

Дата выпуска готовой спецификации 12-окт-2009 Дата редакции 09-фев-2024

Номер редакции 6

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether</u>

Cat No.: 427390000; 427391000; 427398000

Молекулярная формула С4 Н9 Br Mg

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

Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

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

ACR42739

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

Воспламеняющиеся жидкости Категория 1 (H224) Вещества/смеси, которые в контакте с водой выделяют горючие газы Категория 2 (H261)

Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность
Разъедание/раздражение кожи
Серьезное повреждение/раздражение глаз
Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое действие)

Категория 4 (Н302)
Категория 1 В (Н314)
Категория 1 (Н318)
Категория 3 (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

- Н224 Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
- Н261 При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы
- Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
- Н336 Может вызвать сонливость и головокружение
- Н302 Вредно при проглатывании
- ЕИН019 Может образовать взрывчатые перекиси
- EUH014 Сильно реагируют с водой
- ЕUH066 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

Предупреждающие

формулировки

Р280 - Использовать 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

P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

Р302 + Р335 + Р334 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Удалить попавшие на кожу частицы с помощью щетки и погрузить в холодную воду

Р261 - Избегать вдыхания газа/пара/пыли/ аэрозолей

Р402 + Р404 - Хранить в сухом месте и/или в плотно закрытой/герметичной упаковке

2.3. Прочие опасности

Токсично для наземных позвоночных

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

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2. Смесь

| Компонент | № CAS | № EC | Весовой процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|---------------------------|----------|-------------------|--------------------|--|
| Этилпроп-2-еноат | 60-29-7 | EEC No. 200-467-2 | 66 | Flam. Liq. 1 (H224) Acute Tox. 4 (H302) STOT SE 3 (H336) (EUH019) (EUH066) |
| Isobutylmagnesium bromide | 926-62-5 | | 34 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Water-react. 2 (H261) (EUH014) |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

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.

Требуется немедленная медицинская помощь.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. 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. Требуется немедленная медицинская помощь. При остановке дыхания выполнять

искусственное дыхание.

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

Затрудненное дыхание. Вызывает ожоги при любом пути воздействия. Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, 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

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически. Симптомы могут быть отсроченными.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Углекислый газ (CO₂), 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

Чрезвычайно огнеопасно. При нагревании емкости могут взрываться. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку. Сильно реагируют с водой. При контакте с водой выделяет чрезвычайно огнеопасные газы.

Опасные продукты сгорания

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

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. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. 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. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

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

6.4. Ссылки на другие разделы

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

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

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

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

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

Зона для едких материалов. Зона для огнеопасных материалов. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. Guarde bajo una atmysfera inerte. Держать подальше от воды, избегать влажного воздуха. Almacenar en interiores. Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. 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.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

РАЗДЕЛ 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. №763арегистрировано 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.

| Компонент | Европейский Союз | Соединенное | Франция | Бельгия | Испания |
|------------------|---|---|--|--|--|
| | | Королевство | | | |
| Этилпроп-2-еноат | TWA: 100 ppm (8h) TWA: 308 mg/m³ (8h) STEL: 200 ppm (15min) STEL: 616 mg/m³ (15min) | STEL: 620 mg/m ³ 15 min TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 310 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 308 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 200 ppm. | TWA: 308 mg/m³ 8 uren STEL: 200 ppm 15 minuten STEL: 616 mg/m³ 15 | STEL / VLA-EC: 200 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 616 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 100 ppm (8 horas) |
| | | | restrictive limit STEL / VLCT: 616 mg/m³. restrictive limit | | TWA / VLA-ED: 308 mg/m³ (8 horas) |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Нидерланды | Финляндия |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | TWA: 100 ppm 8 ore. | TWA: 400 ppm (8 | STEL: 200 ppm 15 | STEL: 616 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | tunteina |
| | TWA: 308 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 1 | STEL: 616 mg/m ³ 15 | TWA: 308 mg/m ³ 8 uren | TWA: 310 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | TWA: 1200 mg/m ³ (8 | minutos | _ | tunteina |
| | STEL: 200 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 100 ppm 8 horas | | STEL: 200 ppm 15 |
| | minuti. Short-term | exposure factor 1 | TWA: 308 mg/m ³ 8 | | minuutteina |
| | STEL: 616 mg/m ³ 15 | TWA: 400 ppm (8 | horas | | STEL: 620 mg/m ³ 15 |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 1200 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 400 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1200 mg/m ³ | | | |

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Польша | Норвегия |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | MAK-KZGW: 200 ppm | TWA: 100 ppm 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 600 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 309 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 300 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 600 mg/m ³ | STEL: 616 mg/m ³ 15 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 300 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 | STEL: 200 ppm 15 | TWA: 400 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 375 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 300 mg/m ³ | | TWA: 1200 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |

| Компонент | Болгария | Хорватия | Ирландия | Кипр | Чешская Республика |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | TWA: 100 ppm | TWA-GVI: 100 ppm 8 | TWA: 100 ppm 8 hr. | STEL: 200 ppm | TWA: 300 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 308 mg/m ³ | satima. | TWA: 308 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 616 mg/m ³ | hodinách. |
| | STEL: 200 ppm | TWA-GVI: 308 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 min | TWA: 100 ppm | Ceiling: 600 mg/m ³ |
| | STEL: 616 mg/m ³ | satima. | STEL: 616 mg/m ³ 15 | TWA: 308 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 200 ppm | min | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 616 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Компонент | Эстония | Gibraltar | Греция | Венгрия | Исландия |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | TWA: 100 ppm 8 | TWA: 100 ppm 8 hr | STEL: 500 ppm | STEL: 616 mg/m ³ 15 | STEL: 200 ppm |
| | tundides. | TWA: 308 mg/m ³ 8 hr | STEL: 1500 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 616 mg/m ³ |
| | TWA: 308 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 min | TWA: 400 ppm | TWA: 308 mg/m ³ 8 | TWA: 100 ppm 8 |
| | tundides. | STEL: 616 mg/m ³ 15 | TWA: 1200 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 200 ppm 15 | min | _ | lehetséges borön | TWA: 308 mg/m ³ 8 |
| | minutites. | | | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | STEL: 616 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Мальта | Румыния |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | STEL: 200 ppm | TWA: 308 mg/m ³ IPRD | TWA: 100 ppm 8 | TWA: 100 ppm | TWA: 100 ppm 8 ore |
| | STEL: 616 mg/m ³ | TWA: 100 ppm IPRD | Stunden | TWA: 308 mg/m ³ | TWA: 308 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 100 ppm | STEL: 616 mg/m ³ | TWA: 308 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 | STEL: 200 ppm 15 |
| | TWA: 308 mg/m ³ | STEL: 200 ppm | Stunden | minuti | minute |
| | | | STEL: 200 ppm 15 | STEL: 616 mg/m ³ 15 | STEL: 616 mg/m ³ 15 |
| | | | Minuten | minuti | minute |
| | | | STEL: 616 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Компонент | Россия | Словацкая | Словения | Швеция | Турция |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | | Республика | | | |
| Этилпроп-2-еноат | TWA: 300 mg/m ³ 2469 | Ceiling: 616 mg/m ³ | TWA: 100 ppm 8 urah | Binding STEL: 200 ppm | TWA: 100 ppm 8 saat |
| | MAC: 900 mg/m ³ | TWA: 100 ppm | TWA: 308 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 308 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 308 mg/m ³ | STEL: 200 ppm 15 | Binding STEL: 616 | STEL: 200 ppm 15 |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | dakika |
| | | | STEL: 616 mg/m ³ 15 | TLV: 100 ppm 8 timmar. | STEL: 616 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | NGV | dakika |
| | | | | TLV: 308 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Значения биологических пределов

Данный продукт в поставляемой форме не содержит никаких опасных материалов, для которых региональными нормативными органами были бы установлены биологические пределы

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

| отпрополе отрый оффект отрый оффект хропи теские хропи | Component | острый эффект | острый эффект | Хронические | Хронические |
|--|-----------|---------------|---------------|-------------|-------------|
|--|-----------|---------------|---------------|-------------|-------------|

Isobutylmagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

| | местного (кожный) | системная (кожный) | эффекты местного (кожный) | эффекты системная (кожный) |
|------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | | | | DNEL = 44mg/kg |
| 60-29-7 (66) | | | | bw/day |

| Component | острый эффект местного (вдыхание) | острый эффект системная (вдыхание) | Хронические эффекты местного (вдыхание) | Хронические эффекты системная (вдыхание) |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Этилпроп-2-еноат 60-29-7 (66) | | DNEL = 616mg/m ³ | | DNEL = 308mg/m ³ |

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component | пресная вода | Свежая вода осадков | Вода прерывистый | Микроорганизмы в очистке сточных вод | Почва (сельское хозяйство) |
|------------------|--------------|------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | PNEC = 2mg/L | PNEC = 9.14mg/kg | PNEC = 1.65mg/L | PNEC = 4.2mg/L | PNEC = 0.66mg/kg |
| 60-29-7 (66) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Морская вода | Морская вода осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| Этилпроп-2-еноат 60-29-7 (66) | PNEC = 0.2mg/L | PNEC = 0.914mg/kg sediment dw | | | |

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 |
|--------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Нитрилкаучук | Смотрите | - | EN 374 | (минимальные требования) |
| Витон (R) | рекомендациями | | | |
| | производителя | | | |

Защита тела и кожи

Носить надлежащие защитные очки и одежду, чтобы не допустить попадания на кожу.

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

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

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

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.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид

Запах Информация отсутствует Порог восприятия запаха Данные отсутствуют Данные отсутствуют Точка плавления/пределы Данные отсутствуют Температура размягчения Точка кипения/диапазон 34.6 °C / 94.3 °F

Чрезвычайно огнеопасно Горючесть (жидкость)

Горючесть (твердого тела, газа)

Пределы взрывчатости

На основании результатов испытаний Неприменимо

жидкость

жидкость

(Воздух = 1.0)

Температура вспышки -34 °C / -29.2 °F Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Данные отсутствуют

Температура разложения Hq

Вязкость Растворимость в воде Растворимость в других

растворителях

Данные отсутствуют Информация отсутствует Информация отсутствует

Данные отсутствуют

Информация отсутствует

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Этилпроп-2-еноат 0.82

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность / Удельный вес 0.941

Насыпная плотность Неприменимо Плотность пара Данные отсутствуют

Неприменимо (жидкость) Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

C4 H9 Br Ma Молекулярная формула Молекулярный вес 161.32

Взрывчатые свойства Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Isobutylmagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

10.2. Химическая устойчивость

Чувствительный к влажности. Сильно реагируют с водой.

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,

Дата редакции 09-фев-2024

горячих поверхностей и источников возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Вода. Окислитель.

10.6. Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 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 | |
|------------------|------------------|-------------------|---------------------|--|
| Этилпроп-2-еноат | 1215 mg/kg (Rat) | 20 mL/kg (Rabbit) | 32000 ppm (Rat) 4 h | |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Категория 1 В

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

 Респираторный
 Данные отсутствуют

 Кожа
 Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Категория 3

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

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени Информация отсутствует.

(j) стремление опасности; Данные отсутствуют

Другие побочные эффекты Токсикологические свойства еще полностью не изучены.

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная

боль, головокружение, усталость, 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.

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.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Не сливать в канализацию. .

| Компонент | Пресноводные рыбы | водяная блоха | Пресноводные водоросли |
|------------------|--|---------------------|------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | LC50: > 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 2560 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50 = 165 mg/L/24h | |

| Компонент | Микро токсикология | М-фактор |
|------------------|-------------------------|----------|
| Этилпроп-2-еноат | EC50 = 5600 mg/L 15 min | |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

Стойкость

Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

| Компонент | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ) |
|------------------|--------|---------------------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | 0.82 | Данные отсутствуют |

12.4. Мобильность в почве

Продукт содержит летучих органических соединений (ЛОС), который будет легко испаряться с поверхности Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие летучести. Рассеивается быстро в воздухе

12.5. Результаты оценки СБТ и

Нет данных для оценки.

<u>оСоБ</u>

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

РАЗДЕЛ 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.

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

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

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения

продукта. Не смывать в канализацию. Допускается захоронение или сжигание в соответствии с местными нормативами. Не сливать в канализацию. В больших

количествах изменяет рН и наносит вред водным организмам.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN3399

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

Organometallic substance, liquid, water-reactive, flammable (Mixture)

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

4.3 3

Дополнительный класс

опасности

14.4. Группа упаковки I

ADR

UN3399 14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

Organometallic substance, liquid, water-reactive, flammable (Mixture)

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

4.3

Дополнительный класс

опасности

3

14.4. Группа упаковки

IATA

Isobutylmagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное

Organometalic substance, liquid, water-reactive, flammable (Mixture)

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

4.3

3 Дополнительный класс

опасности

14.4. Группа упаковки I

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены

среды

14.6. Специальные меры

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

РАЗДЕЛ 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 |
|---------------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Этилпроп-2-еноат | 60-29-7 | 200-467-2 | - | - | X | X | KE-27690 | Х | X |
| IsobutyImagnesium bromide | 926-62-5 | - | - | - | - | X | - | - | - |

| Компонент | № CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ) | NZIoC | PICCS |
|---------------------------|----------|------|---|-----|------|--|-------|-------|
| Этилпроп-2-еноат | 60-29-7 | Х | ACTIVE | Х | - | X | X | X |
| IsobutyImagnesium bromide | 926-62-5 | - | - | - | - | - | - | - |

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент | № CAS | REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|---------------------------|----------|--|--|--|
| Этилпроп-2-еноат | 60-29-7 | - | - | - |
| Isobutylmagnesium bromide | 926-62-5 | - | - | - |

Неприменимо

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент | № CAS | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные |
|-----------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Отборочные количествах для | количествах для требования |
| | | крупных авариях | безопасности отчетов |

⁻ Not Listed

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

| Этилпроп-2-еноат | 60-29-7 | Неприменимо | Неприменимо |
|---------------------------|----------|-------------|-------------|
| IsobutyImagnesium bromide | 926-62-5 | 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 |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Этилпроп-2-еноат | WGK1 | |
| Isobutylmagnesium bromide | WGK1 | |

| Компонент | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) | |
|------------------|--|--|
| Этилпроп-2-еноат | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------------------|--|---|--|
| Этилпроп-2-еноат 60-29-7 (66) | | Group I | |

15.2. Оценка химической безопасности

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

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н224 - Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н261 - При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы

Н302 - Вредно при проглатывании

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

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

EUH014 - Сильно реагируют с водой

EUH019 - Может образовать взрывчатые перекиси

ЕUH066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

Условные обозначения

IsobutyImagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

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

IECSC - Китайский реестр существующих химических веществ

вешеств AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

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 **LC50** - Смертельная концентрация 50%

TWA - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

RPE - Оборудование для защиты дыхания

NOEC - Не наблюдается эффект концентрации РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

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

ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

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

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

BCF - Фактор биоконцентрации (BCF)

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

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Основная справочная литература и источники данных

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

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

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.

12-окт-2009 Дата выпуска готовой

спецификации

09-фев-2024 Дата редакции 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

Isobutylmagnesium bromide, 2M solution in diethyl ether

Дата редакции 09-фев-2024

Конец паспорта безопасности