## **AVAUNT EC**



Версия 1.0

Дата Ревизии: 29.01.2025

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -

Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

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

: AVAUNT EC Название продукта

Реквизиты производителя или поставщика

: FMC International Switzerland Sarl Компания

Адрес Chemin de Blandonnet 8

> 1214 Vernier Швейцария

+41 22 518 89 61 Телефон

Телефон экстренной связи +44 20 3885 0382 (Европейский региональный бесплатный

номер CHEMTREC)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - международный) 1 703 / 527-3887 (СНЕМТКЕС - альтернативный)

Номер службы экстренной

медицинской помощи

Все остальные страны: +1 651 / 632-6793 (Collect)

SDS-Info@fmc.com Электронный адрес

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Рекомендуемое

использование

инсектицид

Ограничения в

использовании

Используйте, как рекомендовано на этикетке.

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся

Категория 4

жидкости

Острая токсичность

Категория 4

(Оральное)

Раздражение кожи Категория 2

Специфическая

Категория 2 (Центральная нервная система)

избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при

однократном воздействии)

Категория 1 Специфическая

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде

Категория 2

Долгосрочная (хроническая) : опасность в водной среде

Категория 2

Маркировка - СГС

Символы факторов риска







Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика

опасности

Н227 Горючая жидкость.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. Н371 Может поражать органы (Центральная нервная система) в результате однократного воздействия. Н372 Поражает органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Предупреждения

Предотвращение:

Р210 Беречь от источников воспламенения/ нагревания/

искр/ открытого огня. Не курить.

P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли. P264 После работы тщательно вымыть кожу. P273 Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование:

Р370 + Р378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной. Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного** Не известны.

#### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат

Смесь

Компоненты

## **AVAUNT EC**



Версия

Дата Ревизии: 29.01.2025

Номер Паспорта

1.0

безопасности: 50000122

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

Химическое название	САЅ- Номер.	Классификац ия	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры	85566-26-3	Flam. Liq.4; H227 Skin Irrit.3; H316 Aquatic Acute2; H401данные отсутствуют	данные отсутствуют	>= 50 - < 70
Индоксакарб	173584-44-6	Асиte Тох.3; H301 Acute Tox.4; H332 Skin Sens.1; H317 STOT SE2; H371 (Центральна я нервная система) STOT RE1; H372 (Кровь, Нервная система) Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410данные отсутствуют	данные отсутствуют	>= 10 - < 20
Жирные кислоты, соя, эфиры Ме	68919-53-9	Acute Tox.5; H303 Acute Tox.4; H312 Eye Irrit.2B; H320данные отсутствуют	данные отсутствуют	>= 1 - < 10
додецилбензолсульфонат кальция	26264-06-2	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute2; H401данные отсутствуют	данные отсутствуют	>= 3 - < 10

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

2-этилгексан-1-ол	104-76-7	Flam. Liq.4;	ПДК разовая: 10	>= 1 - < 2,5
2 of Mishi okodin 1 ost	101707	H227	мг/м3	7-1 12,0
		Acute Tox.5;	3 класс -	
		H303	умеренно	
		Acute Tox.4;	опасные,	
		H332	вещества, при	
		Skin Irrit.2;	работе с	
		H315	, которыми	
		Eye Irrit.2A;	требуется	
		H319	специальная	
		STOT SE3;	защита кожи и	
		H335	глаз	
		(Дыхательна	Источники	
		я система)	данных: РФ	
		Aquatic	ПДК	
		Acute3;		
		Н402данные		
		отсутствуют		

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.

Показать эти правила техники безопасности

оказывающему помощь врачу.

Не оставлять пострадавшего без присмотра.

При вдыхании : Перенести на свежий воздух.

Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за

медицинской помощью.

При возникновении какого-либо дискомфорта немедленно

снять с воздействия. Легкие случаи: Держите человека

под наблюдением. Немедленно обратитесь за

медицинской помощью, если симптомы развиваются.

Серьезные случаи: немедленно обратитесь за медицинской помощью или вызовите скорую помощь.

При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.

Смыть водой с мылом.

Если появляется стойкое раздражение - немедленно

обратиться за медицинской помощью.

Выстирать загрязненную одежду перед повторным

использованием.

При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.

Снять контактные линзы.

Защитить неповрежденный глаз.

При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к

специалисту.

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0

Дата Ревизии: 29.01.2025

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

При попадании в желудок

НЕ вызывать рвоту.

Очистить просвет дыхательных путей. Не давать молоко или алкогольные напитки.

Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот

человеку без сознания.

Пострадавшего немедленно направить в больницу.

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

Воздействие может привести к потере координации и

тремору.

Вредно при проглатывании.

При попадании на кожу вызывает раздражение. Может поражать органы в результате однократного

воздействия.

Поражает органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

Меры предосторожности при оказании первой

помощи

Лица, оказывающие первую помощь, должны обращать особое внимание на личную безопасность и использовать

рекомендуемую защитную спецодежду

Избегать вдыхания, проглатывания и попадания на кожу и

в глаза.

В случае если существует потенциальный риск,

обратитесь к Разделу 8 касательно специальных средств

индивидуальной защиты.

Врачу на заметку

Лечить симптоматично.

При проглатывании требуется немедленная медицинская

помощь.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуемые средства

пожаротушения

Сухой химикат, СО2, распыление воды или обычная пена. Применять меры по тушению, соответствующие местным

условиям и окружающей обстановке.

Запрещенные средства

пожаротушения

Не распространяйте просыпанный материал струями

воды под высоким давлением.

Полноструйный водомёт

Особые виды опасности

при тушении пожаров

Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в

сточные каналы и водотоки.

Опасные продукты горения

При пожаре могут образовываться раздражающие,

коррозионные и/или токсичные газы.

Хлорированные соединения

Фторсодержащие соединения Окиси азота (NOx)

Оксиды углерода Цианистый водород

Окиси серы

Специальные методы пожаротушения

Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если

это безопасно.

Для охлаждения невскрытой тары использовать

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

разбрызгивающий водомёт.

Применять меры по тушению, соответствующие местным

условиям и окружающей обстановке.

Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в

канализацию.

Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо

утилизировать в соответствии с местным

законодательством.

Специальное защитное оборудование для пожарных

Пожарные должны носить защитную одежду и

автономные дыхательные аппараты.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации Эвакуировать персонал в безопасные места.

Не прикасайтесь к пролитому материалу и не ходите по

нему.

Если это можно сделать безопасно, остановите утечку.

Используйте средства индивидуальной защиты.

Никогда не возвращать рассыпанный/пролитый продукт в

первоначальные контейнеры для повторного

использования.

Отметить загрязненный участок соответствующими знаками и перекрыть доступ для посторонних лиц. Право доступа имеет только квалифицированный персонал, снаряженный подходящим защитным

оборудованием.

Для получения информации об утилизации смотрите

раздел 13.

Предупредительные меры по охране окружающей

среды

Предотвратить попадание продукта в стоки.

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это

возможно сделать безопасно.

Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Никогда не возвращать рассыпанный/пролитый продукт в

первоначальные контейнеры для повторного

использования.

Собрать как можно больше разлитой жидкости с помощью

подходящего абсорбирующего материала.

Собрать и перенести контейнер, промаркированный

соответствующим образом.

Хранить в подходящих закрытых контейнерах для

утилизации.

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

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

: Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный

материал.

Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и

источников возгорания.

Информация о безопасном : обращении

Избегать формирования аэрозоля.

Не вдыхать испарения/пыль.

Избегать экспозиции, получить специальные инструкции

перед использованием.

Избегать контакта с кожей и глазами.

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

В зоне применения запрещается курить, принимать пищу

и пить.

Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную

вентиляцию в рабочих помещениях.

Утилизировать промывочную воду в соответствии с

местными и государственными нормативами.

Условия безопасного хранения Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо

проветриваемом месте.

Соблюдать меры предосторожности, указанные на

этикетках.

Неиспользуемую емкость держать закрытой.

Хранить в помещении под замком или в месте, доступ к

которому предоставляется только для

квалифицированных или уполномоченных лиц. Хранить в специально маркированных контейнерах.

Не курить.

Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической

безопасности.

Дополнительная информация по условиям хранения Продукт стабилен при нормальных условиях складского

хранения.

Беречь от мороза и сильной жары.

Хранить в закрытых, маркированных контейнерах. Складское помещение должно быть построено из

негорючего материала, закрытого, сухого, вентилируемого и с непроницаемым полом, без доступа посторонних лиц и детей. Рекомендуется использовать предупреждающий

знак с надписью «ЯД». Помещение должно

использоваться только для хранения химических веществ. Еда, питье, корма и семена не должны присутствовать.

Должна быть доступна станция для мытья рук.

Рекомендуемая температура хранения > 0 ГЦС

Дополнительная информация о

стабильности при хранении

Не замораживать.

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

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

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных

путей

В случае подвержению туману, аэрозолю или распылению, надеть подходящую персональную респираторную защиту и защитный костюм.

Защита рук

Материал : Надевайте химически стойкие перчатки, например, из

барьерного ламината, бутилкаучука или нитрильного

каучука.

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих

условиях необходимо обсудить с производителями

защитных перчаток.

Защита глаз : Бутылка для мытья глаз с чистой водой

Плотно прилегающие защитные очки

Носить щит для лица и защитный костюм для

анормальных проблем обработки.

Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда

Выбор защитного снаряжения производить в

соответствии с количеством и концентрацией опасного

вещества на рабочем месте.

Предохранительные меры : Распланировать действия по оказанию первой помощи

перед началом работы с данным продуктом.

Всегда иметь под рукой набор для первой медицинской помощи вместе с соответствующими инструкциями. Надевать специальное защитное снаряжение. При использовании не пить, не есть и не курить.

В контексте профессионального использования средств защиты растений конечный пользователь должен обращаться к этикетке и инструкциям по применению.

Гигиенические меры : Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.

Не вдыхать аэрозоль.

Во время использования не есть и не пить.

Во время использования не курить.

Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

#### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние : жидкость

Цвет : янтарный

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 50000122 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

Запах : слабый запах горелого)

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : 6,6 (20 - 25 ГЦС)

Концентрация: 10 г/л 1 %

Точка плавления/ пределы : данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют

Температура вспышки : 69 ГЦС

Скорость испарения : данные отсутствуют

Воспламеняемость

(жидкость)

Не легко воспламеняется, воспламеняющийся

Верхний предел

взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

данные отсутствуют

Нижний предел

взрываемости / Нижний предел воспламеняемости

данные отсутствуют

Давление пара : данные отсутствуют

Относительная плотность

паров

данные отсутствуют

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : данные отсутствуют

Показатели растворимости

Растворимость в воде : данные отсутствуют

Растворимость в других

растворителях

данные отсутствуют

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: данные отсутствуют

Температура самовозгорания

255 ГЦС

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Температура разложения

Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.

Вязкость

Вязкость, динамическая

5,6 мПа-с ( 25 ГЦС)

Вязкость,

кинематическая

данные отсутствуют

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Окислительные свойства : Неокислительная

Молекулярный вес : Не применимо

Размер частиц : данные отсутствуют

#### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Химическая устойчивость : Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Возможность опасных

реакций

Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с

воздухом.

Условия, которых следует

избегать

Теплота, огонь и искры.

При нагревании изделия выделяются вредные и

раздражающие пары.

Несовместимые материалы : Сильные окисляющие вещества

Сильные кислоты и сильные основания

Опасные продукты

разложения

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий

хранения.

#### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия Вдыхание

Контакт с кожей

#### Острая токсичность

Вредно при проглатывании.

Может причинить вред при вдыхании.

Вредно при проглатывании.

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Продукт:

Острая оральная

токсичность

: LD50 (Крыса, женского пола): 977 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 425

Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной

после однократного проглатывания.

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 (Крыса): > 5,2 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: пыль/туман

Метод: Указания для тестирования OECD 403

GLP: да

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой

ингаляционной токсичностью

Острая дермальная

токсичность

LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 402 Симптомы: Раздражение, Утраченная масса тела

GLP: да

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной

токсичностью

Примечания: нет смертности

#### Компоненты:

#### Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

Острая оральная

токсичность

: LD50 (Крыса, самцы и самки): > 2.000 мг/кг

Метод: Директива EC 92/69/EEC B.1 Острая токсичность

(при оральном введении)

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой

оральной токсичностью Примечания: нет смертности

Основано на данных по схожим материалам

Острая ингаляционная

токсичность

LC50 (Крыса, самцы и самки): > 5 мг/л

Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: пыль/туман

Метод: Указания для тестирования OECD 436 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой

ингаляционной токсичностью Примечания: нет смертности

Основано на данных по схожим материалам

Индоксакарб:

Острая оральная токсичность

: LD50 (Крыса, самцы и самки): 281 - 291 мг/кг Метод: Указания для тестирования ОЕСD 420

Симптомы: атаксия, Дрожь, Понос, клонические судороги

GLP: да

LD50 (Крыса, женского пола): 179 мг/кг Метод: Указания для тестирования OECD 401

Органы-мишени: Нервная система

Симптомы: гипоактивность, Дрожь, атаксия, Смертность

GLP: да

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Острая ингаляционная

токсичность

LC50 (Крыса, женского пола): 4,2 мг/л

Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: пыль/туман

Метод: Указания для тестирования OECD 403 Симптомы: носовые выделения, летаргия

GLP: да

Острая дермальная

токсичность

: LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 402

GLP: да

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной

токсичностью

Жирные кислоты, соя, эфиры Ме:

Острая оральная

токсичность

: LD50 (Крыса): 5.000 - 15.000 мг/кг

Острая дермальная

токсичность

LD50 (Кролик): 2.000 - 20.000 мг/кг

додецилбензолсульфонат кальция:

Острая оральная

токсичность

: LD50 (Крыса, самцы и самки): 1.300 мг/кг

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая ингаляционная

токсичность

Примечания: Не классифицировано

Острая дермальная

токсичность

: LD50 (Крыса, самцы и самки): > 2000 мг/кг Метод: Указания для тестирования OECD 402

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной

токсичностью

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

2-этилгексан-1-ол:

Острая оральная

токсичность

LD50 (Крыса, мужского пола): 2.047 мг/кг

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 (Крыса): 4,3 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: пыль/туман

Острая дермальная

токсичность

: LD50 (Крыса, самцы и самки): > 3.000 мг/кг Метод: Указания для тестирования ОЕСD 402

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной

токсичностью

Разъедание/раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

## **AVAUNT EC**



Версия Дата Ревизии: 1.0 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Продукт:

Виды : Кролик

Оценка : Раздражает кожу.

Метод : Указания для тестирования OECD 404

Результат : Раздражение кожи

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

Компоненты:

Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

Виды : Кролик

Метод : Указания для тестирования OECD 404

Результат : Легкое раздражение кожи

Индоксакарб:

Виды : Кролик

Оценка : Не классифицируется в качестве раздражителя

Метод : Указания для тестирования ОЕСО 404

Результат : слабое раздражение

GLP : да

Жирные кислоты, соя, эфиры Ме:

Результат : слабое раздражение

додецилбензолсульфонат кальция:

Виды : Кролик

Метод : Указания для тестирования ОЕСD 404

Результат : Раздражение кожи

2-этилгексан-1-ол:

Виды : Кролик

Метод : Указания для тестирования OECD 404

Результат : Раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт:

Виды : Кролик

Результат : Нет раздражения глаз Оценка : Нет раздражения глаз

Метод : Указания для тестирования OECD 405

GLP : да

Примечания : Испарения могут вызвать раздражение глаз,

респираторной системы и кожи.

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

#### Компоненты:

#### Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

Виды : Кролик

Результат : Нет раздражения глаз

Метод : Регламент (ЕК) № 440/2008, Приложение, В.5

Индоксакарб:

Виды : Кролик

Результат : слабое раздражение

Оценка : Не классифицируется в качестве раздражителя

Метод : Указания для тестирования OECD 405

GLP : да

Примечания : Продукт может быть раздражительным для глаз, кожи и

дыхательной системы.

#### Жирные кислоты, соя, эфиры Ме:

Результат : Раздражение глаз, восстановление в течение 7 дней

#### додецилбензолсульфонат кальция:

Виды : Кролик

Результат : Необратимое воздействие на глаз Метод : Указания для тестирования ОЕСD 405 Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Виды : Кролик

Результат : Необратимое воздействие на глаз Метод : Указания для тестирования ОЕСD 405

2-этилгексан-1-ол:

Виды : Кролик

Результат : Раздражение глаз, восстановление в течение 21 дня

Метод : Указания для тестирования OECD 405

#### Респираторная или кожная сенсибилизация

## Кожный аллерген

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

#### Кожный аллерген

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Респираторный аллерген

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Продукт:

Тип испытаний : Тест максимизации Пути воздействия : Контакт с кожей

## **AVAUNT EC**



Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: -1.0 29.01.2025 безопасности: Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Виды : Морская свинка

Метод : Указания для тестирования OECD 406

Результат : Не вызывает сенсибилизации кожи у лабораторных

животных.

GLP : да

#### Компоненты:

Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

Тип испытаний : Тест максимизации Пути воздействия : Внутрикожный Виды : Морская свинка

Метод : Указания для тестирования ОЕСD 406 Результат : Не вызывает сенсибилизации кожи.

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Индоксакарб:

Тип испытаний : Исследование отдельного лимфатического узла (LLNA)

Пути воздействия : Контакт с кожей

Виды : Мышь

Оценка : Продукт является кожным сенсибилизатором,

подкатегория 1В.

Метод : Указания для тестирования OECD 429

Результат : Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

GLP : да

Тип испытаний : Тест максимизации Виды : Морская свинка

Оценка : Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

Метод : US EPA TG OPPTS 870.2600

Результат : Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

GLP : да

Жирные кислоты, соя, эфиры Ме:

Результат : Не вызывает сенсибилизации кожи.

додецилбензолсульфонат кальция:

Тип испытаний : Тест максимизации Виды : Морская свинка

Метод : Указания для тестирования OECD 406

Результат : Не сенсибилизирует кожу.

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт:

Генетическая токсичность : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на

in vitro канцерогенность)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Результат: отрицательный

Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на

канцерогенность)

Метод: Указания для тестирования OECD 472

Результат: отрицательный

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Микроядерный тест

Метод: Указания для тестирования OECD 474

Результат: отрицательный

Мутагенность

зародышевой клетки -

Оценка

Испытание на бактериальных культурах не привело к мутагенным изменениям., Опыты на животных не выявили

мутагенных проявлений.

#### Компоненты:

#### Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

Генетическая токсичность in vitro

Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации

(отклонение от нормального числа и морфологии

хромосом) in vitro

Тест-система: Лимфоциты человека

Метаболическая активация: с метаболической активацией

или без нее

Метод: Указания для тестирования OECD 473

Результат: отрицательный

Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках

млекопитающих

Тест-система: клетки лимфомы мыши

Метод: Указания для тестирования OECD 476

Результат: отрицательный

Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на

канцерогенность)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Мутагенность

зародышевой клетки -

Оценка

Испытания in vitro не обнаружили мутагенного

воздействия

#### Индоксакарб:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: анализ обратимой мутации

Метаболическая активация: с метаболической активацией

или без нее

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Тип испытаний: тест на генную мутацию

Тест-система: клетки яичников китайского хомячка Метод: Указания для тестирования OECD 476

Результат: отрицательный

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0

Дата Ревизии: 29.01.2025

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Микроядерный тест

Виды: Мышь

Метод: Указания для тестирования OECD 474

Результат: отрицательный

Мутагенность

зародышевой клетки -

Оценка

Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных

эффектов.

#### додецилбензолсульфонат кальция:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: анализ обратимой мутации Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: анализ хромосомных аберраций

Виды: Крыса (самцы и самки) Путь Применения: Оральное Время воздействия: 90 d Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Мутагенность

зародышевой клетки -

Оценка

Вес свидетельств не поддерживает классификацию как

мутаген зародышевой клетки.

## 2-этилгексан-1-ол:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: анализ обратимой мутации Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Микроядерный тест

Виды: Мышь

Путь Применения: Интраперитонеальная инъекция

Результат: отрицательный

#### Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт:

Канцерогенность - Оценка Опыты на животных не выявили канцерогенных

проявлений.

#### Компоненты:

#### Индоксакарб:

Виды Крыса, женского пола

Путь Применения Оральное Время воздействия 24 m

## **AVAUNT EC**



Версия Дата 1.0 29.01

Дата Ревизии: Номер Паспорта 29.01.2025 безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

: 2,13 мг/кг массы тела/день

Результат : отрицательный

Канцерогенность - Оценка : Опыты на животных не выявили канцерогенных

проявлений.

Жирные кислоты, соя, эфиры Ме:

Канцерогенность - Оценка : Совокупность доказательств не подтверждает отнесение к

классу канцерогенов

додецилбензолсульфонат кальция:

Виды : Крыса, самцы и самки

Путь Применения : Оральное Время воздействия : 720 d

 NOAEL
 : 250 мг/кг массы тела

 Результат
 : отрицательный

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Канцерогенность - Оценка : Совокупность доказательств не подтверждает отнесение к

классу канцерогенов

2-этилгексан-1-ол:

Виды : Крыса
Путь Применения : Оральное
Время воздействия : 24 месяц(-ы)
Результат : отрицательный

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт:

Репродуктивная : Совокупность доказательств не подтверждает

токсичность - Оценка токсическое воздействие на репродуктивную функцию

Компоненты:

Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

Воздействие на : Виды: Крыса

фертильность Путь Применения: Оральное

Доза: 0, 250, 500 and 1000 mg/kg bw

Общая токсичность родительской особи: NOAEL: 1.000

мг/кг массы тела

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Серьезные побочные эффекты не обнаружены

Влияние на развитие плода : Виды: Крыса

Путь Применения: Оральное

Тератогенность: NOAEL: 1.000 мг/кг массы тела Метод: Указания для тестирования OECD 422

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Серьезные побочные эффекты не обнаружены

Репродуктивная

токсичность - Оценка

Совокупность доказательств не подтверждает

токсическое воздействие на репродуктивную функцию

Индоксакарб:

Воздействие на фертильность

Тип испытаний: Изучение двух поколений

Виды: Крыса

Результат: Испытания на животных не показали наличие

каких-либо воздействий на фертильность.

Влияние на развитие плода :

Виды: Кролик

Общая токсичность материнской особи: NOEL: 500 мг/кг

массы тела/день

Токсическое воздействие на процесс развития: NOEL: 500

мг/кг массы тела/день Метод: EPA OPP 83-3

Репродуктивная

токсичность - Оценка

Опыты на животных не выявили проявлений, влияющих

на деторождение.

Опыты на животных не выявили проявлений, влияющих

на развитие зародыша.

додецилбензолсульфонат кальция:

Воздействие на фертильность

Тип испытаний: Фертильность/раннее эмбриональное

развитие

Виды: Крыса, самцы и самки

Путь Применения: Попадание в желудок

Общая токсичность родительской особи: NOAEL: 400 мг/кг

массы тела

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: исследование токсического воздействия

на репродуктивную функцию и развитие

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание в желудок

Общая токсичность материнской особи: NOAEL: 300 мг/кг

массы тела

Токсическое воздействие на процесс развития: NOAEL:

600 мг/кг массы тела

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

Репродуктивная

токсичность - Оценка

Совокупность доказательств не подтверждает

токсическое воздействие на репродуктивную функцию

2-этилгексан-1-ол:

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие

Виды: Мышь

Путь Применения: Оральное

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Метод: Указания для тестирования OECD 414

Результат: отрицательный

# Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени (при однократном воздействии)

Может поражать органы (Центральная нервная система) в результате однократного воздействия.

Может поражать органы (Центральная нервная система) в результате однократного воздействия.

#### Компоненты:

Индоксакарб:

Органы-мишени : Центральная нервная система

Оценка : Вещество или смесь относятся к классу специфических

токсических веществ для органа-мишени, при единичном

воздействии, категория 2.

2-этилгексан-1-ол:

Оценка : Может вызывать раздражение верхних дыхательных

путей.

# Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени (при многократном воздействии)

Поражает органы (Кровь, Нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия.

Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Продукт:

Оценка : Поражает органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

#### Компоненты:

#### Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

Оценка : Вещество или смесь не относятся к классу специфических

токсических веществ для органа-мишени, при

неоднократном воздействии.

Индоксакарб:

Органы-мишени : Кровь, Нервная система

Оценка : Поражает органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

#### Токсичность повторными дозами

#### Продукт:

Виды : Крыса, женского пола Путь Применения : Орально - питание

Время воздействия : 28 дн.

Метод : Указания для тестирования OECD 408

## **AVAUNT EC**



Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: -1.0 29.01.2025 безопасности: Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

GLP : да Органы-мишени : Кровь

Виды : Крыса, женского пола Путь Применения : Орально - питание

Время воздействия : 90 дн.

Метод : Указания для тестирования OECD 408

GLP : да Органы-мишени : Кровь

#### Компоненты:

## Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

 Виды
 : Крыса

 NOAEL
 : 1.000 мг/кг

 Путь Применения
 : Оральное

Доза : 0, 250, 500 and 1000 mg/kg bw/

Метод : Указания для тестирования ОЕСD 422 Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Серьезные побочные эффекты не обнаружены

#### Индоксакарб:

Виды : Крыса, женского пола

 NOAEL
 : 1,7 мг/кг

 LOAEL
 : 4,1 мг/кг

 Путь Применения
 : Оральное

 Время воздействия
 : 90 d

Метод : Указания для тестирования OECD 408

GLP : да Органы-мишени : Кровь

#### додецилбензолсульфонат кальция:

Виды : Крыса, самцы и самки

 NOAEL
 : 85 мг/кг

 LOAEL
 : 145 мг/кг

 Путь Применения
 : Оральное

 Время воздействия
 : 9 Месяцы

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Виды : Крыса, мужского пола

LOAEL : 286 мг/кг

Путь Применения : Контакт с кожей

Время воздействия : 15 дни

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

 Виды
 : Крыса, самцы и самки

 NOAEL
 : 100 мг/кг массы тела/день

 LOAEL
 : 200 мг/кг массы тела/день

 Путь Применения
 : Орально - зондовое питание

Время воздействия : 28 - 54 дни

Метод : Указания для тестирования ОЕСD 422 Примечания : Основано на данных по схожим материалам

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

2-этилгексан-1-ол:

Виды : Крыса

: 250 мг/кг

Путь Применения : Оральное Время воздействия : 13 Недели

Метод : Указания для тестирования OECD 408

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт:

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

Компоненты:

Индоксакарб:

Примечания : Острые эффекты на нервную систему: сонливость,

тремор, паралич. Хронические эффекты включают

цианоз.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт:

Токсичность по отношению :

к рыбам

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 7,0 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Тип испытаний: статический тест

Метод: Указания для тестирования OECD 203

GLP: да

Токсичность по отношению :

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): 1,67 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Тип испытаний: статический тест

Метод: Указания для тестирования OECD 202

GLP: да

Токсичность для водорослей/водных

растений

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

водоросли)): > 16 мг/л Время воздействия: 72 ч

Тип испытаний: статический тест

Метод: Указания для тестирования OECD 201

GLP: да

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

#### Компоненты:

Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

к рыбам

Токсичность по отношению : LC50 (Danio rerio (рыба-зебра)): 100 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Тип испытаний: статический тест

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): 1,1 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Тип испытаний: полу-статитеческий тест Метод: Указания для тестирования OECD 202

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность для водорослей/водных

растений

ЕС50 (зеленые водоросли): 1,35 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Метод: КССА

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Индоксакарб:

Токсичность по отношению :

к рыбам

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 0,65 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Тип испытаний: прогоночный тест

Метод: Указания для тестирования OECD 203

GLP: да

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): >0.17 мг

д.в./кг

Время воздействия: 96 ч

Тип испытаний: прогоночный тест

Метод: Указания для тестирования OECD 203

GLP: да

LC50 (Lepomis macrochirus (Луна - рыба)): 0,90 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Тип испытаний: прогоночный тест

Метод: Указания для тестирования OECD 203

GLP: да

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 0.17 mg a.i./kg

Время воздействия: 48 ч

Тип испытаний: прогоночный тест

Метод: Указания для тестирования OECD 202

GLP: да

Токсичность для водорослей/водных

растений

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,0793 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Тип испытаний: Подавление роста

Метод: Указания для тестирования OECD 201

GLP: да

EbC50 (lemna gibba (ряска горбатая)): 0,084 мг/л

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0

Дата Ревизии: 29.01.2025

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Время воздействия: 7 дн.

М-фактор (Острая токсичность для водной среды)

1

Токсичность по отношению

к рыбам (Хроническая

токсичность)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 0,15

Время воздействия: 90 дн.

Тип испытаний: Ранняя стадия развития Метод: Указания для тестирования OECD 210

GLP: да

NOEC (Pimephales promelas (черный толстоголов)): 0,0675

мг/л

Время воздействия: 28 дн.

Тип испытаний: Ранняя стадия развития Метод: Указания для тестирования OECD 210

GLP: да

LOEL (Cyprinodon variegatus (Рыба отряда

карпозубообразных)): 0,0417 мг/л

Время воздействия: 35 дн.

Тип испытаний: прогоночный тест Метод: US EPA TG OPP 72-4

УННЭ (Cyprinodon variegatus (Рыба отряда

карпозубообразных)): 0,0169 мг/л

Время воздействия: 35 дн.

Тип испытаний: прогоночный тест Метод: US EPA TG OPP 72-4

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным (Хроническая токсичность) NOEC (Daphnia magna (дафния)): 0,09 мг/л

Время воздействия: 21 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 202

GLP: да

NOEC (Daphnia magna (дафния)): 0,0351 мг/л

Время воздействия: 21 дн.

Тип испытаний: Статический контроль с периодической

заменой

Метод: Указания для тестирования OECD 211

GLP: да

М-фактор (Хроническая токсичность для водной

среды)

: 1

Токсичность по отношению : к почвенным организмам

LC50 (Eisenia fetida (земляные черви)): > 1.250 мг/кг

Время воздействия: 14 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 207

GLP: да

Метод: Указания для тестирования OECD 216

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 50000122 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

Примечания: Не оказывает существенного неблагоприятного воздействия на минерализацию азота.

Метод: Указания для тестирования OECD 217 Примечания: Не оказывает существенного неблагоприятного воздействия на минерализацию углерода.

Токсичность по отношению к наземным организмам

УННЭ (Apis mellifera (пчелы)): 0,048 µg/пчела Конечная точка: Острая токсичность при контакте Метод: Указания для тестирования ОЕСD 214

УННЭ (Apis mellifera (пчелы)): 0,163 µg/пчела Конечная точка: Острая оральная токсичность Метод: Указания для тестирования ОЕСD 213

LD50 (Apis mellifera (пчелы)): 0,232 µg/пчела Время воздействия: 48 ч

Конечная точка: Острая оральная токсичность Метод: Указания для тестирования ОЕСD 213

LD50 (Apis mellifera (пчелы)): 0,068 µg/пчела

Время воздействия: 48 ч

Конечная точка: Острая токсичность при контакте Метод: Указания для тестирования ОЕСD 214

LD50 (Colinus virginianus (Перепелка Бобуайт)): 98 мг/кг

Метод: US EPA TG OPP 71-1

GLP: да

NOEC (Anas platyrhynchos (кряква)): 720 млн-1

Время воздействия: 147 дн.

Конечная точка: Тест на репродуктивность Метод: Указания для тестирования OECD 206

GLP: да

NOEC (Colinus virginianus (Перепелка Бобуайт)): 144 млн-1

Время воздействия: 147 дн.

Конечная точка: Тест на репродуктивность Метод: Указания для тестирования OECD 206

NOEC (Anas platyrhynchos (кряква)): 562 млн-1

Время воздействия: 5 дн. Метод: US EPA TG OPP 71-2 Примечания: Диетическое

LC50 (Anas platyrhynchos (кряква)): > 5.620 млн-1

Время воздействия: 5 дн. Метод: US EPA TG OPP 71-2 Примечания: Диетическое

NOEC (Colinus virginianus (Перепелка Бобуайт)): 316 млн-1

Время воздействия: 5 дн. Метод: US EPA TG OPP 71-1

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Примечания: Диетическое

LC50 (Colinus virginianus (Перепелка Бобуайт)): 808 млн-1

Время воздействия: 5 дн. Метод: US EPA TG OPP 71-2 Примечания: Диетическое

Жирные кислоты, соя, эфиры Ме:

Токсичность по отношению :

к рыбам

: LC50 (Рыба): > 1.000 мг/л Время воздействия: 96 ч

LC50 (Leuciscus idus (Золотой карп)): > 100 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Метод: ISO 7346/2

Токсичность по отношению

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

ЕС50 (Ракообразные): 800 - 5.243 мг/л

Время воздействия: 48 ч

додецилбензолсульфонат кальция:

Токсичность по отношению :

к рыбам

LC50 (Danio rerio (рыба-зебра)): 10 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

LC50 (Pimephales promelas (черный толстоголов)): 4,6 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): 3,5 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 202

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность для водорослей/водных

растений

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

водоросли)): 7,9 мг/л Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

водоросли)): 65,4 мг/л Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

(Хроническая токсичность)

NOEC (Daphnia magna (дафния)): 1,65 мг/л

Время воздействия: 21 дн.

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

NOEC (Daphnia magna (дафния)): 1,18 мг/л

Время воздействия: 21 дн.

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсично двлияет на

микроорганизмы

ЕС50 (активный ил): 500 мг/л

Время воздействия: 3 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 209

Токсичность по отношению

к почвенным организмам

LC50 (Eisenia fetida (земляные черви)): 1.000 мг/кг

Время воздействия: 14 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 207

Токсичность по отношению

к наземным организмам

LD50 (Colinus virginianus (Перепелка Бобуайт)): 1.356 мг/кг

Время воздействия: 14 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 223

EC50 (Daphnia magna (дафния)): 39 мг/л

2-этилгексан-1-ол:

Токсичность по отношению

к рыбам

LC50 (Leuciscus idus (Золотой карп)): 17,1 - 28,2 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

М

Время воздействия: 48 ч

Токсичность для

водорослей/водных

растений

EC10 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)):

3.2 мг/л

Время воздействия: 72 ч

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)):

11,5 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Токсично двлияет на

микроорганизмы

EC50 (Anabaena flos-aquae (сине-зеленые водоросли)):

16,6 мг/л

Время воздействия: 72 ч

#### Стойкость и разлагаемость

#### Компоненты:

## Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры:

Биоразлагаемость : аэробный

Прививочный материал: активный ил

Концентрация: 7,84 мг/л

Результат: Является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 77 % Время воздействия: 28 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 301D

Индоксакарб:

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.

#### Жирные кислоты, соя, эфиры Ме:

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -

Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

додецилбензолсульфонат кальция:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Метод: Указания для тестирования OECD 301E

2-этилгексан-1-ол:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

Индоксакарб:

Биоаккумуляция : Виды: Lepomis macrochirus (Луна - рыба)

Фактор биоконцентрации (BCF): 77,3

Время воздействия: 21 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 305

Коэффициент : log Pow: 4,52 (20 ГЦС)

распределения (ноктанол/вода) Метод: Указания для тестирования OECD 107

GLP: да

Жирные кислоты, соя, эфиры Ме:

Биоаккумуляция : Примечания: Биоаккумулирование маловероятно.

додецилбензолсульфонат кальция:

Биоаккумуляция : Виды: Рыба

Фактор биоконцентрации (BCF): 70,79

Метод: КССА

Коэффициент

распределения (ноктанол/вода)

log Pow: 4,77 (25 ГЦС)

2-этилгексан-1-ол:

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

log Pow: 2,9 (25 ГЦС)

Подвижность в почве

Компоненты:

Индоксакарб:

Распределение между : Koc: 4483 ml/g, log Koc: 3,65

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

различными

. экологическими участками Примечания: Низкая подвижность в почве

Kd: 46 - 150

Стабильность в почве

#### Другие неблагоприятные воздействия

#### Продукт:

Дополнительная

экологическая информация

В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую

среду

Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

#### Компоненты:

#### Индоксакарб:

Дополнительная экологическая информация

В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую

среду.

Чрезвычайно токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

#### Гигиенические нормативы:

# (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источн ики данных
2-этилгексан-1-ол 104-76-7	МРС - maximum: 0,15 мг/м3 Лимитирующий показатель вредности: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные	ПДК:  0,09 мг/дм3 Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4 ПДК: 0,01 мг/дм3 Лимитирующий показатель вредности: санитарнотоксикологический Класс опасности: 3 ПДК: 0,15 мг/л Лимитирующий	данные отсутствуют	Перече нь 1 Перече нь 4 Перече нь 5

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0

Дата Ревизии: 29.01.2025

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

показатель вредности: общесанитарный Класс опасности: 3 класс - умеренно опасные

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

#### 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы Необходимо предотвращать попадание продукта в

сточные каналы, водотоки или почву.

Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим

соединением или использованным контейнером.

Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую

специальное разрешение.

Загрязненная упаковка Оставшиеся пустые контейнеры.

Не использовать повторно пустые контейнеры.

Ненадлежащим образом опорожненная упаковка должна быть утилизирована как неиспользованный продукт. Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,

#### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

**ADR** 

Hомер ООН (UN) UN 3082

Надлежащее отгрузочное ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ, Н.У.К. наименование

(Indoxacarb)

Класс 9 Группа упаковки Ш Этикетки 9 Идентификационный номер 90

опасности

Код ограничения проезда

через туннели

(-)

Экологически опасный да

**UNRTDG** 

Homep OOH (UN) UN 3082

Надлежащее отгрузочное

наименование ЖИДКОЕ, Н.У.К.

(Indoxacarb)

9 Класс Группа упаковки Ш Этикетки 9

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -

ости: Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Экологически опасный : да

**IATA-DGR** 

UN/ID-Hoмep. : UN 3082

Надлежащее отгрузочное

наименование

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Indoxacarb)

Класс : 9 Группа упаковки : III

Этикетки : Miscellaneous

Инструкция по : 964

упаковыванию (Грузовой

самолет)

Инструкция по : 964

упаковыванию

(Пассажирский самолет)

Экологически опасный : да

Код IMDG

Hoмep OOH (UN) : UN 3082

Надлежащее отгрузочное : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

наименование N.O.S.

(Indoxacarb)

 Класс
 : 9

 Группа упаковки
 : III

 Этикетки
 : 9

 EmS Код
 : F-A, S-F

Морской загрязнитель : да

# Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

#### Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

# Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

TCSI : Или соответствует инвентарной описи

TSCA : Продукт содержит вещество (вещества), которое не

включено в реестр TSCA.

AIIC : Не отвечает инвентарной описи

Дата Ревизии:



**PICCS** 

**IECSC** 

**NZIoC** 

**TECI** 

Версия



Дата последнего выпуска: -

1.0 29.01.2025 безопасности: Дата первого выпуска: 29.01.2025 50000122 DSL Этот продукт содержит следующие компоненты, не входящие в список Канадского NDSL ни в список Канадского DSL. METHYL (S)-7-CHLORO-2,3,4A,5-TETRAHYDRO-2-{(METHOXYCARBONYL)[4-(TRIFLUOROMETHOXY)PHENYL]CARBAMOYL}INDENO[1, 2-E][1,3,4]OXADIAZINE-4A-CARBOXYLATE Жирные кислоты, С8-10, Ме эфиры Fatty acids, C6-10, Me esters **ENCS** Не отвечает инвентарной описи **ISHL** Не отвечает инвентарной описи **KECI** Не отвечает инвентарной описи

Номер Паспорта

: Не отвечает инвентарной описи

Не отвечает инвентарной описи

Не отвечает инвентарной описи

Не отвечает инвентарной описи

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Полный текст формулировок по охране здоровья

H227	Горючая жидкость.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H320	При попадании в глаза вызывает раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H371	Может поражать органы в результате однократного воздействия.
H372	Поражает органы в результате многократного или
	продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов.
H402	Вредно для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Полный текст других сокращений

Acute Tox. : Острая токсичность

## **AVAUNT EC**



Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: -1.0 29.01.2025 безопасности: Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Aquatic Acute : Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Aquatic Chronic : Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде

Eye Dam. : Серьезное поражение глаз

Eye Irrit. : Раздражение глаз

Flam. Liq. : Воспламеняющиеся жидкости

Skin Irrit.: Раздражение кожиSkin Sens.: Кожный аллерген

STOT RE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при многократном

воздействии)

STOT SE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном

воздействии)

Перечень 1 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 1.1, Таблица 1.10 и Таблица

1.11 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Перечень 4 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 3.13, Таблица 3.15, Таблица

3.16 и Таблица 3.17 Предельно допустимые концентрации

(ПДК) химических веществ в воде питьевой систем

централизованного, в том числе горячего, и

нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования, воде

плавательных бассейнов, аквапарков

Перечень 5 : Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об

утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL -Список веществ национального происхождения (Канада); ЕСх - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией х% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA -Международная авиатранспортная ассоциация; ІВС - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ІСАО - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR -

## **AVAUNT EC**



Версия 1.0 Дата Ревизии: 29.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 29.01.2025

50000122

Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; ОЕСD - Организация экономического сотрудничества и развития; ОРРТS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; РВТ - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

Корпорация FMC считает, что информация и рекомендации, содержащиеся в данном документе (включая данные и заявления), являются достоверными на дату составления настоящего документа. Вы можете связаться с Корпорацией FMC, чтобы убедиться, что этот документ является самым актуальным из доступных в Корпорации FMC. Никакой гарантии пригодности для какой-либо конкретной цели, гарантии товарной пригодности или любой другой гарантии, явной или подразумеваемой, не содержится в информации, представленной в настоящем документе. Информация, представленная в настоящем документе, относится только к указанному продукту и может оказаться неприемлемой, если такой продукт используется в сочетании с любыми другими материалами или в рамках любого процесса. Пользователь несет ответственность за определение того, подходит ли продукт для определенной цели и подходит ли он для использования в условиях, в которых находится пользователь, и посредством методов, которые может обеспечить пользователь. Поскольку условия и методы использования находятся вне контроля Корпорации FMC, Корпорация FMC однозначно снимает с себя всякую ответственность за любые результаты, полученные или возникающие в результате любого использования продуктов или использования такой информации.

TM / RU