

Дата выпуска готовой спецификации 17-май-2010 Дата редакции 06-дек-2024

Номер редакции 10

## Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

431840000; 431840500 Cat No.:

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Евросоюз / название компании

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Британская организация / фирменное наименование

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

begel.sdsdesk@thermofisher.com Адрес электронной почты

1.4. Номер телефона экстренной связи

Для получения информации в США, звоните: 001-800-227-6701 Для получения информации в Европе, звоните: +32 14 57 52 11

Номер для чрезвычайных случаев. Европа: +32 14 57 52 99 Номер для чрезвычайных случаев, США: 201-796-7100

Номер телефона CHEMTREC, США: 800-424-9300 Номер телефона CHEMTREC, Европа: 703-527-3887

## Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

Физические опасности

Категория 2 (Н225) Воспламеняющиеся жидкости

## 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

#### Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность

Разъедание/раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Канцерогенность

Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое

действие)

Категория 4 (Н302) Категория 1 В (Н314) Категория 1 (Н318) Категория 2 (Н351)

Категория 3 (Н335) (Н336)

#### Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

#### 2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Опасно

#### Формулировки опасностей

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н302 - Вредно при проглатывании

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

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

EUH014 - Сильно реагируют с водой

ЕИН019 - Может образовать взрывчатые перекиси

## Предупреждающие

#### формулировки

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

Р301 + Р330 + Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту

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

Р310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем

Р210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

#### 2.3. Прочие опасности

Сильно реагируют с водой

Токсично для наземных позвоночных

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство

эндокринной системы

## 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смесь

| Компонент                                | № CAS      | № EC      | Весовой<br>процент | СLР классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008  |
|--|------------|-----------|--------------------|---|
| 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide | 30897-90-6 |           | 11                 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH014)   |
| Тетрагидрофуран                          | 109-99-9   | 203-726-8 | 89                 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019) |

| Компонент       | Пределы удельной<br>концентрации (SCL) | М-фактор | Примечания к компонентам |
|-----------------|--|----------|--------------------------|
| Тетрагидрофуран | Acute Tox. 4 :: C>82.5%                | -        | -                        |
|                 | Eye Irrit. 2 :: C>=25%                 |          |                          |
|                 | STOT SE 3 :: C>=25%                    |          |                          |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности. Требуется

немедленная медицинская помощь.

Попадание в глаза Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение,

по крайней мере, 15 минут. Требуется немедленная медицинская помощь.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут.

Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки,

включая изнанку. Немедленно обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Прополощите рот водой. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Немедленно обратиться к врачу.

При отравлении ингаляционным

путем

пероральным путем человеку оез сознания. немедленно ооратиться к врачу.

При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Вывести из зоны

действия, уложить. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество; необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с односторонним клапаном или другого

надлежащего дыхательного медицинского оборудования. Немедленно обратиться к

врачу.

Меры самозащиты при оказании первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

#### 4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Вызывает ожоги при любом пути воздействия. Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота: Продукт

\_\_\_\_\_

## 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода: При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации: Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота: Опасность развития рака при вдыхании

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача

Лечить симптоматически. Симптомы могут быть отсроченными.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Углекислый газ (CO<sub>2</sub>), Огнетушащий порошок, Сухой песок, Спиртоустойчивая пена. Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности Вода.

#### 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров. Продукт вызывает ожоги глаз, кожи и слизистых оболочек. Сильно реагируют с водой. Огнеопасно. При нагревании емкости могут взрываться. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку.

#### Опасные продукты сгорания

Оксид углерода (СО), Углекислый газ (СО2), Фтороводород.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

## Раздел 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

## 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны. Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

#### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать выброса в окружающую среду.

#### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Не допускать попадания в воду. Устранить все источники воспламенения. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование.

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

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

#### 7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Не принимать внутрь. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью. Не допускать контакта с водой. Если имеется подозрение на образование пероксидов, не открывайте и не перемещайте емкость. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Использовать искробезопасные инструменты. Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

#### Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Зона для едких материалов. Зона для огнеопасных материалов. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. Держать подальше от воды, избегать влажного воздуха. Guarde bajo una atmysfera inerte. Almacenar en interiores. Срок хранения 12 месяцев. При длительном хранении может образовывать взрывоопасные пероксиды. После вскрытия емкостей, следует нанести на них дату и периодически проверять на присутствие пероксидов. При выпадении кристаллов в жидкости, потенциально подверженной пероксидизации, может происходить образование пероксидов, что делает продукт чрезвычайно опасным. В этом случае емкость должен открывать только специалист и только дистанционно.

Класс 3

#### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

#### Пределы воздействия

Список источников EU - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC RU - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №76Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

| Romitoticiti Esponovickim colos Coccamientos Constituti | Компонент | Европейский Союз | Соединенное | Франция | Бельгия | Испания |
|---|-----------|------------------|-------------|---------|---------|---------|
|---|-----------|------------------|-------------|---------|---------|---------|

Королевство

## 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>

Дата редакции 06-дек-2024

| Тетрагидрофуран | TWA: 50 ppm (8h) TWA: 150 mg/m³ (8h) STEL: 100 ppm (15min) STEL: 300 mg/m³ (15min) Skin  | STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>Skin                        | TWA / VME: 50 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 150 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 300 mg/m³. restrictive limit Peau | TWA: 50 ppm 8 uren<br>TWA: 150 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minuten<br>Huid   | STEL / VLA-EC: 100<br>ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 300<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 50 ppm<br>(8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 150<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |
|-----------------|--|---|---|---|---|
| Компонент       | Италия   | Германия  | Португалия  | Нидерланды  | Финляндия   |
| Тетрагидрофуран | TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 150 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 300 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle | TWA: 50 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2  | STEL: 100 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 50 ppm 8 horas<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>horas<br>Pele  | huid STEL: 200 ppm 15 minuten STEL: 600 mg/m³ 15 minuten TWA: 100 ppm 8 uren TWA: 300 mg/m³ 8 uren  | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 300 mg/m³ 15   |
|                 |  | Haui  |   |   |   |
| Компонент       | Австрия  | Дания   | Швейцария   | Польша  | Норвегия  |
| Тетрагидрофуран | Haut MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 300 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden  | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 150 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutter<br>Hud      | Haut/Peau STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>godzinach   | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 150 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 75 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 187.5 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud         |
| Компонент       | Болгария   | Хорватия  | Ирландия  | Кипр  | Чешская Республика  |
| Тетрагидрофуран | TWA: 50.0 ppm TWA: 150.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation   | TWA-GVI: 50 ppm 8 satima.  TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min Skin   | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³   | TWA: 150 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 300 mg/m³  |
| Компонент       | Эстония  | Gibraltar   | Греция  | Венгрия   | Исландия  |
| Тетрагидрофуран | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min                              | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  |
| Компонент       | Латвия   | Литва   | Люксембург  | Мальта  | Румыния   |
| Тетрагидрофуран | skin - potential for   | TWA: 50 ppm IPRD  | Possibility of significant  |   | Skin notation   |

ACR43184

uptake through the skin

TWA: 50 ppm 8 Stunden

TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8

Stunden

TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> IPRD

Oda STEL: 100 ppm

STEL: 300 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 50 ppm 8 ore

TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 ore STEL: 100 ppm 15

minute STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15

possibility of significant uptake through the skin

TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 100 ppm 15

minuti

## 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

|  | STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>Minuten | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuti | minute |
|--|--|--|--------|
|--|--|--|--------|

| Компонент       | Россия                     | Словацкая                      | Словения                          | Швеция                       | Турция                            |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|                 |                            | Республика                     |                                   |                              |                                   |
| Тетрагидрофуран | MAC: 100 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 urah                | Binding STEL: 100 ppm        | Deri                              |
|                 | _                          | Potential for cutaneous        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 50 ppm 8 saat                |
|                 |                            | absorption                     | Koža                              | Binding STEL: 300            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                 |                            | TWA: 50 ppm                    | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 100 ppm 15                  |
|                 |                            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        | dakika                            |
|                 |                            |                                | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                 |                            |                                | minutah                           | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 | dakika                            |
|                 |                            |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |

#### Значения биологических пределов

Список источников

| Компонент       | Европейский Союз | Великобритания | Франция | Испания                 | Германия                |
|-----------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|-------------------------|
| Тетрагидрофуран |                  |                |         | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
|                 |                  |                |         | urine end of shift      | urine (end of shift )   |

| Компонент       | Gibraltar | Латвия | Словацкая<br>Республика  | Люксембург | Турция |
|-----------------|-----------|--------|--------------------------|------------|--------|
| Тетрагидрофуран |           |        | Tetrahydrofuran: 2 mg/L  |            |        |
|                 |           |        | urine end of exposure or |            |        |
|                 |           |        | work shift               |            |        |

#### методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

## **Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)** / **Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)** См. таблицу значений

|   | Component       | острый эффект     | острый эффект      | Хронические      | Хронические       |
|---|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|
|   |                 | местного (кожный) | системная (кожный) | эффекты местного | эффекты системная |
|   |                 |                   |                    | (кожный)         | (кожный)          |
|   | Тетрагидрофуран |                   |                    |                  | DNEL = 12.6mg/kg  |
| L | 109-99-9 ( 89 ) |                   |                    |                  | bw/day            |

| Component                          | острый эффект<br>местного (вдыхание) | острый эффект<br>системная<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты местного<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты системная<br>(вдыхание) |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Тетрагидрофуран<br>109-99-9 ( 89 ) | DNEL = 300mg/m <sup>3</sup>          | DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>               | DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>                   | DNEL = 72.4mg/m <sup>3</sup>                   |

## Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) См. ниже значения.

| Component       | пресная вода    | Свежая вода<br>осадков | Вода<br>прерывистый | Микроорганизмы<br>в очистке<br>сточных вод | Почва (сельское<br>хозяйство) |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Тетрагидрофуран | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3mg/kg       | PNEC = 21.6mg/L     | PNEC = 4.6mg/L                             | PNEC = 2.13mg/kg              |
| 109-99-9 ( 89 ) |                 | sediment dw            |                     |  | soil dw                       |

## 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

| Component       | Морская вода     | Морская вода     | Морская вода | Пищевая цепочка | Воздух |
|-----------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|--------|
|                 |                  | осадков          | прерывистый  |                 |        |
| Тетрагидрофуран | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg |              | PNEC = 67mg/kg  |        |
| 109-99-9 ( 89 ) |                  | sediment dw      |              | food            |        |

#### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Использовать взрывобезопасное

электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

#### Средства индивидуальной защиты персонала

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

| материала перчаток   | Прорыв время   | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии     |
|----------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Бутилкаучук          | Смотрите       | -                | EN 374      | (минимальные требования) |
|                      | рекомендациями |                  |             |                          |
|                      | производителя  |                  |             |                          |
| Неопреновые перчатки |                |                  |             |                          |

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

#### Защита органов дыхания

Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

#### Крупномасштабные / использования в экстренных ситуациях

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 136

**Рекомендуемый тип фильтра:** низкокипящих органических растворителей Тип АХ Коричневый соответствует EN371 или Органические газы и пары фильтров Тип А Коричневый соответствует EN14387

#### Мелкие / Лаборатория использования

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149:2001

**Рекомендуемые полумаски: -** Клапан фильтрации: EN405; или; Полумаска: EN140; плюс фильтр. EN141

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

## Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

## 9. Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Желтый

 Запах
 Информация отсутствует

 Порог восприятия запаха
 Данные отсутствуют

 Точка плавления/пределы
 Данные отсутствуют

 Температура размягчения
 Данные отсутствуют

 Точка кипения/диапазон
 Информация отсутствует

Горючесть (жидкость) Крайне огнеопасно На основании результатов испытаний

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

**Температура вспышки** -17 °C / 1.4 °F **Метод -** Информация отсутствует

**Температура самовоспламенения** Данные отсутствуют **Температура разложения** Данные отсутствуют

рНИнформация отсутствуетВязкостьДанные отсутствуютРастворимость в водеСильно реагируют с водойРастворимость в другихИнформация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Тетрагидрофуран 0.45

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность / Удельный вес 0.958

 Насыпная плотность
 Неприменимо
 жидкость

 Плотность пара
 Данные отсутствуют
 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц (жидкость) Неприменимо

9.2. Прочая информация

Взрывчатые свойства Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

## 10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность : Да Сильно реагируют с водой

10.2. Химическая устойчивость

Чувствительный к влажности. Может образовать взрывчатые перекиси.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Опасной полимеризации не происходит.

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке. Сильно реагируют с водой.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Несовместимые продукты. Избыток тепла. Держать вдали от открытого пламени,

горячих поверхностей и источников возгорания. Воздействие влажного воздуха или

воды. Подвергание воздействию влаги.

10.5. Несовместимые материалы

Вода. Кислоты. Хлориды кислот. Спирты. Кислород. Хлорформиаты. Окислитель.

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода (СО). Углекислый газ (СО2). Фтороводород.

## 11. Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально Категория 4

Кожное На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены При отравлении На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

ингаляционным путем

#### Токсикологические данные для компонентов

| Компонент       | LD50 перорально    | LD50 дермально        | LC50 при вдыхании   |
|-----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Тетрагидрофуран | 1650 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat) 1 h  |
|                 |                    |                       | 53.9 mg/L (Rat) 4 h |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Категория 1 В

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 1

#### (г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Данные отсутствуют Кожа Данные отсутствуют

|   | Component       | метод испытаний             | Подопытные виды | Изучение результатов |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| Γ | Тетрагидрофуран | Местные лимфатических узлов | МЫШЬ            | non-sensitising      |
| - | 109-99-9 ( 89 ) | OECD TG 429                 |                 |                      |

#### (е) мутагенность зародышевых клеток;

Данные отсутствуют

| Component       | метод испытаний     | Подопытные виды | Изучение результатов |
|-----------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| Тетрагидрофуран | OECD TG 476         | in vivo         | отрицательный        |
| 109-99-9 ( 89 ) | Мутация гена клетки | млекопитающие   | ·                    |
|                 |                     |                 |                      |
|                 | OECD TG 473         |                 |                      |
|                 | Хромосомный анализ  | in vitro        | отрицательный        |
|                 | аберраций           | млекопитающие   | -                    |

Категория 2 (F) канцерогенность;

> В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам Ограниченные признаки канцерогенного воздействия

|   | Компонент       | EC | UK | Германия | IARC     |
|---|-----------------|----|----|----------|----------|
| Ī | Тетрагидрофуран |    |    |          | Group 2B |

| (г) репродуктивной токсичности; | Данные отсутствуют |                   |                      |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| Component                       | метод испытаний    | Подопытные виды / | Изучение результатов |
|                                 |                    | продолжительность |                      |

## 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

| Тетрагидрофуран | OECD TG 416 | Крыса       | NOAEL = 3,000 ppm |
|-----------------|-------------|-------------|-------------------|
| 109-99-9 ( 89 ) |             | 2 поколения |                   |

(H) STOT-при однократном

Категория 3

воздействии;

Результаты / Органы-мишени Органы дыхания, Центральная нервная система (ЦНС).

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени

Информация отсутствует.

(і) стремление опасности;

Данные отсутствуют

Другие побочные эффекты

Токсикологические свойства еще полностью не изучены.

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота. Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода. При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации. Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота. Опасность развития рака при вдыхании.

### 11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Не сливать в канализацию. Реагирует с водой таким образом, никакой экотоксичности для данного вещества не доступны.

| Компонент       | Пресноводные рыбы          | водяная блоха         | Пресноводные водоросли |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| Тетрагидрофуран | 2160 mg/l LC50 = 96 h      | EC50 48 h 3485 mg/l   |                        |
|                 | Pimephales promelas        | EC50: >10000 mg/L/24h |                        |
|                 | Leuciscus idus: LC50: 2820 | -                     |                        |
|                 | mg/L/48h                   |                       |                        |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

Стойкость

Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

разлагаемость

Деградация в очистные

Информация отсутствует, Вступает в реакцию с водой. Информация отсутствует. Сильно реагируют с водой.

сооружения

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумулирование маловероятно; Продукт не подвержен биоаккумуляции, поскольку он реагирует с водой

| Компонент       | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|-----------------|--------|---------------------------------------|
| Тетрагидрофуран | 0.45   | Данные отсутствуют                    |

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

12.4. Мобильность в почве Сильно реагируют с водой . Вряд ли мобильные в окружающую среду.

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

Сильно реагируют с водой.

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

систему

| Компонент       | EC - Перечень веществ-кандидатов,<br>способных разрушать эндокринную | EC - Вещества, разрушающие<br>эндокринную систему - Оцененные |
|-----------------|--|---|
|                 | систему  | вещества  |
| Тетрагидрофуран | Group III Chemical   |   |

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

продуктов

Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

в соответствии с местными нормативами.

Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов. Пустые Загрязненная упаковка

> контейнеры содержат остатки продукта (жидкость и/или пар) и могут быть опасными. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения.

Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются Европейский каталог отходов

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем, Дополнительная информация

исходя из сферы применения продукта. Допускается захоронение или сжигание в соответствии с местными нормативами. Не сливать в канализацию. В больших

количествах изменяет рН и наносит вред водным организмам.

#### 14. Информация при перевозках (транспортировании)

#### IMDG/IMO

14.1. Номер ООН

UN2924

14.2. Надлежащее отгрузочное

Огнеопасная жидкость, разъедающая, б.д.у.

наименование ООН Собственное техническое

Tetrahydrofuran, 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide

название

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке Дополнительный класс

8

опасности

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

14.4. Группа упаковки

II

ADR

**14.1. Номер ООН** UN2924

14.2. Надлежащее отгрузочное Огнеопасная жидкость, разъедающая, б.д.у.

наименование ООН

Собственное техническое Tetrahydrofuran, 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide

название

**14.3. Класс(-ы) опасности при** 3

транспортировке

Дополнительный класс 8 опасности

**14.4. Группа упаковки** II

IATA

**14.1. Номер ООН** UN2924

14.2. Надлежащее отгрузочное Огнеопасная жидкость, разъедающая, б.д.у.

наименование ООН

Собственное техническое Tetrahydrofuran, 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide

название

**14.3.** Класс(-ы) опасности при 3

транспортировке

Дополнительный класс 8 опасности

**14.4. Группа упаковки** II

**14.5. Опасности для окружающей** Нет опасности определены

среды

<u>14.6. Специальные меры</u> Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

предосторожности, о которых должен знать пользователь

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров

соответствии с Приложением II из

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

#### 15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Международные реестры

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), New Zealand (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент                       | № CAS      | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesiu | 30897-90-6 | -         | -      | -   | -     | -    | -        | -    | -    |
| m bromide                       |            |           |        |     |       |      |          |      |      |
| Тетрагидрофуран                 | 109-99-9   | 203-726-8 | -      | -   | X     | X    | KE-33454 | X    | X    |

| Компонент | № CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS<br>(Австрал<br>ийский<br>перечень | NZIoC | PICCS |
|-----------|-------|------|---|-----|------|--|-------|-------|
|           |       |      |   |     |      | химическ                               |       |       |
|           |       |      |   |     |      | их                                     |       |       |

#### 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

|                                 |            |   |        |   |   | веществ) |   |   |
|---------------------------------|------------|---|--------|---|---|----------|---|---|
| 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesiu | 30897-90-6 | - | -      | - | - | -        | - | - |
| m bromide                       |            |   |        |   |   |          |   |   |
| Тетрагидрофуран                 | 109-99-9   | X | ACTIVE | X | - | X        | X | X |

**Условные обозначения:** X - Включен '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

#### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент                                | № CAS      | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>веществ, подлежащих<br>санкционированию | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения на<br>некоторых опасных<br>веществ | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|--|------------|--|--|--|
| 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide | 30897-90-6 | -  | -  | -  |
| Тетрагидрофуран                          | 109-99-9   | -  | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)                           | -  |

#### REACH-ссылки

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент                                 | № CAS      | Seveso III Директивы (2012/18/EU) -<br>Отборочные количествах для<br>крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов |
|---|------------|--|--|
| 4-Fluoro-2-methylphenylmag nesium bromide | 30897-90-6 | Неприменимо  | Неприменимо  |
| Тетрагидрофуран                           | 109-99-9   | Неприменимо  | Неприменимо  |

Регламент (EC) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)? Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Принять к сведению Директиву 2000/39/ЕС, определяющую основной список ориентировочных пределов производственного воздействия

#### Национальные нормативы

#### **Классификация WGK** Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

| Компонент       | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| Тетрагидрофуран | WGK1                               |                           |

| Компонент       | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний)  |
|-----------------|--|
| Тетрагидрофуран | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component                          | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|------------------------------------|--|---|--|
| Тетрагидрофуран<br>109-99-9 ( 89 ) |  | Group I   |  |

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / Доклады (CSA / CSR), не требуются для смесей

## 16. Дополнительная информация

#### Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н302 - Вредно при проглатывании

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

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

EUH014 - Сильно реагируют с водой

EUH019 - Может образовать взрывчатые перекиси

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

#### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ

реализуемых внутри страны/за пределами страны

**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

**ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических веществ AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

**DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50%

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**TWA** - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной

перевозке опасных грузов

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Организация экономического сотрудничества и развития **BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

Основная справочная литература и источники данных

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

**LD50** - Смертельная доза 50%

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

POW - Коэффициент распределения октанол: вода **vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

АТЕ - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Дата редакции 06-дек-2024

Классификация и процедура, используемая для вывода классификации для смесей, в соответствии с

Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

Физические опасности На основании результатов испытаний

**Опасности для здоровья** Метод расчета **Опасности для окружающей** Метод расчета

среды

#### Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа. Предотвращение и тушение пожара, идентификация опасностей и рисков, статическое электричество, взрывоопасная атмосфера из-за присутствия паров и пыли.

Обучение реагированию в случае химической аварии.

Дата выпуска готовой 17-май-2010

спецификации

**Дата редакции** 06-дек-2024 **Сводная информация по** Неприменимо.

изменениям

# Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

#### Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

## Конец паспорта безопасности