

Дата выпуска готовой спецификации 05-май-2009 Дата редакции 28-янв-2024

Номер редакции 5

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

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: 1,4-Dioxane Cat No.: 43167 Синонимы Diox

603-024-00-5 Инв. № № CAS 123-91-1 Nº EC 204-661-8 Молекулярная формула C4 H8 O2

Регистрационный номер REACH

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

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

SU3 - Промышленные способы применения: Использование веществ как таковых или Область применения

> в составе препаратов на промышленных объектах РС21 - Лабораторные химические реактивы

Категории процессов

Категория продукта

PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и

Категория утечки в окружающую среду

продуктах, не входящих в состав изделий

Рекомендуемые ограничения по Информация отсутствует

применению

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of

Thermo Fisher Scientific) Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

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

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

ALFAA43167

,4-Dioxane Дата редакции 28-янв-2024

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Физические опасности

Воспламеняющиеся жидкости

Категория 2 (Н225)

Опасности для здоровья

Серьезное повреждение/раздражение глаз Канцерогенность Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое действие) Категория 2 (H319) Категория 1В (H350) Категория 3 (H335)

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

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Н350 - Может вызывать раковые заболевания

EUH019 - Может образовать взрывчатые перекиси

ЕUH066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

Предупреждающие

формулировки

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

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

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

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

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 в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия

Дополнительная ЕС-Этикетки

Разрешено применение только специалистам

1,4-Dioxane Дата редакции 28-янв-2024

2.3. Прочие опасности

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции

Токсично для наземных позвоночных

Содержит известное или подозреваемое вещество, которое разрушает эндокринную систему

Включен в список, составленный в соответствии со Статьей 59 (1), за наличие свойств, разрушающих эндокринную систему.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1. Вещества

| Компонент | № CAS | Nº EC | Весовой процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|-------------|----------|-------------------|--------------------|--|
| 1,4-Диоксан | 123-91-1 | EEC No. 204-661-8 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Carc. 1B (H350) EUH019 EUH066 |

| Регистрационный номер REACH | - |
|-----------------------------|---|

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При сохранении симптомов обратиться к врачу.

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

по крайней мере, 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.

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

Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. При возникновении симптомов обратиться к врачу.

Меры самозащиты при оказании Медицинский персонал должен был осведомлен

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

. Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота

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

Дата редакции 28-янв-2024

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (СО2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену. Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности Информация отсутствует.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Огнеопасно. Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку. При нагревании емкости могут взрываться. Может образовать взрывчатые перекиси. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

Опасные продукты сгорания

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

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.

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. 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. Устранить все источники воспламенения. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование.

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

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания. Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. 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.

Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать

Дата редакции 28-янв-2024

1.4-Dioxane

подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, 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. Guarde bajo una atmysfera inerte. Зона для огнеопасных материалов. Может образовать взрывчатые перекиси. 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. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. Беречь от влаги.

Класс 3

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 | | | |
| 1,4-Диоксан | TWA: 20 ppm (8h) | STEL: 60 ppm 15 min | TWA / VME: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
| | TWA: 73 mg/m ³ (8h) | STEL: 219 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 73 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | | min | TWA / VME: 73 mg/m ³ | Huid | TWA / VLA-ED: 73 |
| | | TWA: 20 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr | limit | | |
| | | Skin | STEL / VLCT: 40 ppm. | | |
| | | | restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 140 | | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |

| L | Компонент | Италия | Германия | Португалия | Нидерланды | Финляндия |
|---|-------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | 1,4-Диоксан | Pelle | TWA: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 horas | TWA: 20 mg/m ³ 8 uren | TWA: 10 ppm 8 tunteina |
| | | | Stunden). AGW - | TWA: 73 mg/m ³ 8 horas | _ | TWA: 36 mg/m ³ 8 |
| | | | exposure factor 2 | Pele | | tunteina |
| | | | TWA: 73 mg/m ³ (8 | | | STEL: 40 ppm 15 |
| | | | Stunden). AGW - | | | minuutteina |
| | | | exposure factor 2 | | | STEL: 150 mg/m ³ 15 |
| | | | TWA: 10 ppm (8 | | | minuutteina |
| | | | Stunden). MAK | | | lho |
| | | | TWA: 37 mg/m ³ (8 | | | |
| | | | Stunden). MAK | | | |
| | | | Höhepunkt: 20 ppm | | | |
| | | | Höhepunkt: 74 mg/m ³ | | | |
| L | | | Haut | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Польша | Норвегия |
|-------------|---------|---------------------|-----------|-----------------------------|--------------------|
| 1,4-Диоксан | Haut | TWA: 10 ppm 8 timer | Haut/Peau | TWA: 50 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm 8 timer |

Дата редакции 28-янв-2024

1,4-Dioxane

| MAK-KZGW: 40 ppm 15 | TWA: 36 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | godzinach | TWA: 18 mg/m ³ 8 timer |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Minuten | STEL: 20 ppm 15 | Minuten | | STEL: 10 ppm 15 |
| MAK-KZGW: 146 mg/m ³ | minutter | STEL: 144 mg/m ³ 15 | | minutter. value from the |
| 15 Minuten | STEL: 72 mg/m ³ 15 | Minuten | | regulation |
| MAK-TMW: 20 ppm 8 | minutter | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value from the |
| MAK-TMW: 73 mg/m ³ 8 | | TWA: 72 mg/m ³ 8 | | regulation |
| Stunden | | Stunden | | Hud |
| | | | | |

| Компонент | Болгария | Хорватия | Ирландия | Кипр | Чешская Республика |
|-------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1,4-Диоксан | TWA: 20 ppm | TWA-GVI: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 hr. | TWA: 73 mg/m ³ | TWA: 70 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 73 mg/m ³ | satima. | technical grade | TWA: 20 ppm | hodinách. |
| | _ | TWA-GVI: 73 mg/m ³ 8 | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr. | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | technical grade | | absorption |
| | | | STEL: 60 ppm 15 min | | Ceiling: 140 mg/m ³ |
| | | | STEL: 219 mg/m ³ 15 | | |
| | | | min | | |
| | | | Skin | | 1 |

| Компонент | Эстония | Gibraltar | Греция | Венгрия | Исландия |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 1,4-Диоксан | TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 73 mg/m ³ 8 tundides. | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr TWA: 20 ppm 8 hr | TWA: 20 ppm TWA: 73 mg/m ³ | TWA: 73 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 73 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 40 ppm Ceiling: 146 mg/m³ |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Мальта | Румыния |
|-------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1,4-Диоксан | TWA: 5.5 ppm | TWA: 10 ppm IPRD | TWA: 73 mg/m ³ 8 | TWA: 73 mg/m ³ | Skin notation |
| | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 35 mg/m ³ IPRD | Stunden | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore |
| | | STEL: 25 ppm | TWA: 20 ppm 8 | • • | TWA: 73 mg/m ³ 8 ore |
| | | STEL: 90 mg/m ³ | Stunden | | |

| Компонент | Россия | Словацкая Республика | Словения | Швеция | Турция |
|-------------|--|--|---|---|--|
| 1,4-Диоксан | Skin notation MAC: 10 mg/m ³ | Ceiling: 146 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 73 mg/m ³ | TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 73 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 146 mg/m³ 15 minutah STEL: 40 ppm 15 minutah | Indicative STEL: 25 ppm 15 minuter Indicative STEL: 90 mg/m³ 15 minuter TLV: 10 ppm 8 timmar. NGV TLV: 35 mg/m³ 8 | TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 73 mg/m³ 8 saat |

Значения биологических пределов

Список источников

| Компонент | Европейский Союз | Великобритания | Франция | Испания | Германия |
|-------------|------------------|----------------|---------|---------|--------------------------|
| 1,4-Диоксан | | | | | 2-Hydroxyethoxyacetic |
| | | | | | acid: 200 mg/g |
| | | | | | Creatinine urine (end of |
| | | | | | 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)** Информация отсутствует

Дата редакции 28-янв-2024

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (РNEC) Информация отсутствует.

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа.

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

Плотно прилегающие защитные очки Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защитные перчатки Защита рук

| материала перчаток | Прорыв время | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии Как испытан под EN374-3 Определение устойчивости к проникновению |
|--------------------|--------------|-------------------------|--------------------|---|
| Бутилкаучук | > 480 минут | 0.7 mm | уровень 6 | |
| Витон (R) | > 480 минут | 0.7 mm | EN 374 | |
| Бутилкаучук | < 200 минут | 0.35 mm | | химических веществ Скорость проникновения 38 µg/cm2/min |

Одежда с длинным рукавом. Защита тела и кожи

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

Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они Защита органов дыхания

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: 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.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

1.4-Dioxane Дата редакции 28-янв-2024

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Бесцветный

Запах Нефтяные дистилляты Данные отсутствуют Порог восприятия запаха Точка плавления/пределы 12 °C / 53.6 °F Температура размягчения Данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон 101 °C / 213.8 °F @ 760 mmHg

Крайне огнеопасно На основании результатов испытаний Горючесть (жидкость)

Неприменимо жидкость Горючесть (твердого тела, газа)

Пределы взрывчатости Нижние пределы 2 vol% Верхние пределы 22 vol%

Температура вспышки 12 °C / 53.6 °F Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения 355 °C / 671 °F Температура разложения Данные отсутствуют

500 g/l aq.sol Hq 6-8 1.32 mPa.s @ 20 °C Вязкость

Растворимость в воде Растворимо

Информация отсутствует Растворимость в других

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow 1,4-Диоксан -0.42

Давление пара 41 mbar @ 20 °C

Плотность / Удельный вес 1.034

Насыпная плотность Неприменимо жидкость (Воздух = 1.0)Плотность пара

Неприменимо (жидкость) Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

C4 H8 O2 Молекулярная формула Молекулярный вес 88.11

Взрывчатые свойства Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Может образовать взрывчатые перекиси. Гигроскопично.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Опасной полимеризации не происходит. Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

Несовместимые продукты. Тепло, огонь и искры. Воздействие воздуха или влаги в избегать

течение длительного времени. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Воздействие влажного воздуха или воды.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Восстановитель. Галогены.

10.6. Опасные продукты разложения

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

1,4-Dioxane Дата редакции 28-янв-2024

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

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

| Компонент | LD50 перорально | LD50 дермально | LC50 при вдыхании |
|-------------|--|------------------------------|--------------------|
| 1,4-Диоксан | 5170 mg/kg (Rat) 4200 mg/kg (Rat) | LD50 = 7600 mg/kg (Rabbit) | 48.5 mg/L (Rat)4 h |

(б) разъедания / раздражения кожи;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(с) серьезное повреждение / раздражение глаз;

Категория 2

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены **Кожа** На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(e) мутагенность зародышевых клеток;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(F) канцерогенность; Категория 1В

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам

| Компонент | EC | UK | Германия | IARC |
|-------------|--------------|----|----------|----------|
| 1 4-Лиоксан | Carc Cat, 1B | | | Group 2B |

(г) репродуктивной токсичности; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(H) STOT-при однократном воздействии;

Категория 3

Результаты / Органы-мишени Органы дыхания.

(I) STOT-многократном воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Органы-мишени Неизвестно.

(і) стремление опасности; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Наблюдаемые симптомы /

как острые, так и замедленные

Эффекты,

Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная

боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.

11.2. Информация о других опасностях

1.4-Dioxane Дата редакции 28-янв-2024

Эндокринные разрушающие свойства Оценить эндокринные разрушающие свойства для

Включен в список, составленный в соответствии со Статьей 59 (1), за наличие свойств, разрушающих эндокринную систему. Вещество, обладающее свойствами, вызывающими нарушение эндокринной системы, в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

здоровья человека

Проявления экотоксичности

| Компонент | Пресноводные рыбы | водяная блоха | Пресноводные водоросли |
|--------------------------|--|---------------------|------------------------|
| Компонент 1,4-Диоксан | Пресноводные рыбы LC50: = 9850 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: 10306 - 14742 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 9850 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 10000 mg/L, 96h semi-static (Lepomis | EC50 = 163 mg/L 48h | Пресноводные водоросли |
| | macrochirus) LC50: > 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) | | |

| Компонент | Микро токсикология | М-фактор |
|-------------|------------------------|----------|
| 1,4-Диоксан | EC50 = 610 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 668 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 733 mg/L 30 min | |

Стойкость

12.2. Стойкость и разлагаемость Не поддается легкому биоразложению Стойкость маловероятно.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

| Компонент | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|-------------|--------|---------------------------------------|
| 1,4-Диоксан | -0.42 | 0.3 - 0.7 dimensionless |

12.4. Мобильность в почве

Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения . Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции.

12.6. Эндокринные разрушающие свойства Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Оценить эндокринные разрушающие свойства окружающей среды

Включен в список, составленный в соответствии со Статьей 59 (1), за наличие свойств, разрушающих эндокринную систему. Вещество, обладающее свойствами, вызывающими нарушение эндокринной системы, в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

1.4-Dioxane Дата редакции 28-янв-2024

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.

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

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.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO

UN1165 14.1. Номер ООН 14.2. Надлежащее отгрузочное Диоксан

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3

транспортировке

14.4. Группа упаковки II

ADR

UN1165 14.1. Номер ООН 14.2. Надлежащее отгрузочное Диоксан

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

3

14.4. Группа упаковки П

IATA

14.1. Номер ООН UN1165 14.2. Надлежащее отгрузочное Диоксан

наименование ООН

3 14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке 14.4. Группа упаковки П

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены среды

Никаких специальных мер предосторожности необходимы. 14.6. Специальные меры

предосторожности, о которых

1,4-Dioxane Дата редакции 28-янв-2024

должен знать пользователь

<u>14.7. Транспортировка навалом в</u> Не применимо, упакованных товаров <u>соответствии с Приложением II из</u>
<u>МАRPOL73/78 и Кодекса IBC</u>

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 | Nº CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|----------|-----------|---------|---------------------------------|-------|------|--|-------|-------|
| 1,4-Диоксан | 123-91-1 | 204-661-8 | - | - | X | X | KE-10463 | Χ | Х |
| Компонент | № CAS | TSCA | notific | nventory ation - Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их | NZIoC | PICCS |
| 1 4-Лиоксан | 123-91-1 | - V | A C 7 | IV/F | | | веществ) | | |

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) - Приложение XIV - | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - |
|-------------|----------|---|--|---|
| | | веществ, подлежащих | Ограничения на | Список потенциально |
| | | санкционированию | некоторых опасных | опасных веществ |
| | | | веществ | (SVHC) |
| 1,4-Диоксан | 123-91-1 | - | Use restricted. See item | SVHC Candidate list - |
| | | | 75. | 204-661-8 - Carcinogenic |
| | | | (see link for restriction | (Article 57a) |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See item | Equivalent level of concern |
| | | | 28. | having probable serious |
| | | | (see link for restriction | effects to the environment |
| | | | details) | (Article 57f - environment) |
| | | | | Equivalent level of concern |
| | | | | having probable serious |
| | | | | effects to human health |
| | | | | (Article 57f - human health) |

REACH-ссылки

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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 |
| 1,4-Диоксан | 123-91-1 | Неприменимо | Неприменимо |

Регламент (ЕС) № 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

Принять к сведению Dir 76/769/EEC, касающихся ограничений на маркетинг и использование определенных опасных веществ и препаратов

Национальные нормативы

Классификация WGK

См. таблицу значений

| Компонент | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|-------------|------------------------------------|---|
| 1,4-Диоксан | WGK2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Компонент | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) |
|-------------|--|
| 1,4-Диоксан | 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 |
|---------------------------------|--|---|--|
| 1,4-Диоксан 123-91-1 (>95) | | Group I | |

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) не проводилось

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Н350 - Может вызывать раковые заболевания

EUH019 - Может образовать взрывчатые перекиси

ЕИН066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

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

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

1,4-Dioxane Дата редакции 28-янв-2024

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

IARC - Международное агентство по изучению рака

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению

TWA - Время Средневзвешенный

LD50 - Смертельная доза 50%

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Transport Association

загрязнения с судов

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

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 PBT - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

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

Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном зашитном 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.

Подготовил(-a) Health, Safety and Environmental Department

Дата выпуска готовой 05-май-2009 **спецификации**

Дата редакции 28-янв-2024

Сводная информация по Новый поставщик услуг экстренного реагирования по телефону.

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