

-(RUS)

Страница 1 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

LM 203 MoS2-Gleitlack

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

Смотри обозначение вещества или смеси.

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 |
|-----------------|---------------------|---|
| Eye Irrit. | 2 | Н319-При попадании в глаза вызывает выраженное |
| | | раздражение. |
| STOT SE | 3 | Н336-Может вызвать сонливость и головокружение. |
| Aquatic Chronic | 3 | Н412-Вредно для водных организмов с |
| | | долгосрочными последствиями. |
| Aerosol | 1 | Н222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся |
| | | аэрозоль. |



Страница 2 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

Aerosol

1

Н229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

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



Н319-При попадании в глаза вызывает выражение раздражение. Н336-Может вызвать сонливость и головокружение. Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Н229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

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. Р211-Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Р251-Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Р261-Избегать вдыхание пара или аэрозолей. Р271-Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Р280-Пользоваться средствами защиты глаз / лица.

Р305+Р351+Р338-ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Р312-Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р405-Хранить в недоступном для посторонних месте. Р410+Р412-Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C. Р501-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

ЕUH066-Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

ЕUH208-Содержит Малеиновой кислоты ангидрид. Может вызвать аллергическую реакцию.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

Пропан-2-он

Бутан-2-он

Пентан

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

| Пентан | Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
|-------------------------------|---|
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119459286-30-XXXX |



Страница 3 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| Index | 601-006-00-1 |
|--|-------------------------|
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 203-692-4 |
| CAS | 109-66-0 |
| % содержание | 15-<25 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | EUH066 |
| коэффициенты | Flam. Liq. 1, H224 |
| | STOT SE 3, H336 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Этанол | |
|--|----------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119457610-43-XXXX |
| Index | 603-002-00-5 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 200-578-6 |
| CAS | 64-17-5 |
| % содержание | 10-<20 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | Flam. Liq. 2, H225 |
| коэффициенты | Eye Irrit. 2, H319 |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | Eye Irrit. 2, H319: >=50 % |
| токсичности (ООТ)) | |

| Метоксиметан | Вещество с предельно допустимым уровнем |
|--|---|
| | воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119472128-37-XXXX |
| Index | 603-019-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 204-065-8 |
| CAS | 115-10-6 |
| % содержание | 10-<20 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | Flam. Gas 1A, H220 |
| коэффициенты | |

| Бутан-2-он | Вещество с предельно допустимым уровнем |
|--|---|
| | воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119457290-43-XXXX |
| Index | 606-002-00-3 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 201-159-0 |
| CAS | 78-93-3 |
| % содержание | 10-<20 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | EUH066 |
| коэффициенты | Flam. Liq. 2, H225 |
| | Eye Irrit. 2, H319 |
| | STOT SE 3, H336 |

| Пропан-2-он | Вещество с предельно допустимым уровнем |
|--|---|
| | воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119471330-49-XXXX |
| Index | 606-001-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 200-662-2 |
| CAS | 67-64-1 |
| % содержание | 1-<5 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | EUH066 |
| коэффициенты | Flam. Liq. 2, H225 |
| | Eye Irrit. 2, H319 |
| | STOT SE 3, H336 |

| Метанол | Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
|--|---|
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119433307-44-XXXX |
| Index | 603-001-00-X |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 200-659-6 |
| CAS | 67-56-1 |
| % содержание | 0,1-<1 |



Страница 4 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024 LM 203 MoS2-Gleitlack

| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | Flam. Liq. 2, H225 |
|--|---|
| коэффициенты | Acute Tox. 3, H301 |
| | Acute Tox. 3, H311 |
| | Acute Tox. 3, H331 |
| | STOT SE 1, H370 |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | STOT SE 1, H370: >=10 % |
| токсичности (ООТ)) | STOT SE 2, H371: >=3 % |
| | ATE (орально): 100 mg/kg |
| | ATE (через кожу): 300 mg/kg |
| | АТЕ (через дыхательные пути, Пыль или туман): 0,5 |
| | mg/l/4h |
| | ATE (через дыхательные пути, Опасные пары): 3 mg/l/4h |

| 2-Бутоксиэтанол | Вещество с предельно допустимым уровнем |
|--|---|
| | воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119475108-36-XXXX |
| Index | 603-014-00-0 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 203-905-0 |
| CAS | 111-76-2 |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | Acute Tox. 3, H331 |
| коэффициенты | Acute Tox. 4, H302 |
| | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Eye Irrit. 2, H319 |
| Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой | ATE (орально): 1200 mg/kg |
| токсичности (ООТ)) | ATE (через дыхательные пути, Аэрозоль): 0,5 mg/l/4h |
| | ATE (через дыхательные пути, Опасные пары): 3 mg/l |

| Динатрий тетраборат, безводный | вещество SVHC (особо опасное вещество) |
|--|--|
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119490790-32-XXXX |
| Index | 005-011-00-4 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 215-540-4 |
| CAS | 1330-43-4 |
| % содержание | 0,01-<0,3 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | Eye Irrit. 2, H319 |
| коэффициенты | Repr. 1B, H360FD |

| Молокиорой киолоти опридрия | |
|--|--|
| Малеиновой кислоты ангидрид | |
| Регистрационный номер (REACH) | 01-2119472428-31-XXXX |
| Index | 607-096-00-9 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 203-571-6 |
| CAS | 108-31-6 |
| % содержание | 0,0001-<0,001 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М- | EUH071 |
| коэффициенты | 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 | Skin Sens. 1A, H317: >=0,001 % |
| токсичности (ООТ)) | ATE (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 (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

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



-RUS

Страница 5 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

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

Как правило не случается.

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

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.

Раздражение глаз

Не допускать высыхания.

Высушивание кожи.

Дерматит (воспаление кожи)

Головная боль

Головокружение

Замешательство

Расстройство координации

Потеря сознания

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

Промывание желудка только при условии эндотрахеальной интубации.

Дальнейшее наблюдение у врача на предмет воспаления и отека легких.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO2

Огнегасящий порошок

Запрещенные средства тушения пожаров

не проверено

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Ядовитые газы

Опасность раскола при нагреве

Взрывоопасные газовоздушные или паровоздушные смеси.

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

При необходимости полная защита.

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

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



-RUS

Страница 6 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/978)

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

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. Удалить источники возгорания, не курить.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

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

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

Предотвратить попадание в канализацию, подвалы, ремонтные ямы и другие места, накопление в которых может представлять опасность.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

При утечке аэрозоля/газа обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.

Действующее вещество:

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

Не смывать водой или чистящими средствами на водной основе.

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.

Не использовать на горячих поверхностях.

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.

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.

Соблюдать особые условия хранения на складе.

Соблюдать особые предписания относительно аэрозолей!

Защищать от воздействия солнца и температуры выше 50°C.



(RUS)-

Страница 7 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

RUS Хим. обозначение

Пропан-2-он

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 Хим. обозначение Пентан ПДКрз-8h: 1000 ppm (3000 mg/m3) (AGW, EC) ПДКрз-15min: 2(II) (AGW) Draeger - Pentane 100/a (67 24 701) Процедуры мониторинга: Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) DFG (D) (Loesungsmittelgemische Meth. Nr. 1), DFG (E) (Solvent mixtures 1) - 1998, 2002 NIOSH 1500 (HYDROCARBONS, BP 36°-216 °C) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 БПДК: ---Дополнительная информация: Y (AGW) **RUS** Хим. обозначение Этанол ПДКрз-8h: 200 ppm (380 mg/m3) (AGW) ПДКрз-15min: 4(II) (AGW) Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631) Процедуры мониторинга: Compur - KITA-104 SA (549 210) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E) (Solvent mixtures) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) БПДК: Дополнительная информация: DFG, Y (AGW) **Жим.** обозначение Метоксиметан ПДКрз-8h: 1000 ppm (1900 mg/m3) (AGW), 1000 ПДКрз-15min: 8(II) ppm (1920 mg/m3) (EC) Compur - KITA-123 S (549 129) Процедуры мониторинга: Дополнительная информация: БПДК: RUS Хим. обозначение Бутан-2-он ПДКрз-8h: 200 ppm (600 mg/m3) (AGW, EC) ПДКрз-15min: 1(I) (AGW), 300 ppm (900 mg/m3) (EC) Процедуры мониторинга: Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-139 SB (549 731) Compur - KITA-139 U (549 749) DFG Meth.-Nr. 4 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E) (Solvent mixtures 4) - 2015, 2002 INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993 NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 1996 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIBK)) - 2000 БПДК: 5 mg/l (U, b) (BGW) Дополнительная информация: DFG, H, Y



(RUS) Страница 8 из 43 Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878) Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024 Дата печати PDF-документа: 22.11.2024 LM 203 MoS2-Gleitlack ПДКрз-8h: 500 ppm (1200 mg/m3) (AGW), 500 ppm ПДКрз-15min: 2(I) (1210 mg/m3) (EC) Процедуры мониторинга: Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Compur - KITA-102 SA (548 534) Compur - KITA-102 SC (548 550) Compur - KITA-102 SD (551 109) INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993 NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 69 (Acetone) - 1988 БПДК: 50 mg/l (U, b) (BGW) Дополнительная информация: DFG, Y, AGS (AGW) **RUS** Хим. обозначение Метанол 100 ppm (130 mg/m3) (AGW), 200 ppm ПДКрз-15min: 2(II) ПДКрз-8h: (260 mg/m3) (EC) Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631) Процедуры мониторинга: Compur - KITA-119 SA (549 640) Compur - KITA-119 U (549 657) DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004) NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998 NIOSH 2549 (VOLATILE ÓRGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) БПДК: 15 mg/l (U, b) (BGW) Дополнительная информация: H, Y (AGW) / H (EC) **Rus** Хим. обозначение 2-Бутоксиэтанол ПДКрз-15min: 2(I) (AGW), 50 ppm (246 mg/m3) (EC) ПДКрз-8h: 10 ppm (49 mg/m3) (AGW), 20 ppm (98 mg/m3) (EC) Compur - KITA-190 U(C) (548 873) Процедуры мониторинга: DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) - 2014. 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990 БПДК: 150 mg/g Kreatinin (бутоксиуксусная кислота (после гидролиза), U, c) (BGW) Дополнительная информация: H, Y (AGW) RUS Хим. обозначение Динатрий тетраборат, безводный ПДКрз-8h: 0,5 mg/m3 ПДКрз-15min: Процедуры мониторинга: БПДК: Дополнительная информация: AGS, Y RUS Хим. обозначение Малеиновой кислоты ангидрид ПДКрз-8h: 0,02 ppm (0,081 mg/m3) (AGW) ПДКрз-15min: =2,5=(I) (AGW) Процедуры мониторинга: БПДК: Дополнительная информация: DFG, Sah, Y, 11 (AGW) **RUS** Хим. обозначение бутан ПДКрз-8h: 1000 ppm (2400 mg/m3) ПДКрз-15min: 4(II) Compur - KITA-221 SA (549 459) Процедуры мониторинга: OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 БПДК: ---Дополнительная информация:

(RUS)



Страница 9 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| Хим. обозначение | Пропан | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------|-------------|
| ПДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m | 3) | ПДКрз-15min: 4(II) | | |
| Процедуры мониторинга: | - (| Compur - KITA-125 SA (549 954) | | |
| | - (| OSHA PV2077 (Propane) - 1990 | | |
| БПДК: | | | Дополнительная инфо | рмация: DFG |
| | 0.14 | | | |
| 🔊 Хим. обозначение | 2-Метилпропан | | | |
| ПЛКn3-8h: 1000 nnm (2400 mg/m) | 3) | ПЛКn2-15min: 4(II) | | |

| ПДКрз-8h: 1000 ppm (240) | D mg/m3) ПДН | Крз-15min: 4(II) | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------|--------|---------|----------|--|
| Процедуры мониторинга: | - Compu | ur - KITA-113 SB(C) (549 | 368) | | | | |
| БПДК: | БПДК: Дополнительная информация: DFG | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Пентан | | | | | | | |
| | Путь поэтойотрия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан | |
| Область применения | Путь воздействия / | • • | | | ⊏диница | • | |
| | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие | |
| | среды | | | | | | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0.55 | ma/ka | | |

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значен ие | Единица | Примечан ие |
|------------------------|---|----------------------------|-------------------|--------------|---------|----------------|
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,55 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – | | DNEL | 3,6 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,88 | mg/l | |
| | периодическое выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,23 | mg/l | |
| | пресная вода | | | , | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,23 | mg/l | |
| | морская вода | | | , | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 1,2 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | , | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 1,2 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | , | | |
| | морская вода | | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 214 | mg/kg | |
| · | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 643 | mg/m3 | |
| · | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 214 | mg/kg | |
| · | · | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 432 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 3000 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |

| Этанол | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------------|-------------------|--------------|---------|----------------|--|
| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значен ие | Единица | Примечан ие | |
| | среды | одоровво | 03.020 | "" | | "" | |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 0,96 | mg/l | | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,79 | mg/l | | |
| | Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 2,75 | mg/l | | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 580 | mg/l | | |



Страница 10 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| | Окружающая среда – осадочные отложения, | | PNEC | 3,6 | mg/kg dry weight |
|---------------------------------|--|---|------|------|---------------------|
| | пресная вода Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,63 | mg/kg dry weight |
| | Окружающая среда – орально (корм для животных) | | PNEC | 0,38 | g/kg feed |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 2,9 | mg/kg dry weight |
| Потребители | Человек – дермально | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 950 | mg/m3 |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 114 | mg/m3 |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 87 | mg/kg |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 206 | mg/kg bw/d |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 950 | mg/m3 |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 343 | mg/kg bw/d |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 950 | mg/m3 |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 1900 | mg/m3 |

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан |
|------------------------|--------------------------|----------------|----------|--------|---------|----------|
| · | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,155 | mg/l | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,681 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,045 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 160 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,016 | mg/l | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – вода, | | PNEC | 1,549 | mg/l | |
| | спорадическое | | | | | |
| | (прерывистое) выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,069 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 471 | mg/m3 | |
| • | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 1894 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |



Страница 11 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024 Дата печати PDF-документа: 22.11.2024 LM 203 MoS2-Gleitlack

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------|-------------|-------------------|-----------|
| • | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 55,8 | mg/l | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 55,8 | mg/l | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 284,74 | mg/kg dw | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | BUE | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 284,7 | mg/kg dw | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | PNEC | 22.5 | no or /lear about | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 22,5 709 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – оборудование для | | PINEC | 709 | mg/l | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 55.8 | mg/l | |
| | спорадическое | | INLO | 33,0 | 1119/1 | |
| | (прерывистое) выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 1000 | mg/kg | |
| | орально (корм для | | | | lgg | |
| | животных) | | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное | DNEL | 412 | mg/kg | Overall |
| • | | | | | bw/day | assesment |
| | | | | | | factor 2 |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное | DNEL | 106 | mg/m3 | Overall |
| | | | | | | assesment |
| | | | | | | factor 2 |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное | DNEL | 31 | mg/kg | Overall |
| | | | | | bw/day | assesment |
| D. C | 1 | | DAIE | 4404 | | factor 2 |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное | DNEL | 1161 | mg/kg | |
| найму | Hanna www. | | DNE | 600 | bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное | DNEL | 600 | mg/m3 | |

| Пропан-2-он | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|----------------|----------|--------|----------|--------------|
| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан |
| | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 1,06 | mg/l | Assessmer |
| | морская вода | | | | | t factor 500 |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 10,6 | mg/l | Assessmer |
| | пресная вода | | | | - | t factor 50 |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 30,4 | mg/kg dw | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 3,04 | mg/kg dw | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 29,5 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 21 | mg/l | Assessme |
| | спорадическое | | | | | t factor 10 |
| | (прерывистое) выделение | | | | | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 62 | mg/kg | Overall |
| | | системное | | | bw/day | assessme |
| | | воздействие | | | | t factor 2 |



Страница 12 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 62 | mg/kg | Overall |
|------------------------|------------------------|---------------------|------|------|--------|-------------|
| | | системное | | | bw/day | assessmen |
| | | воздействие | | | | t factor 20 |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 200 | mg/m3 | Overall |
| | | системное | | | | assessmen |
| | | воздействие | | | | t factor 5 |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 186 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 2420 | mg/m3 | |
| найму . | | местное воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 1210 | mg/m3 | |
| найму . | | системное | | | | |
| - | | воздействие | | | | |

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значен ие | Единица | Примечан ие |
|------------------------|---|----------------------------|-------------------|--------------|---------|----------------|
| | Окружающая среда – | | PNEC | 154 | mg/l | |
| | пресная вода | | | | g | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 15,4 | mg/l | |
| | морская вода | | | , | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 570,4 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 57,04 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 23,5 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – вода, | | PNEC | 1540 | mg/l | |
| | спорадическое | | | | | |
| | (прерывистое) выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 26 | mg/m3 | |
| D | | местное воздействие | DNEL | 00 | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 26 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – дермально | местное воздействие | DNEL | 4 | mg/kg | |
| Потреоители | человек – дермально | краткосрочное, системное | DINEL | 4 | bw/day | |
| | | воздействие | | | DW/day | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 26 | mg/m3 | |
| Погресители | Testober VIII astriquotino | системное | DIVEL | 20 | ing/ino | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | краткосрочное, | DNEL | 4 | mg/kg | |
| | TOTAL OPENIENCE | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | 2 | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 4 | mg/kg | |
| | доринально | системное | | - | bw/day | |
| | | воздействие | | | 1 | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 26 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 4 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 20 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |



Страница 13 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 130 | mg/m3 | |
|------------------------|------------------------|---------------------|------|-----|--------|--|
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 130 | mg/m3 | |
| найму | | местное воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 20 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 130 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 130 | mg/m3 | |
| найму | | местное воздействие | | | | |

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан |
|--------------------|--------------------------|---------------------|----------|--------|---|----------|
| | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 8,8 | mg/l | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,88 | mg/l | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 34,6 | mg/kg dw | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 2,8 | mg/kg dw | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 463 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 3,46 | mg/kg dw | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 9,1 | mg/l | |
| | спорадическое | | | | | |
| | (прерывистое) выделение | | | | | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 2,33 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 20 | mg/kg | |
| | орально (корм для | | | | | |
| | животных) | | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 123 | mg/m3 | |
| | | местное воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 44,5 | mg/kg bw/d | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 426 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | краткосрочное, | DNEL | 13,4 | mg/kg bw/d | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 147 | mg/m3 | |
| | | местное воздействие | - Divisi | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 38 | mg/kg bw/d | |
| | | системное | | | | |
| | <u> </u> | воздействие | BNE | 10 | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 49 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | DAIE | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 3,2 | mg/kg bw/d | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |



Страница 14 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| Deferme / neferment ne | Hererey represents | | DNIEL | 00 | ma m/lem brookd | |
|------------------------|------------------------|---------------------|-------|-----|-----------------|--|
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | краткосрочное, | DNEL | 89 | mg/kg bw/d | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 663 | mg/m3 | |
| найму | · | системное | | | | |
| - | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 246 | mg/m3 | |
| найму | | местное воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 75 | mg/kg bw/d | |
| найму | | системное | | | | |
| - | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 98 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| - | | воздействие | | | | |

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан |
|------------------------|--------------------------|----------------|----------|--------|---------|----------|
| | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 2,9 | mg/l | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 2,9 | mg/l | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 5,7 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 10 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| | Окружающая среда – вода, | | DNEL | 13,7 | mg/l | |
| | спорадическое | | | | | |
| | (прерывистое) выделение | | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 3,4 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 159,5 | mg/kg | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | долгосрочное, | DNEL | 0,79 | mg/kg | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – орально | краткосрочное, | DNEL | 0,79 | mg/kg | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 6,7 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 316,4 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |

| Малеиновой кислоты ангидрид | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|----------|--------|---------|----------|--|--|--|
| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан | | | |
| | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие | | | |
| | среды | | | | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,038 | mg/l | | | | |
| | пресная вода | | | | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,0038 | mg/l | | | | |
| | морская вода | | | | | | | | |
| | Окружающая среда – вода, | | PNEC | 0,379 | mg/l | | | | |
| | спорадическое | | | | | | | | |
| | (прерывистое) выделение | | | | | | | | |



-(RUS

Страница 15 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

| | 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 |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,081 | mg/m3 |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,2 | mg/m3 |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, местное воздействие | DNEL | 0,081 | mg/m3 |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 0,2 | mg/m3 |
| 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 |

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

Е = 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, 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) отсутствие ограничения в установившемся режиме, b) конец воздействия или конец смены, c) в конце смены, в случае длительного воздействия после нескольких предыдущих смен, d) перед следующей сменой, e) после окончания облучения: часов, f) не менее чем через 3 месяца воздействия, g) сразу после облучения, h) в конце смены, в случае длительного облучения после нескольких предыдущих смен; Определение индивидуальных значений до воздействия в качестве эталонных значений, i) в конце смены в конце рабочей недели после не менее 2 недель воздействия. | 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.

(EC) = Директива 91/322/E9C, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, 2017/164/EC, 2019/1831/EC или 2024/869/EC.

(13) = Вещество может вызывать сенсибилизацию кожи и дыхательных путей (Директива 98/24/EC, 2004/37/EC), (14) = Вещество может вызывать сенсибилизацию кожи (Директива 2004/37/EC), (15) = Возможно значительное увеличение общей нагрузки на организм за счет кожного воздействия.

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.



-RUS

Страница 16 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

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:

Защитные перчатки из нитрила (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:

Как правило, не требуется.

В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).

Фильтр A P2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка

При повышенных концентрациях:

Дыхательный аппарат (изолирующий респиратор) (напр., EN 137 или EN 138)

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



(RUS

Страница 17 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние:

Цвет: 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: Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров: Параметры твердых частиц:

9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества:

Окисляющие жидкости:

Аэрозоль. Активное вещество: жидкое.

Черный

Характерный

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется аэрозолям.

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

-60 °C (Температура воспламенения смеси не была измерена и соответствует температуре воспламенения ингредиента с самым низким показателем.)

Не применяется аэрозолям.

Информация по этому параметру отсутствует.

Смесь не растворяется (в воде). Не применяется аэрозолям.

Нерастворимо

Не применяется к смесям.

4000 hPa

~0,61 g/cm3 (Не применяется аэрозолям.)

0,8 g/ml (Действующее вещество) Не применяется аэрозолям.

Не применяется аэрозолям.

Использование: возможно образование взрывоопасных паровых/

воздушных смесей.

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

См. также Раздел 7.

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения

Повышение давления может привести к расколу.

10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

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).

| LM 203 MoS2-Gleitlack | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|---------|----------|----------------|--------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| | точка | | | _ | _ | - |
| Острая токсичность, при | ATE | >2000 | mg/kg | | | рассчитанное |
| проглатывании: | | | | | | значение |



Страница 18 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| Острая токсичность, при | ATE | >2000 | mg/kg | рассчитанное |
|-----------------------------|---------|----------------|---------|--------------|
| попадании на кожу: | ATE | >20 | ma/l/4h | значение |
| Острая токсичность, при | AIL | > 20 | mg/l/4h | рассчитанное |
| вдыхании: | | | | значение, |
| | | | | Опасные пары |
| Острая токсичность, при | ATE | >5 | mg/l/4h | рассчитанное |
| здыхании: | | | | значение, |
| | | | | Аэрозоль |
| Разъедание/раздражение | | | | нет данных |
| кожи: | | | | |
| Серьезное | | | | нет данных |
| повреждение/раздражение | | | | |
| глаз: | | | | |
| Респираторная или кожная | T | | | нет данных |
| сенсибилизация: | | | | |
| Мутагенность половых | | | | нет данных |
| органов: | | | | |
| Канцерогенность: | | | | нет данных |
| Репродуктивная токсичность: | T | | | нет данных |
| Специфическая токсичность | | | | нет данных |
| для целевого органа при | | | | |
| однократном воздействии | | | | |
| (STOT-SE): | | | | |
| Специфическая токсичность | T | | | нет данных |
| для целевого органа при | | | | |
| многократном воздействии | | | | |
| (STOT-RE): | | | | |
| Опасность при аспирации: | | | | нет данных |
| Симптомы: | | | | нет данных |

| Пентан | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|---------|----------|----------------|--|--|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >2000 | mg/kg | Крыса | | | | |
| Симптомы: | | | | | | Высушивание кожи., Удушье, Кашель, жар, Оглушение, Головокружені, Тошнота, Головная боль Потеря сознания, Жжение слизистой оболочки носоглотки | | |

| Этанол | | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|---------|----------|-----------------------|---------------|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание | |
| | точка | | | | _ | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 10470 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral | | |
| проглатывании: | | | | - | Toxicity) | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >2000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute | | |
| попадании на кожу: | | | | - | Dermal Toxicity) | | |
| Острая токсичность, при | LC50 | 51-124,7 | mg/l/4h | Крыса | OECD 403 (Acute | Опасные пары | |
| вдыхании: | | | | | Inhalation Toxicity) | | |
| Разъедание/раздражение | | | | Кролик | OECD 404 (Acute | Не раздражает | |
| кожи: | | | | | Dermal | | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | | |



Страница 19 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
|--|-------|-------|---------------|---------------------------|---|---|
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Нет (попадание на кожу) |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | ургинанан | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Канцерогенность: | NOAEL | >3000 | mg/kg | Крыса | OECD 451 (Carcinogenicity Studies) | 24 mon |
| Репродуктивная токсичность: | NOAEL | 5200 | mg/kg bw/d | Крыса | OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study) | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAL | >20 | mg/l | Крыса | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | самец |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 1730 | mg/kg/d | Крыса | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | самка |
| Симптомы: | | | | | | Удушье, Оглушение, Потеря сознания, Снижение кровяного давления, Вызывает рвоту, Кашель, Головная боль, оглушение, сонливость, раздрожение слизистой оболчки, Головокружение, , Тошнота |

| Метоксиметан | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|---------|----------|----------------------|----------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| | точка | | | | | |
| Острая токсичность, при | LC50 | 164 | mg/l/4h | Крыса | OECD 403 (Acute | |
| вдыхании: | | | | | Inhalation Toxicity) | |
| Разъедание/раздражение | | | | | | Не раздражает |
| кожи: | | | | | | |
| Серьезное | | | | | | Не раздражает |
| повреждение/раздражение | | | | | | |
| глаз: | | | | | | |
| Респираторная или кожная | | | | | | Нет (попадание |
| сенсибилизация: | | | | | | на кожу) |



Страница 20 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| Мутагенность половых | | | | | OECD 471 (Bacterial | Негативно |
|-----------------------------|-------|-------|-------|---------|---|----------------|
| органов: | | | | | Reverse Mutation Test) | |
| Мутагенность половых | | | | | OECD 473 (In Vitro | Негативно |
| органов: | | | | | Mammalian ` | |
| • | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Мутагенность половых | | | | | OECD 477 (Genetic | Негативно |
| органов: | | | | | Toxicology - Sex-Linked | |
| | | | | | Recessive Lethal Test | |
| | | | | | in Drosophilia | |
| | | | | | melanogaster) | |
| Канцерогенность: | NOAEC | 47000 | mg/m3 | Крыса | OECD 453 (Combined | Негативно |
| 1-1-1 | | | | ' | Chronic | |
| | | | | | Toxicity/Carcinogenicity | |
| | | | | | Studies) | |
| Репродуктивная токсичность: | NOAEL | 5000 | ppm | Крыса | OECD 414 (Prenatal | |
| | | | PP | 1,42.55 | Developmental Toxicity | |
| | | | | | Study) | |
| Специфическая токсичность | NOAEC | 47106 | mg/kg | Крыса | OECD 452 (Chronic | Негативно(2 а) |
| для целевого органа при | | | | ' ' | Toxicity Studies) | |
| многократном воздействии | | | | | , | |
| (STOT-RE): | | | | | | |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Нет |

| Бутан-2-он | 1 | T = | | _ | 1 | _ |
|--|-------------------|----------|---------|------------------------|---|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 2193 | mg/kg | Крыса | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | 5000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 34-34,5 | mg/l/4h | Крыса | | Опасные пары |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Не раздражает, В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться. |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Не сенсибилизирук щее |
| 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 |
| Репродуктивная токсичность (влияние на развитие): | NOAEC | 1002 | ppm | Крыса | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Негативно |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): | | | | | | STOT SE 3, H336, Может вызывать сонливость или головокружение |



Страница 21 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEC | 5041 | ppm/6h/d | Крыса | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90- Day Study) | Опасные пары, Негативно |
|---|-------|------|----------|-------|---|----------------------------|
| Симптомы: | | | | | | Удушье, |
| OVINITIONIBI. | | | | | | Оглушение, |
| | | | | | | Потеря |
| | | | | | | сознания, |
| | | | | | | Снижение |
| | | | | | | кровяного |
| | | | | | | давления, |
| | | | | | | Кашель, |
| | | | | | | Головная боль, |
| | | | | | | Судороги, |
| | | | | | | оглушение, |
| | | | | | | сонливость, |
| | | | | | | раздрожение |
| | | | | | | слизистой |
| | | | | | | оболчки, |
| | | | | | | Головокружение |
| | | | | | | , тошнота и |
| | | | | | | рвота, |
| | | | | | | Замешательств |
| | | | | | | о, Усталость |

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---|-------------------|-----------|---------|------------------------|---|--|
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 5800-7190 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | >15800 | mg/kg | Крыса | , , | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 76 | mg/l/4h | Крыса | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Морская свинка | | Не раздражает, В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться. |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Не сенсибилизирую щее |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Млекопитаю щее | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Канцерогенность: | | | | | , | Негативно, Список литературы |
| Репродуктивная токсичность (влияние на развитие): | NOAEC | 2200 | ppm | Крыса | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Негативно |



Страница 22 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| Специфическая токсичность | | | | | | STOT SE 3, |
|---------------------------|-------|-----|-------|-------|--------------------|-----------------|
| для целевого органа при | | | | | | Н336, Может |
| однократном воздействии | | | | | | вызывать |
| (STOT-SE): | | | | | | сонливость или |
| | | | | | | головокружение |
| Специфическая токсичность | NOAEL | 900 | mg/kg | Крыса | OECD 408 (Repeated | |
| для целевого органа при | | | bw/d | | Dose 90-Day Oral | |
| многократном воздействии | | | | | Toxicity Study in | |
| (STOT-RE): | | | | | Rodents) | |
| Симптомы: | | | | | | Потеря |
| | | | | | | сознания, |
| | | | | | | Вызывает |
| | | | | | | рвоту, Головная |
| | | | | | | боль, |
| | | | | | | Желудочно- |
| | | | | | | кишечные |
| | | | | | | заболевания, |
| | | | | | | Усталость, |
| | | | | | | раздрожение |
| | | | | | | слизистой |
| | | | | | | оболчки, |
| | | | | | | Головокружение |
| | | | | | | , Тошнота, |
| | | | | | | Оглушение |

| Метанол | _ | | | | | |
|---|-------------------|----------|---------|---------------------------|---|---|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 100 | mg/kg | Человек | | Воздействие на людей. |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | 17100 | mg/kg | Кролик | | Классификация ЕС не соответствует этому. |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | ATE | 300 | mg/kg | | | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | ATE | 3 | mg/l/4h | | | Опасные пары |
| Острая токсичность, при вдыхании: | ATE | 0,5 | mg/l/4h | | | Пыль или туман |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | | He раздражаетBAS F-Test |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Не раздражает |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | 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: | | | | Млекопитаю щее | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Негативно |
| Канцерогенность: | | | | | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Негативно |



Страница 23 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| Репродуктивная токсичность: | NOAEL | 1,3 | mg/l | | OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study) | |
|---|-------|------|------|-------|---|---|
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 0,13 | mg/l | Крыса | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | |
| Симптомы: | | | | | | боли в животе, Вызывает рвоту, Головная боль, Желудочно-кишечные заболевания, сонливость, расстройство зрения, Слезливость глаз, Тошнота, Замешательство, оглушение, Головокружение |

| 2-Бутоксиэтанол | | | | | | |
|---|-------------------|----------|---------------|------------------------|--|---|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE | 1200 | mg/kg | | | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | 2275 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | ATE | 3 | mg/l | | , , | Опасные пары |
| Острая токсичность, при вдыхании: | ATE | 0,5 | mg/l/4h | | | Аэрозоль |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORROSI ON) | Skin Irrit. 2, Продукт оказывает обезжиривающ е действие. |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Нет (попадание на кожу) |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| 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 |
| Канцерогенность: | | | | Крыса | OECD 451 (Carcinogenicity Studies) | Негативно |
| Канцерогенность: | NOAEC | 125 | ppm | | OECD 451 (Carcinogenicity Studies) | Негативно |
| Репродуктивная токсичность: | NOAEL | 720 | mg/kg bw/d | | , | |



Страница 24 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | <69 | mg/kg bw/d | Крыса | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | |
|--|-------|------|---------------|--------|---|--|
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | >150 | mg/kg bw/d | Кролик | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Нет |
| Симптомы: | | | | | | Ацидоз, атаксия, Одышка, Удушье, Оглушение, Потеря сознания, возбуждение, Кашель, Головная боль, Желудочно- кишечные заболевания, Бессонница, раздрожение слизистой оболчки, |
| | | | | | | Головокружение , Тошнота |

| Динатрий тетраборат, безводный | | | | | | |
|--|-------------------|----------|---------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 2500 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50 | > 2000 | mg/kg | Кролик | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | | Не раздражает |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Не сенсибилизирую щее |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Негативно |
| Канцерогенность: | | | | Крыса | OECD 451 (Carcinogenicity Studies) | Негативно |
| Репродуктивная токсичность: | NOAEL | 155 | mg/kg | Крыса | | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 155 | mg/kg bw/d | Крыса | | |



Страница 25 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| Симптомы: | | Одышка, боли в |
|-----------|--|-----------------|
| | | животе, |
| | | возбуждение, |
| | | Дисхромия |
| | | кожи, |
| | | Нарушение |
| | | сердечной |
| | | деятельности и |
| | | кровообращени |
| | | я, Головная |
| | | боль, Судороги, |
| | | Желудочно- |
| | | кишечные |
| | | заболевания, |
| | | раздрожение |
| | | слизистой |
| | | оболчки, |
| | | Головокружение |
| | | , тошнота и |
| | | рвота |

| Малеиновой кислоты ангидр | 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/1h | | , | | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Человек | | Едкий | |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | Кролик | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Corr. 1B | |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Dam. 1 | |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Сенсибилизиру ющее (попадание на кожу) | |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | Крыса | | Сенсибилизиру ющее (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 26 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| 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, раздрожение слизистой оболчки, Слезливость глаз, Тошнота |

| бутан | | | | | | |
|---|-------------------|----------|---------|------------------------|--|------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 658 | mg/l/4h | Крыса | | |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Человек | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Крыса | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Негативно |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEC | 21,394 | mg/l | Крыса | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Нет |



Страница 27 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| Симптомы: | | атаксия, |
|-----------|--|----------------|
| | | Одышка, |
| | | Оглушение, |
| | | Потеря |
| | | сознания, |
| | | Обморожение, |
| | | Аритмия |
| | | сердца, |
| | | Головная боль, |
| | | Судороги, |
| | | оглушение, |
| | | Головокружение |
| | | , тошнота и |
| | | рвота |

| Пропан | | 2 | | 0 | Mana - variona | Пиничения |
|---|-------------------|----------|---------|---------------------------|--|---|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 658 | mg/l/4h | Крыса | | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 260000 | ppmV/4h | Крыса | | Газы, самец, Вывод по аналогии |
| Разъедание/раздражение кожи: | | | | | | Не раздражает |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | | | Не раздражает |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Репродуктивная токсичность (влияние на развитие): | NOAEC | 21,641 | mg/l | | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 7,214 | mg/l | Крыса | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | LOAEL | 21,641 | mg/l | Крыса | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Нет |
| Симптомы: | | | | | | Одышка, Потеря сознания, Обморожение, Головная боль, Судороги, раздрожение слизистой оболчки, Головокружени , тошнота и |



Страница 28 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024 LM 203 MoS2-Gleitlack

| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---|-------------------|----------|---------|------------------------|--|--|
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 658 | mg/l/4h | Крыса | | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 260000 | ppmV/4h | Крыса | | Газы, самец |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: | | | | Кролик | | Не раздражает |
| Мутагенность половых органов: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 21,394 | mg/l | Крыса | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | |
| Опасность при аспирации: | | | | | | Нет |
| Симптомы: | | | | | | Потеря сознания, Обморожение, Головная боль Судороги, Головокружени , тошнота и рвота |

11.2. Информация о других опасностях

| Токсичность / воздействие | Конечная | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|----------------------------|----------|------------|---------|----------|----------------|----------------|
| Tokon mootb / Boogono Bilo | точка | ona ioniio | -диница | opramio | шотод коттроля | Tipinio iamio |
| Свойства, разрушающие | | | | | | He |
| эндокринную систему: | | | | | | применяется к |
| | | | | | | смесям. |
| Другая информация: | | | | | | Прочая |
| | | | | | | информация о |
| | | | | | | неблагоприятно |
| | | | | | | м воздействии |
| | | | | | | на здоровье |
| | | | | | | отсутствует. |

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



Страница 29 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024 LM 203 MoS2-Gleitlack

| Другая информация: | | | Черезмерное |
|--------------------|--|--|----------------|
| | | | употребление |
| | | | алкоголя во |
| | | | время |
| | | | беременности |
| | | | приводит к |
| | | | синдрому |
| | | | алкоголизма у |
| | | | плода |
| | | | (пониженный |
| | | | вес при |
| | | | рождении, |
| | | | физические и |
| | | | умственные |
| | | | нарушения)., |
| | | | Подтверждения |
| | | | тому, что этот |
| | | | синдром |
| | | | вызван |
| | | | попаданием в |
| | | | организм через |
| | | | кожу или |
| | | | дыхательные |
| | | | пути, не |
| | | | имеется., |
| | | | Воздействие на |
| | | | людей. |

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

| 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: | | | | | | | |
| 12.6. Свойства, | | | | | | | He |
| разрушающие | | | | | | | применяется к |
| эндокринную систему: | | | | | | | смесям. |
| 12.7. Другие | | | | | | | О других |
| неблагоприятные | | | | | | | неблагоприять |
| воздействия: | | | | | | | х воздействия |
| | | | | | | | на окружающу |
| | | | | | | | среду сведени |
| | | | | | | | отсутствуют. |



Страница 30 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| | | | | |
|----------------|-----|------|--|----------------|
| Прочие данные: | | | | Степень |
| | | | | уменьшения |
| | | | | содержания |
| | | | | РОУ |
| | | | | (органических |
| | | | | комплексообраз |
| | | | | ующих |
| | | | | веществ) >= |
| | | | | 80%/28d: |
| | | | | неприменимо |
| Прочие данные: | AOX | % | | В соответствии |
| | | | | с данными о |
| | | | | составе не |
| | | | | содержит |
| | | | | адсорбируемых |
| | | | | органических |
| | | | | галогеносодерж |
| | | | | ащих |
| | | | | соединений |
| | | | | (AOX). |

| Пентан | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|--------|---------|----------------------------------|----------------|--|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | ие | | | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 4,26 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 2,7 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 10,7 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL | 72h | 7,51 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | | | | | | Легко разлагается биологически, Фотохимическое разложение в атмосфере. |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 3,39 | | | | |

| Этанол | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------|--------------|---------|------------------------|--|----------------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значен ие | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 13000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | NOEC/NOEL | 120h | 250 | mg/l | Brachydanio rerio | OEĆD 212 (Fish, Short- term Toxicity Test on Embryo and Sac- fry Stages) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 5414 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 10d | 9,6 | mg/l | Ceriodaphnia spec. | | Список литературы |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 275 | mg/l | Chlorella vulgaris | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |



Страница 31 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 97 | % | activated sludge | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Легко разлагается биологически |
|---------------------------------------|-----------|-----|----------------------|------|------------------|--|---|
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | (-0,35) - (-0,32) | | | | Биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения n-октанол/вода LogPow < 1) |
| 12.3. Потенциал | BCF | | 0,66 - | | | | , |
| биоаккумуляции: | | | 3,2 | | | | |
| 12.4. Мобильность в почве: | H (Henry) | | 0,00013 8 | | | | |
| 12.4. Мобильность в почве: | Koc | | 1,0 | | | | Высокийestimate d |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий: | IC50 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | Вывод по аналогии |
| Прочие организмы: | NOEC/NOEL | | 280 | mg/l | Lemna gibba | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| Прочие данные: | COD | | 1,9 | g/g | | | |
| Прочие данные: | BOD5 | | 1 | g/g | | | |

| Метоксиметан | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|---------|---------------------|---|--|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | ие | | | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC0 | 96h | 2695 | mg/l | Pimephales promelas | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 3082 | mg/l | Salmo gairdneri | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | >4,1 | mg/l | Poecilia reticulata | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | >4,4 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 96h | 154,9 | mg/l | Chlorella vulgaris | | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 5 | % | | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Не очень легк разлагается биологически |



Страница 32 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| 12.3. Потенциал | Log Pow | -0,07 | | | Биоаккумуляции |
|------------------------|-----------|-------|---------|-------------|-----------------|
| биоаккумуляции: | | | | | не ожидается |
| | | | | | (коэффициента |
| | | | | | распределения |
| | | | | | п-октанол/вода |
| | | | | | LogPow < 1) |
| | | | | | 25°C (pH 7) |
| 12.4. Мобильность в | H (Henry) | 518,6 | Pa*m3/m | | Отсутствие |
| почве: | | | ol | | адсорбции в |
| | | | | | почве. |
| 12.5. Результат оценки | | | | | Это не |
| PBT и vPvB: | | | | | вещество РВТ |
| | | | | | (устойчивое, |
| | | | | | биоаккумулируе |
| | | | | | мое, |
| | | | | | токсичное), Не |
| | | | | | является очень |
| | | | | | стойким и очень |
| | | | | | биоаккумулирую |
| | | | | | щимся |
| | | | | | веществом |
| | | | | | (vPvB). |
| Токсичность для | EC10 | >1600 | mg/l | Pseudomonas | |
| бактерий: | | | | putida | |
| Растворимость в воде: | | 45,60 | mg/l | | 25°C |

| Бутан-2-он Токсичность / | Конечная | Desire | 2 | F | 0 | Mana | Пиничения |
|-----------------------------|-----------|--------|----------|---------|--------------------|--------------------------|----------------|
| | | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | 001- | ие | | 1 | | |
| 12.1. Токсичность для | LC50 | 96h | 1690 | mg/l | Lepomis | | |
| рыб: | 1.050 | 001- | 0070 | | macrochirus | OFOD 000 (F:-b | |
| 12.1. Токсичность для | LC50 | 96h | 2973 | mg/l | Pimephales | OECD 203 (Fish, | |
| рыб: | | | | | promelas | Acute Toxicity | |
| 40.4 T | E050 | 401 | 000 | ,, | D 1 1 | Test) | |
| 12.1. Токсичность для | EC50 | 48h | 308 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| дафний: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute Immobilisation | |
| | | | | | | | |
| 10.1 Torontunosti 555 | EC50 | 72h | 1972 | ma/l | Pseudokirchneriell | Test) OECD 201 (Alga, | |
| 12.1. Токсичность для | EC30 | /211 | 1972 | mg/l | | Growth Inhibition | |
| водорослей: | | | | | a subcapitata | Test) | |
| 12.1. Токсичность для | EC50 | 96h | 2029 | mg/l | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga, | |
| водорослей: | LC30 | 9011 | 2029 | 1119/1 | a subcapitata | Growth Inhibition | |
| водорослей. | | | | | a subcapitata | Test) | |
| 12.2. Стойкость и | + | 28d | 98 | % | activated sludge | OECD 301 D | Легко |
| разлагаемость: | | 200 | | /0 | dollvated sladge | (Ready | разлагается |
| padriar admiddrb. | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Closed Bottle Test) | CHOMOTO HOOK |
| 12.3. Потенциал | Log Pow | | 0,29-0,3 | | | OECD 117 | Биоаккумуляции |
| биоаккумуляции: | | | -,,- | | | (Partition | не ожидается |
| , , . | | | | | | Coefficient (n- | (коэффициента |
| | | | | | | octanol/water) - | распределения |
| | | | | | | HPLC method) | n-октанол/вода |
| | | | | | | , | LogPow < 1) |
| 12.4. Мобильность в | H (Henry) | | 0,00002 | | | | 25°C |
| почве: | | | 44 | | | | |
| 12.4. Мобильность в | Log Koc | | 3,8 | | | | |
| почве: | | | | | | | |



Страница 33 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024 Вступает в силу с: 22.11.2024

| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB)., Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное) |
|---------------------------------------|---------|-----|------|------|--------------------|---------------|---|
| Токсичность для бактерий: | EC50 | 16h | 1150 | mg/l | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8 | |
| Прочие данные: | DOC | | >70 | % | | | |
| Прочие данные: | BOD/COD | | >50 | % | | | |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--------------------------------------|-----------|-------|----------------|---------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| воздействие | точка | _ | ие | | | • | • |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 5540 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 7500 | mg/l | Leuciscus idus | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 8300 | mg/l | Lepomis macrochirus | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | EC50 | 96h | 8300 | mg/l | Lepomis macrochirus | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 28d | 2212 | mg/l | Daphnia pulex | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 6100- 12700 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 8800 | mg/l | Daphnia pulex | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 48h | 4740 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL | 48h | 3400 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL | 8d | 530 | mg/l | · | DIN 38412 T.9 | Test organism: M. aeruginosa |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 30d | 81-92 | % | | Regulation (EC) 440/2008 C.4-E (DETERMINATIO N OF 'READY' BIODEGRADABILI TY - CLOSED BOTTLE TEST) | Легко разлагается биологически |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 91 | % | | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 91 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Легко разлагается биологически |



Страница 34 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | -0,24 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method) | |
|------------------------------------|---------|-------|---------------|------|---------------------|--|---|
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 3 | | | | Низкий |
| 12.4. Мобильность в почве: | | | | | | | Отсутствие адсорбции в почве. |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий: | EC10 | 30min | 1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
| Токсичность для бактерий: | BOD/COD | 16h | 1700 | mg/l | Pseudomonas putida | | |
| Прочие организмы: | EC5 | 72h | 28 | mg/l | Entosiphon sulcatum | | |
| Прочие данные: | BOD5 | | 1760- 1900 | mg/g | | | |
| Прочие данные: | AOX | | 0 | % | | | |
| Прочие данные: | COD | | 2070- 2100 | mg/g | | | |

| Метанол | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-------|--------|---------|--------------------|---------------------|---------------|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | ие | | | | |
| 12.1. Токсичность для | LC50 | 96h | 15400 | mg/l | Lepomis | | EPA-660/3-75- |
| рыб: | | | | | macrochirus | | 009 |
| 12.1. Токсичность для | EC50 | 96h | 18260 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| дафний: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность для | EC50 | 96h | 22000 | mg/l | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga, | |
| водорослей: | | | | | a subcapitata | Growth Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Стойкость и | | 28d | 99 | % | | OECD 301 D | Легко |
| разлагаемость: | | | | | | (Ready | разлагается |
| | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Closed Bottle Test) | |
| 12.3. Потенциал | BCF | | 28400 | | Chlorella vulgaris | | Не ожидается |
| биоаккумуляции: | | | | | | | |



Страница 35 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB). |
|---------------------------------------|---------|----|-------|------|------------------|--|---|
| Токсичность для бактерий: | IC50 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
| Прочие данные: | Log Pow | | -0,77 | | | ,, | |
| Прочие данные: | DOC | | <70 | % | | | |
| Прочие данные: | BOD | | >60 | % | | | |

| 2-Бутоксиэтанол | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------|--------------|---------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значен ие | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 1474 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | NOEC/NOEL | 21d | >100 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 1550 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 21d | 100 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 1840 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL | 72h | 286 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 95 | % | | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | >99 | % | | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF | | 3,2 | | | , | Низкое |



Страница 36 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 0,81 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method) | Не ожидается |
|---------------------------------------|-----------|-----|---------|----------|-------------|---|---|
| 12.4. Мобильность в | H (Henry) | | 0,00000 | atm*m3/m | | | |
| почве: | | | 16 | ol | | | |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (уРуВ). |
| Токсичность для | EC10 | 16h | >700 | mg/l | Pseudomonas | DIN 38412 T.8 | , , |
| бактерий: | | | | | putida | | |

| Динатрий тетраборат, б | безводный | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------|--------|---------|--------------------|--------------------|----------------|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| воздействие | точка | | ие | | | | |
| 12.1. Токсичность для | LC50 | 96h | 5600 | mg/l | Gambusia affinis | | |
| рыб: | | | | | | | |
| 12.1. Токсичность для | LC50 | 96h | 1483 | mg/l | Pimephales | | |
| рыб: | | | | | promelas | | |
| 12.1. Токсичность для | NOEC/NOEL | 34d | 119 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 210 (Fish, | |
| рыб: | | | | | | Early-Life Stage | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Токсичность для | NOEC/NOEL | 21d | 201 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| дафний: | | | | | | (Daphnia magna | |
| | | | | | | Reproduction Test) | |
| 12.1. Токсичность для | EC50 | 48h | 1693 | mg/l | Ceriodaphnia | OECD 202 | |
| дафний: | | | | | spec. | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность для | EC50 | 72h | 975 | mg/l | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga, | |
| водорослей: | | | | | a subcapitata | Growth Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Токсичность для | NOEC/NOEL | 72h | 326 | mg/l | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga, | |
| водорослей: | | | | | a subcapitata | Growth Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.3. Потенциал | BCF | 60d | <0,1 | | | | Test organism: |
| биоаккумуляции: | | | | | | | O. tshawytscha |
| 12.3. Потенциал | Log Pow | | -1,53 | | | Regulation (EC) | |
| биоаккумуляции: | | | | | | 440/2008 A.8 | |
| | | | | | | (PARTITION | |
| | | | | | | COEFFICIENT) | |
| 12.5. Результат оценки | | | | | | | Не относится к |
| PBT и vPvB: | | | | | | | неорганическим |
| | | | | | | | веществам. |
| Токсичность для | EC0 | 16h | 60 | mg/l | Pseudomonas | DIN 38412 T.8 | |
| бактерий: | | | | | putida | | |

| Малеиновой кислоты ангидрид | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-------|--------|---------|----------|----------------|------------|--|--|
| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание | | |
| воздействие | точка | | ие | | | | | | |



Страница 37 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 75 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | EPA-660/3-75- 009 |
|---------------------------------------|-----------|-----|-------|------|----------------------------------|---|--|
| 12.1. Токсичность для | LC50 | 96h | 75 | mg/l | Lepomis | | EPA-660/3-75- |
| рыб: | | | | | macrochirus | | 009 |
| 12.1. Токсичность для дафний: | NOEC/NOEL | 21d | 10 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 37,9 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 65,78 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC10 | 72h | 10,4 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 29 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: | | 28d | 73-81 | % | activated sludge | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Гидролиз, Легк разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | -2,61 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method) | Не ожидается |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру мое, токсичное), Не является очень стойким и очен биоаккумулиру щимся веществом (уРуВ). |
| Токсичность для бактерий: | EC10 | 18h | 44,6 | mg/l | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8 | Список |

| бутан Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---------------------------------|----------|-------|--------|---------|----------|----------------|---|
| воздействие | точка | · - | ие | | • | , | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 24,11 | mg/l | | QSAR | |
| 12.1. Токсичность для дафний: | LC50 | 48h | 14,22 | mg/l | | QSAR | |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 2,98 | | | | Существенного потенциала биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения n-октанол/вода LogPow 1-3) |
| 12.4. Мобильность в почве: | | | | | | | Не ожидается |



Страница 38 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не |
|---------------------------------------|--|---|
| | | является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB). |

| Пропан | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------|--------------|---------|----------|----------------|---|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Время | Значен ие | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 2,28 | | | | Существенного потенциала биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения п-октанол/вода LogPow 1-3) |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB). |

| Токсичность / | Конечная | Время | Значен | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|---------|----------|----------------|----------------|
| воздействие | точка | | ие | | - | | |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 27,98 | mg/l | | | |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50 | 96h | 7,71 | mg/l | | | |
| 12.2. Стойкость и | | | | | | | Легко |
| разлагаемость: | | | | | | | разлагается |
| | | | | | | | биологически |
| 12.3. Потенциал | | | | | | | Существенного |
| биоаккумуляции: | | | | | | | потенциала |
| | | | | | | | биоаккумуляции |
| | | | | | | | не ожидается |
| | | | | | | | (коэффициента |
| | | | | | | | распределения |
| | | | | | | | n-октанол/вода |
| | | | | | | | LogPow 1-3) |



(RUS)

Страница 39 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: | | Это не вещество РВТ |
|---------------------------------------|--|------------------------|
| | | (устойчивое, |
| | | биоаккумулируе |
| | | мое, |
| | | токсичное), Не |
| | | является очень |
| | | стойким и очень |
| | | биоаккумулирую |
| | | щимся |
| | | веществом |
| | | (vPvB). |

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/EC)

16 05 04

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Аэрозольные баллоны с содержимым утилизируются с проблемными отходами.

Пустые аэрозольные баллоны утилизируются с вторсырьем.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

15 01 04

15 01 10

Вторичная переработка

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 195

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 14.4. Группа упаковки: -

14.5. Экологические опасности: неприменимо

 Tunnel restriction code:
 D

 Классифицирующий код:
 5F

 Код LQ:
 1 L

 Транспортная категория:
 2

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 195

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 14.4. Группа упаковки: -

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 Не применимо

 EmS:
 F-D, S-U









(RUS)

Страница 40 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

(EC) 2020/6/6)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 1950

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 14.4. Группа упаковки: -

14.5. Экологические опасности: неприменимо



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!

Регламент (EC) № 1907/2006, приложение XVII

Метанол

Динатрий тетраборат, безводный

Данный продукт регулируется Регламентом (EC) № 2019/1148. Обо всех подозрительных операциях, а также об утрате и хищении значительного количества следует сообщать в соответствующее национальное ведомство.

Исключения см. в Регламенте (EC) 2019/1148, а также в руководстве по применению Регламента (EC) 2019/1148.

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.):

| 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 |
| P3a | 11.1 | 150 (netto) | 500 (netto) |

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 2012/18/EC (Севезо III), приложение I, часть 2 - В данном изделии содержаться следующие из перечисленных веществ:

| Номер | Опасные вещества | Примечания к | Количественный предел | Количественный предел |
|-------|------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| | | приложению I | (в тоннах) для | (в тоннах) для |
| | | | использования на - | использования на - |
| | | | производствах низкого | производствах высокого |
| | | | класса | класса |
| 18 | Liquefied flammable | 19 | 50 | 200 |
| | gases, Category 1 or 2 | | | |
| | (including LPG) and | | | |
| | natural gas | | | |
| 22 | Methanol | | 500 | 5000 |

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

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

90,76 %

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





-RUS

Страница 41 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

8

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) | |
| Eye Irrit. 2, H319 | Классификация на основании расчета. |
| STOT SE 3, H336 | Классификация на основании расчета. |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Классификация на основании расчета. |
| Aerosol 1, H222 | Классификация на основании расчета. |
| Aerosol 1, H229 | Классификация на основе формы или |
| | физического состояния. |

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

H224 Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

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

H360FD Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

Н372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н301 Токсично при проглатывании.

Н302 Вредно при проглатывании.

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

Н311 Токсично при попадании на кожу.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н331 Токсично при вдыхании.

Н334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н370 Поражает органы в результате однократного воздействия.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н220 Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.

ЕUH066 Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

EUH071 Разьедающее действие на дыхательные пути.

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

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

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Aerosol — Аэрозоли

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

Flam. Gas — Воспламеняющиеся газы - Воспламеняющийся газ

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

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

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

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



(RUS)

Страница 42 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

воздействия

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Repr. — Репродуктивная токсичность

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Eye Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Resp. Sens. — Респираторный сенсибилизатор

Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

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

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 EC, директивы 91/322/EЭC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EC) 2017/164, (EC) 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

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

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 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



-(RUS)

Страница 43 из 43

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/978)

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 22.11.2024 / 0025 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2023 / 0024

Вступает в силу с: 22.11.2024

Дата печати PDF-документа: 22.11.2024

LM 203 MoS2-Gleitlack

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)

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACHRegistration, 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.