Thermo Fisher

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска готовой спецификации 22-сен-2009 Дата редакции 03-янв-2021

Номер редакции 6

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

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта iso-Propyl acetate Cat No.: SP/2388/27: SP/2388/25

Синонимы 2-Acetoxypropane; 2-Propyl Acetate.

CAS-Номер 108-21-4 ЕС-Номер. 203-561-1 C5 H10 O2 Молекулярная формула 01-2119537214-46

Регистрационный номер в

Рекомендуемые ограничения по

системе 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

Категория продукта РС21 - Лабораторные химические реактивы

PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива Категории процессов

Категория утечки в окружающую ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и

продуктах, не входящих в состав изделий среду

применению

Информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания Евросоюз / название компании

Acros Organics BVBA

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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Дата редакции 03-янв-2021

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Физические опасности

Огнеопасные жидкости Категория 2 (Н225)

Опасности для здоровья

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

Категория 2 (Н319)
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

- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- Н336 Может вызывать сонливость или головокружение
- ЕИН066 Неоднократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи

Предупреждающие

формулировки

- Р240 Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование
- Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить
- Р261 Избегать вдыхания пыли/дымовых газов/газа/ тумана/паров/аэрозоля
- Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица
- Р305 + Р351 + Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

2.3. Прочие опасности

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

ECHED2200

iso-Propyl acetate Дата редакции 03-янв-2021

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1. Вещества

| Компонент | CAS-Номер | ЕС-Номер. | Весовой | СLР классификация - регулирование |
|---------------------|-----------|-------------------|---------|-----------------------------------|
| | | | процент | (EU) No. 1272/2008 |
| (1-Метилэтил)ацетат | 108-21-4 | EEC No. 203-561-1 | >95 | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| | | | | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | (EUH066) |

| Регистрационный номер в системе REACH | 01-2119537214-46 |
|--|------------------|
|--|------------------|

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. Обратиться за медицинской помощью.

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

Обратиться за медицинской помощью.

Проглатывание НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

Вдыхание Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять

искусственное дыхание. Обратиться за медицинской помощью.

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. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Затрудненное дыхание. 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

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Углекислый газ (CO2). Огнетушащий порошок. Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода. химическая пена. Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Вода может быть неэффективной. Не использовать плотную струю воды, так как она может разбрызгиваться и вызывать распространение огня.

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

iso-Propyl acetate

Дата редакции 03-янв-2021

Огнеопасно. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку. При нагревании емкости могут взрываться. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

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.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию. Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Впитать инертным поглощающим материалом (например, песка, силикагеля, кислотного связующего, универсального связующего, опилок). Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Устранить все источники воспламенения. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

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 по безопасному обращению

Избегать попадания на кожу и в глаза. Избегать вдыхание тумана/паров/распылителей жидкости. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Проводить манипуляции с продуктом только в закрытых системах или обеспечить адекватную вытяжную вентиляцию. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Использовать только неискрящие инструменты. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены. После обращения с продуктом вымыть руки, прежде чем делать перерыв в работе.

Меры гигиены

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

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

iso-Propyl acetate

Дата редакции 03-янв-2021

Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. Зона для огнеопасных материалов. Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Специфические способы конечного применения

Применение в лабораториях

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия

Список источников 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-Метилэтил)ацета | | STEL: 200 ppm 15 min | TWA / VME: 250 ppm (8 | TWA: 100 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 200 |
| Т | | STEL: 849 mg/m ³ 15 | heures). | TWA: 424 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | | min | TWA / VME: 950 mg/m ³ | STEL: 200 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 850 |
| | | | (8 heures). | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | STEL / VLCT: 300 ppm. | STEL: 849 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 100 |
| | | | STEL / VLCT: 1140 | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | mg/m³. | | TWA / VLA-ED: 425 |
| | | | _ | | mg/m³ (8 horas) |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Нидерланды | Финляндия |
|--------------------|--------|----------------------------------|----------------------|------------|--------------------------------|
| (1-Метилэтил)ацета | | TWA: 100 ppm (8 | STEL: 200 ppm 15 | | TWA: 100 ppm 8 |
| т | | Stunden). MAK | minutos | | tunteina |
| | | TWA: 420 mg/m ³ (8 | TWA: 100 ppm 8 horas | | TWA: 420 mg/m ³ 8 |
| | | Stunden). MAK | | | tunteina |
| | | Höhepunkt: 200 ppm | | | STEL: 200 ppm 15 |
| | | Höhepunkt: 840 mg/m ³ | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 850 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Польша | Норвегия |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| (1-Метилэтил)ацета | MAK-KZW: 100 ppm 15 | TWA: 150 ppm 8 timer | STEL: 200 ppm 15 | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| Т | Minuten | TWA: 625 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 420 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZW: 420 mg/m ³ | | STEL: 840 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 125 ppm 15 |
| | 15 Minuten | | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 | | TWA: 100 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | | Stunden | | STEL: 525 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 420 mg/m ³ | | TWA: 420 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| | Ceiling: 100 ppm | | | | |
| | Ceilina: 420 ma/m ³ | | | | |

| Компонент | Болгария | Хорватия | Ирландия | Кипр | Чешская Республика |
|--------------------|----------|----------------------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| (1-Метилэтил)ацета | | STEL-KGVI: 200 ppm | TWA: 100 ppm 8 hr. | | TWA: 800 mg/m ³ 8 |
| Т | | 15 minutama. | STEL: 150 ppm 15 min | | hodinách. |
| | | STEL-KGVI: 849 mg/m ³ | | | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | | | |

| Компонент | Эстония | Gibraltar | Греция | Венгрия | Исландия |
|-----------|---------|-----------|--------|---------|----------|
| | | | | | |

iso-Propyl acetate

Дата редакции 03-янв-2021

| (1-Метилэтил)ацета | | STEL: 275 ppm | TWA: 420 mg/m ³ 8 | TWA: 150 ppm 8 |
|--------------------|--|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| т | | STEL: 1140 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | | TWA: 250 ppm | | TWA: 625 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 950 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | | _ | | Ceiling: 300 ppm |
| | | | | Ceiling: 1250 mg/m ³ |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Мальта | Румыния |
|--------------------|--------|-------|------------|--------|----------------------------------|
| (1-Метилэтил)ацета | | | | | TWA: 96 ppm 8 ore |
| т | | | | | TWA: 400 mg/m ³ 8 ore |
| | | | | | STEL: 144 ppm 15 |
| | | | | | minute |
| | | | | | STEL: 600 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Компонент | Россия | Словацкая Республика | Словения | Швеция | Турция |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|----------|--------|--------|
| (1-Метилэтил)ацета | TWA: 50 mg/m ³ 1460 | | | | |
| Т | STEL: 200 mg/m ³ 1460 | | | | |

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)

См. таблицу значений

| Маршрут воздействия | острый эффект (местного) | острый эффект (системная) | Хронические эффекты (местного) | Хронические эффекты (системная) |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Перорально | | | | |
| Кожное | | | | 43 mg/kg bw/day |
| Вдыхание | 850 mg/m ³ | | 420 mg/m ³ | 420 mg/m ³ |

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

пресная вода0.22 mg/lСвежая вода осадков1.25 mg/kgМорская вода0.022 mg/lМорская вода осадков0.125 mg/kgВода прерывистый1.1 mg/l

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля

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

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

iso-Propyl acetate Дата редакции 03-янв-2021

Зашитные очки (стандарт EC - EN 166) Зашита глаз

Защита рук Защитные перчатки

| материала перчаток ПВА | Прорыв время < 120 минут | Толщина перчаток 0.3 mm | стандарт ЕС EN 374 | Перчатка комментарии Как испытан под EN374-3 Определение устойчивости к проникновению химических веществ |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| Бутилкаучук Нитрилкаучук | < 20 минут < 20 минут | 0.35 mm 0.38 mm | | |

Защита тела и кожи Носить надлежащие защитные очки и одежду, чтобы не допустить попадания на кожу

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

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Проверьте перчатки перед использованием

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 Нет защиты не требуется при нормальных условиях использования.

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 соответствует

жидкость

EN371

Мелкие / Лаборатория использования

Обеспечьте достаточную вентиляцию

Меры контроля воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Бесцветный уксусный Запах Порог восприятия запаха 0.5 - 42 ppm Точка плавления/пределы -73 °C / -99.4 °F Данные отсутствуют Температура размягчения Точка кипения/диапазон 88.8 °C / 191.8 °F Горючесть (жидкость) Крайне огнеопасно

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо

Пределы взрывчатости Нижние пределы 1.8 Верхние пределы 8

4 °C / 39.2 °F Температура вспышки Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения 460 °C / 860 °F Температура разложения pН

Данные отсутствуют Информация отсутствует

0.49 cP at 25 °C Вязкость 31 g/L (20°C) Растворимость в воде

Информация отсутствует Растворимость в других

FSUSP2388

На основании результатов испытаний

iso-Propyl acetate Дата редакции 03-янв-2021

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow 1.03

(1-Метилэтил)ацетат

61 mbar @ 20 °C Давление пара

Плотность / Удельный вес 0.872

Насыпная плотность Неприменимо жидкость Плотность пара 3.5 (Воздух = 1.0)

Неприменимо (жидкость) Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

C5 H10 O2 Молекулярная формула Молекулярный вес 102.13

Взрывчатые свойства Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях, Чувствительный к влажности.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасной полимеризации не происходит. Опасная полимеризация

Возможность опасных реакций Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует

Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. избегать

Несовместимые продукты. Воздействие влажного воздуха или воды.

10.5. Несовместимые материалы

Кислоты. Основания.

10.6. Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация об острой токсичности данного продукта отсутствует Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Кожное На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Вдыхание На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

| Компонент | LD50 перорально | LD50 дермально | LC50 при вдыхании | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|--|
| (1-Метилэтил)ацетат | LD50 = 3000 mg/kg (Rat) | LD50 > 17436 mg/kg (Rabbit) | 50600 mg/m ³ , 8h (Rat) | | |
| | | | | | |

iso-Propyl acetate Дата редакции 03-янв-2021

(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

Кожа

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(F) канцерогенность; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

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

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Категория 3

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

(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

Другие побочные эффекты Токсикологические свойства еще полностью не изучены.

Симптомы / Эффекты,

как острые, так и замедленные

Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная

боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.

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 | |
|---------------------|-------------------|---------------|------------------------|--|
| (1-Метилэтил)ацетат | 265 mg/l LC50 48h | | | |

iso-Propyl acetate Дата редакции 03-янв-2021

12.2. Стойкость и способность к

разложению Стойкость Легко поддается биоразложению

Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

12.3. Потенциал бионакопления Биоаккумулирование маловероятно

| Компонент | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|---------------------|--------|---------------------------------------|
| (1-Метилэтил)ацетат | 1.03 | Данные отсутствуют |

12.4. Подвижность 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 РВТ и

<u>vPvB</u>

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

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы

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

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы обращения с отходами

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.

Прочая 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

14.1. Homep UN UN1220

14.2. Собственное транспортное ISOPROPYL ACETATE

наименование UN

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке 14.4. Группа упаковки

II

3

iso-Propyl acetate Дата редакции 03-янв-2021

ADR

UN1220 14.1. **Номер UN**

ISOPROPYL ACETATE 14.2. Собственное транспортное

наименование UN

3 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке 14.4. Группа упаковки П

IATA

UN1220 14.1. Номер UN

14.2. Собственное транспортное ISOPROPYL ACETATE

<u>наименование UN</u>

3 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

14.4. Группа упаковки II

14.5. Факторы опасности для

окружающей среды

Нет опасности определены

14.6. Особые меры

предосторожности для пользователя

Никаких специальных мер предосторожности необходимы

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

X = перечисленных, Европа (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL), Филиппины (PICCS), Китай (IECSC), Japan (ENCS), Австралия (AICS), Korea (ECL).

| Компонент | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | | АІСЅ (Австра лийский перечен ь химичес ких веществ) | |
|---------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|---|--|--------------|
| (1-Метилэтил)ацетат | 203-561-1 | - | | X | X | - | Х | Х | Х | Х | KE-2167 0 |

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

Неприменимо

Национальные нормативы

См. таблицу значений Классификация WGK

iso-Propyl acetate

Дата редакции 03-янв-2021

| Компонент | Германия классификации воды (VwVwS) | Германия - TA-Luft класса |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| (1-Метилэтил)ацетат | WGK1 | |

| Компонент | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) |
|--|---|
| (1-Метилэтил)ацетат Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |

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

Н225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение

ЕUH066 - Неоднократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи

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

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

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

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

iso-Propyl acetate Дата редакции 03-янв-2021

атмосфера из-за присутствия паров и пыли.

Обучение реагированию в случае химической аварии.

Дата выпуска готовой

22-сен-2009

спецификации

Дата редакции 03-янв-2021

Сводная информация по

Обновление CLP формата.

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