

#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

# **EVOTHERM® M1**

# Раздел 1. Идентификация

**Идентификатор продукта** в соответствии с СГС

: EVOTHERM® M1

Химическое наименование :

Производные жирных амина

Тип продукта

: Жидкость.

Код

: EVOTHERM M1

Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к

применению

Области использования

материала

: Добавка в асфальт

Сведения о поставщике : Ingevity Corporation

5255 Virginia Avenue North Charleston South Carolina USA

29406-3615

www.ingevity.com

email: sds@ingevity.com

Tel: +1 843 740 2300, +1 800 458 4034

(0800 - 1700 EST)

Телефон аварийной службы (с указанием

часов работы)

: +1 703 527 3887 (USA) 4001-204937 (in China) CHEMTREC International

# Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества

или смеси

: ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1С

КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1

#### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности :







Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Формулировки предупреждений

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Предотвращение

Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица: Рекомендовано: Защитные очки с боковыми экранами. очки для защиты от брызг, или защитная маска для лица. Использовать защитную одежду: Рекомендовано: Лабораторный халат, фартук или комбинезон. Избегать попадания в окружающую среду. Избегать вдыхания паров. После работы тщательно вымыть руки. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

Страница: 2/18

**Утверждено** 

2016-01-31.

Реагирование

: Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. Немедленно обратиться за медицинской помощью. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. Немедленно обратиться за медицинской помощью. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую помощь. 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. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Хранение** 

: Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Удаление** 

: Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного : Неизвестны.

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат :

: Вещество

Химическое наименование :

Производные жирных амина

**Другие средства** идентификации

: Не доступен.

#### Homep CAS/другие идентификаторы

 Номер по CAS
 : Не доступен.

 Номер EC
 : Не доступен.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS
Производные жирных амина	100	-

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

# Раздел 4. Меры первой помощи

#### Описание необходимых мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 15 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

Вдыхание

Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Контакт с кожей

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 15 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Попадание внутрь организма Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

#### Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Вдыхание

Версия:

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с кожей

: Вызывает сильные ожоги. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Страница: 3/18

## Раздел 4. Меры первой помощи

#### Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь

организма

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

# <u>Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)</u>

Примечание для лечащего врача : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Особая обработка Защита человека, оказывающего первую помощь : Не требуется никакой специальной обработки.

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или

автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую

одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

См. Токсичность (раздел 11)

# Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

**Пригодные средства** тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Неизвестны.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты термического распада

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода

монооксид углерода

оксиды азота

# Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

# Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Не вдыхайте пары или туман. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий

Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

**Экологические** предупреждения

: Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

#### Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Засыпьте инертным абсорбирующим материалом и соберите разлитый (рассыпанный) материал в соответствующий контейнер для отходов. Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами государственного и местного законодательства.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 13.

Страница: 5/18

#### Страница: 6/18

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

**Меры предосторожности** при работе с продуктом

: Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить в недоступном для посторонних месте. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

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

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Нет.

**Рекомендованные** методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на соответствующие стандарты мониторинга. Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

**Применимые меры** технического контроля

Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

Контроль воздействия на окружающую среду

Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

#### Индивидуальные меры защиты

**Гигиенические меры** предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

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

#### Зашита глаз

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска. Если имеется риск вдыхания, вместо этого может потребоваться респиратор с защитой всего лица. Рекомендовано: Защитные очки с боковыми экранами. очки для защиты от брызг, или защитная маска для лица

Страница: 7/18

#### Защита кожного покрова

Защита рук

: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

Защита тела

В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Рекомендовано: Лабораторный халат, фартук или комбинезон

Другие средства защиты кожи

Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

: Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки или подачи воздуха, соответствующий утверждённому стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора.

# Раздел 9. Физико-химические свойства

#### Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость.

Цвет Янтарный. [Темный] Запах : Аминоподобный. : Не доступен. Пороговая концентрация

появления запаха

Водородный показатель (pH)

: 10 к 12 [Конц. (вес.%): 15%]

Температура плавления : <-30°С (<-22°Ф) : >200°С (>392°Ф) Температура кипения

: В закрытом тигле: >266°C (>510.8°Ф) [Пенски-Матенс (Pensky-Martens).] Температура вспышки

Скорость испарения : Не доступен. Огнеопасность (твердое : Не применимо.

тело, газ)

Страница: 8/18

# Раздел 9. Физико-химические свойства

Верхний/нижний пределы

воспламеняемости или пределы взрываемости

: <1.0 x 10<sup>-10</sup> mmHg @25 °C

Плотность пара : | Относительная плотность : (

: Не доступен.: 0.97 [Вода = 1]

: Не доступен.

Растворимость

: Частично растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.

Коэффициент

Температура

Давление пара

2.2

распределения н-октанол/

вода

: 365 к 375°C (689 к 707°Ф)

самовозгорания

: Не доступен.: Не доступен.

**Температура разложения. ТСУР** 

: Динамический (комнатная температура): 127 mPa·s (127 сПз)

Вязкость **Другой** 

: Не доступен.

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные

испытаний по реакционной способности.

Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

Возможность опасных

реакций

При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не

происходит.

Условия, которых

необходимо избегать

: Нет никаких специфических данных.

Несовместимые вещества

и материалы

: Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители,

металлы и кислоты.

НЕ СМЕШИВАЙТЕ С НИТРИТАМИ. ВОЗМОЖНО ОБРАЗОВАНИЕ НИТРОЗОАМИНОВ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПОДОЗРЕВАЕМЫМИ

КАНЦЕРОГЕНАМИ.

Опасные продукты

разложения

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение

продукта не должно происходить.

# Раздел 11. Информация о токсичности

#### Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Производные жирных амина	LD50 Через рот	Крыса - Женский	2500 мг/кг	-

#### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	_	Биологический <b>вид</b>	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Производные жирных амина	Кожа - Видимый некроз	Кролик	-	4 часы	14 дней

#### Сенсибилизация

Название продукта/ ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
Производные жирных амина	кожа	Морская свинка	Сенсибилизирующий

#### **Мутагенность**

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Эксперимент	Результат
Производные жирных амина	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Эксперимент: In vitro	Отрицательный
		Объект: Бактерии	
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	Эксперимент: In vitro	Отрицательный
		Объект: Млекопитающие - животные	

#### **Канцерогенность**

Не доступен.

#### Токсичность, влияющая на репродукцию

Название продукта/ ингредиента	Материнская токсичность		Токсин, образующийся в процессе		Доза	Экспозиция
Производные жирных амина	-	Отрицательный	Отрицательный	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Через рот	-

#### **Тератогенность**

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)</u>

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Не доступен.

#### Риск аспирации

ingevity

Страница: 9/18

# Раздел 11. Информация о токсичности

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия

: Ожидаемые пути и способы попадания: Через рот, Кожный, Вдыхание.

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : Вызывает сильные ожоги. При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

Попадание внутрь

организма

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

#### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь

организма

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

# <u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

#### Кратковременное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

проявления Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

#### Долгосрочное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Страница: 10/18

# Раздел 11. Информация о токсичности

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Производные жирных амина	Умеренно-острый NOAEL Через рот	Крыса - Мужской, Женский	300 мг/кг	-

Общий

: После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Мутагенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Тератогенность

Канцерогенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Влияние на развитие

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

#### Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

Не доступен.

# Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### **Токсичность**

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Производные жирных амина	Острый ЕС10 0.395 мг/л Пресная вода Острый ЕС50 0.638 мг/л Пресная вода Острый ЕС50 0.18 мг/л Пресная вода Острый ЕС50 0.19 мг/л Пресная вода Острый LС50 0.19 мг/л Пресная вода Хронический NOEC 0.32 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - Pseudokirchnerella subcapitata Морские водоросли - Pseudokirchnerella subcapitata Дафния - Daphnia magna Рыба - Danio rerio Дафния - Daphnia magna	72 часы 72 часы 48 часы 96 часы 21 дней

#### Устоичивость/способность разлагаться

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
амина	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	17 % - 28 дней	-	-

Страница: 11/18

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Название продукта/	Период полураспада в		Способность к
ингредиента	воде		биодеструкции
Производные жирных амина	Пресная вода 28 дней, 20°C (Hydrolysis)	-	Врожденный

#### Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Производные жирных амина	2.2	-	низкий
Производные жирных амина	2.2	17.4	низкий

#### Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (Koc)

944980

**Другие неблагоприятные** воздействия

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы удаления

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Утилизацию проводить в соответствии с соответствующими региональными, государственными и местными предписаниями. Местные предписания имеют приоритет над региональными или государственными.

Представленная ниже информация относится к материалу только в том виде, в котором он поставляется. Идентификация, основанная на характеристике или описании, может быть неприменима, если материал был в употреблении или загрязнен примесями. Обязанностью владельца отходов является определение токсичности и физических свойств материала с целью точной классификации отходов и методов их утилизации в соответствии с существующими нормативами.

Дальнейшую информацию по применению и защите персонала см. в Разделе 7: ХРАНЕНИЕ И

ingevity

Страница: 12/18

# Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛОМ и Разделе 8: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ / ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА.

# Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

				<u>-</u>
	UN	IMDG	IATA	<b>DOT</b> Классификация
UN номер	UN3267	UN3267	UN3267	UN3267
Наименование при транспортировке ООН	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O.S. (Производные жирных амина)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O.S. (Fatty amine derivatives)	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (Fatty amine derivatives)	Соrrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (Производные жирных амина). Материал, загрязняющий морские воды (Производные жирных амина)
Класс(ы) опасности при транспортировке	8	8	8	8 CORROSAVE
Группа упаковки	III	III	III	III
Опасность для окружающей среды	Нет.	Yes.	No.	Да.
Дополнительная информация	<u>Специальные</u> условия 223, 274	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.  Emergency schedules (EmS) F-A, S-B  Special provisions 223, 274	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.  Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 5 L Packaging instructions: 852 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 856 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: Y841  Special provisions A3, A803	This product is not regulated as a marine pollutant when transported on inland waterways in sizes of ≤5 L or ≤5 kg or by road, rail, or inland air in non-bulk sizes, provided the packagings meet the general provisions of §§ 173.24 and 173. 24a.  Ограниченное количество Да.  Инструкция по упаковке Пассажирский авиатранспорт количественное ограничение: 5 L Перевозки

# Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании) грузовым авиатранспортом количественное ограничение: 60 L Специальные условия IB3, T7, TP1, TP28

Специальные предупреждения для пользователя : **Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

# Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

#### <u>Китай</u>

Нормативы безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, специфические для данного продукта

: Государственные/региональные правила в отношении продукта (включая его ингредиенты) не известны.

Реестр Китая IECSC (Реестр существующих химических веществ в Китае)

: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

#### List of Goods banned for Importing

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### List of Goods banned for Exporting

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### List of Toxic Chemicals Severely Restricted for Importing & Exporting by China

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### Япония

#### Закон о пожаре

Dangerous substance classes

: Не доступен.

Обозначенное : Не доступен.

количество.

Класс Опасных веществ

: Не доступен.

**Designated combustibles** 

: Не доступен.

Обозначенное : Не доступен.

количество.

Вещество, о котором необходимо сообщать

: Не внесено в список

Fire Service Law Obstructive materials

: Не внесено в список

#### **Maritime Safety Law**

Уведомление о регулировании перевозок опасных материалов морским транспортом

ingevity

Страница: 14/18

# Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### **Container class**

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### **ISHL**

#### Применение специальных химических веществ

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Регулирование : Не внесено в список

содержания свинца

#### Требования к этикеткам

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### **Chemicals requiring notification**

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### Канцероген

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### Мутаген

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Коррозионно-активная : Не внесено в список

жидкость

Закон о безопасных : Не доступен.

условиях труда и охране

здоровья

**ISHL Prevention of** : Не внесено в список

**Tetraalkyl Lead Poisoning** 

ISHL Harmful Substances : Не внесено в список

Subject to Obtaining

Permission for Manufacturing

ISHL Harmful Substances, : Не внесено в список

Prohibited for Manufacturing

**ISHL Dangerous** : Не внесено в список

**Substances** 

#### Закон о контроле химических веществ (CSCL)

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### Постановление о контроле над работами со взрывчатыми веществами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### Poisonous and Deleterious Substances

#### Вредный

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### Ядовитое вещество

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

ingevity

Страница: 15/18

Страница: 16/18

# Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

#### Специфическое ядовитое вещество

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Канцероген JSOH : Не внесено в список

Постановление о контроле над работами с

газами при высоком

давлении

Предотвращение

отравления

органическими растворителями

Закон, направленный на

предотвращение

загрязнения океана и морских катастроф при

перевозке опасных

продуктов

: Не доступен.

#### Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR)

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

: Не применимо. Дорожные правила

**List of Specially Controlled** 

**Industrial Waste** 

: Не внесено в список

ингредиенты) не известны.

: Не применимо.

: Не доступен.

**Реестр Японии ENCS** : Не определено.

Нормативы безопасности,

здоровья и охраны окружающей среды, специфические для

данного продукта

Южнай пойей

#### A. Regulation according to ISHA

Прараграф 37 ISHA : Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Прараграф 38 ISHA : Ни один из компонентов не занесен в реестры.

**Article 2 of Youth** : Не применимо.

**Protection Act on** 

**Substances Hazardous** 

to Youth

#### **Exposure Limits of Chemical Substances and Physical Factors**

Ни у одного из компонентов нет Пределов воздействия на рабочем месте.

**Exposure Standards** 

established for Harmful

**Factors** 

: Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Государственные/региональные правила в отношении продукта (включая его

to Work Environment

Measurement

Harmful Factors Subject : Ни один из компонентов не занесен в реестры.

to Special Health Check-

up

Harmful Factors Subject : Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Версия: **Утверждено** ingevity 2016-01-31.

Страница: 17/18

# Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

**Hazardous Substances Subject to Control** 

: Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### B. Regulation according to TCCA

ТССА Токсичные

химикаты

: Не применимо

**TCCA** 

Контролируемые

химикаты

Параграф 32 ТССА

(Запрет)

Параграф 32 ТССА (Ограничение)

Реестр Кореи

Параграф 17 ТССА

(TRI)

: Ни один из компонентов не занесен в реестры.

: Ни один из компонентов не занесен в реестры.

: Ни один из компонентов не занесен в реестры.

: Ни один из компонентов не занесен в реестры.

: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

**Accident Precaution** chemicals

C. Dangerous Materials **Safety Management Act** 

: Не доступен.

D. Wastes regulation : Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными,

региональными, национальными и международными требованиями.

#### Е. Нормативы согласно иностранному законодательству

#### Международные инструкции

Химикаты регламента I. II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

#### Международные списки

#### Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

**Австралия** : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля. Канада Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

Япония : Не определено.

Новая Зеландия : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля. Филиппины Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля. Республика Корея Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля. Тайвань Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

# Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Соединенные Штаты

**Америки** 

: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

## Раздел 16. Дополнительная информация

**История** 

Дата выпуска/Дата

пересмотра

Дата предыдущего

выпуска

2016-01-31

: 2016-01-31

Версия :

Расшифровка сокращений

ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных

грузов по внутренним водным путям

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке

опасных грузов

АТЕ = Оценка острой токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки

химикатов

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода

МАРПОЛ 73/78 = Международная конвенция по предотвращению загрязнения

с судов

МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по

железной дороге

ООН = Организация объединенных наций

Ссылки : Не доступен.

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

#### **Тримечание для читателя**

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.

Страница: 18/18