                | Aerobic Sewage                  | биологически      |
|                       |          |       |        |         |                | Treatment -                     | CVIOSIOIVI ICORVI |
|                       |          |       |        |         |                | Activated Sludge                |                   |
|                       |          |       |        |         |                | Units)                          |                   |
| 12.3. Потенциал       | Log Pow  |       | 0,05   |         |                | OECD 107                        | Низкое            |
| биоаккумуляции:       | Logiow   |       | 0,00   |         |                | (Partition                      | TIVISKOC          |
| эноаккумуляции.       |          |       |        |         |                | Coefficient (n-                 |                   |
|                       |          |       |        |         |                |                                 |                   |
|                       |          |       |        |         |                | octanol/water) -<br>Shake Flask |                   |
|                       |          |       |        |         |                |                                 |                   |
| 40.4 N. 5             | 14       |       | 1 1    |         |                | Method)                         |                   |
| 12.4. Мобильность в   | Koc      |       | 1,1    |         |                |                                 | Экспертная        |
| почве:                |          |       |        |         |                |                                 | оценка            |



Страница 14 из 18

Страница 14 из 18
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011
Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010
Вступает в силу с: 22.11.2021
Дата печати PDF-документа: 23.11.2021
Fuel Protect

| 12.5. Результат оценки<br>РВТ и vPvB: |      |     |       |      |                       | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (уРуВ). |
|---------------------------------------|------|-----|-------|------|-----------------------|---|
| Токсичность для бактерий:             | EC50 |     | >1000 | mg/l | activated sludge      |   |
| Токсичность для бактерий:             | EC10 | 16h | 1050  | mg/l | Pseudomonas<br>putida |   |
| Прочие данные:                        | ThOD |     | 2,4   | g/g  |                       |   |
| Прочие данные:                        | BOD5 |     | 53    | %    |                       |   |
| Прочие данные:                        | COD  |     | 96    | %    |                       | Список<br>литературы  |
| Прочие данные:                        | COD  |     | 2,4   | g/g  |                       |   |
| Прочие данные:                        | BOD  |     | 1171  | mg/g |                       |   |

| Реакционная масса из                  | этилбензола и     | ксилена |              |         |                                  |  |   |
|---------------------------------------|-------------------|---------|--------------|---------|----------------------------------|--|---|
| Токсичность /<br>воздействие          | Конечная<br>точка | Время   | Значен<br>ие | Единица | Организм                         | Метод контроля   | Примечание  |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:      | 70                | 28d     | 90           | %       |                                  | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry Test) | Легко<br>разлагается<br>биологически  |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:       | BCF               |         | 25,9         |         |                                  |  | Низкий, Вывод<br>по аналогии  |
| 12.1. Токсичность для рыб:            | LC50              | 96h     | 2,6          | mg/l    | Oncorhynchus<br>mykiss           | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                                     | Вывод по<br>аналогии  |
| 12.1. Токсичность для<br>дафний:      | IC50              | 24h     | 1            | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                   | Вывод по<br>аналогии  |
| 12.1. Токсичность для водорослей:     | EC50              | 72h     | 2,2          | mg/l    | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga,<br>Growth Inhibition<br>Test)                                  | Вывод по<br>аналогии  |
| 12.5. Результат оценки<br>РВТ и vPvB: |                   |         |              |         |                                  |  | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (уРуВ). |

| Этилбензол        | тилбензол |       |        |         |                  |                |              |
|-------------------|-----------|-------|--------|---------|------------------|----------------|--------------|
| Токсичность /     | Конечная  | Время | Значен | Единица | Организм         | Метод контроля | Примечание   |
| воздействие       | точка     |       | ие     |         |                  |                |              |
| 12.2. Стойкость и |           | 28d   | 70-80  | %       | activated sludge |                | Легко        |
| разлагаемость:    |           |       |        |         |                  |                | разлагается  |
|                   |           |       |        |         |                  |                | биологически |



Страница 15 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

| 12.3. Потенциал       | Log Pow   |     | 3,6  |      |               |                 | Низкий |
|-----------------------|-----------|-----|------|------|---------------|-----------------|--------|
| биоаккумуляции:       |           |     |      |      |               |                 |        |
| 12.1. Токсичность для | LC50      | 96h | 4,2  | mg/l | Oncorhynchus  | OECD 203 (Fish, |        |
| рыб:                  |           |     |      |      | mykiss        | Acute Toxicity  |        |
| '                     |           |     |      |      | •             | Test)           |        |
| 12.1. Токсичность для | EC50      | 48h | 1,8  | mg/l | Daphnia magna | ,               |        |
| дафний:               |           |     |      |      |               |                 |        |
| 12.1. Токсичность для | NOEC/NOEL | 7d  | 0,96 | mg/l | Ceriodaphnia  |                 |        |
| дафний:               |           |     |      |      | spec.         |                 |        |

# 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

# 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 01 04 07 06 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 утилизовать так же, как и само вещество.

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

Остатки могут быть взрывоопасны.

# 14 Информация при перевозках (транспортировании)

#### Общие сведения

14.1. Номер ООН или идентификационный номер:

# Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL, XYLENES)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 3 14.4. Группа упаковки: Ш Классифицирующий код: F1 Код LQ:

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:

# Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL, XYLENES)

3 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 14.4. Группа упаковки: Ш EmS:

F-E, S-E Загрязнитель моря (Marine Pollutant): неприменимо 14.5. Экологические опасности: неприменимо



14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Flammable liquid, n.o.s. (ISOPROPYL ALCOHOL, XYLENES)









Страница 16 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:

14.4. Группа упаковки:

14.5. Экологические опасности:

неприменимо

Ш

#### 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

# 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/EC (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.):

|                     | , , , , , , , , , , , , , , , , , |                                | 4.7.                          |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Категории опасности | Примечания к приложению I         | Количественный предел (в       | Количественный предел (в      |
|                     |                                   | тоннах) для опасных веществ в  | тоннах) для опасных веществ в |
|                     |                                   | соответствии со статьей 3,     | соответствии со статьей 3,    |
|                     |                                   | параграфом 10 для              | параграф 10 при               |
|                     |                                   | использования на / требования  | использовании - Требований к  |
|                     |                                   | к производствам низкого класса | производствам низкого класса  |
| P5c                 |                                   | 5000                           | 50000                         |

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

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

100 %

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

#### 15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

#### 16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим 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        | Применяемая методика оценки         |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP) |                                     |
| Flam. Liq. 2, H225                    | Классификация на основании расчета. |
| Eye Irrit. 2, H319                    | Классификация на основании расчета. |
| STOT SE 3, H336                       | Классификация на основании расчета. |
|                                       |                                     |



-(RUS

Страница 17 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ (указаны в разделах 2 и 3).

Н225 Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Flam. Lig. — Воспламеняющиеся жидкости

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

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

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

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

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

STOT SE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате однократного воздействия - Раздражение дыхательных путей

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

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

Сагс. — Канцерогены

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

### Важная литература и источники данных:

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

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

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

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ЕСНА - 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)АТЕ Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - OOT) согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= OOT - 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)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight



Страница 18 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 22.11.2021 / 0011 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0010

Вступает в силу с: 22.11.2021

Дата печати PDF-документа: 23.11.2021

Fuel Protect

Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии) CAS

CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (EC) № 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 ит. 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

ΕN 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 не проверено н.п. например напр. непр. неприменимо

**IARC** International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)

International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта) IATA

International Bulk Chemical (Code) IBC (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

CLC 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)

PΕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

поливинилхлорид

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List REACH-IT List-No.

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

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)

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods **UN RTDG** 

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое) vPvB

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.

# 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.