



в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Дата ревизии: 29.11.2024 Код продукта: 401710WW страница 1 из 8

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Рекомендации по применению химической продукции

Производство: продукты воздушной обработки – парфюмерные ароматы, ароматизаторы –

фармацевтические изделия - косметические средства, средства по уходу за телом - отдушки - прочее

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: Axxence Aromatic GmbH

Улица: Tackenweide 28

Город: D-46446 Emmerich am Rhein

Телефон: + 49 2822 68561 0 Телефакс: + 49 2822 68561 39

E-mail: info@axxence.com

Контактное лицо: Safety Team Телефон: + 49 2822 68561 0

E-mail: safety-documentation@axxence.com

Веб-сайт: www.axxence.de Ответственный Департамент: Safety Management **Аварийный номер телефона:** +49 2822 68561 99

2 Идентификация опасности(ей)

Классификация вещества или смеси

OOH CCC (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

Острая токсичность: Острая токсичность 5 (оральный)

Элементы предупредительной маркировки

OOH CFC (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

TRIACETIN

Сигнальное слово: Осторожно

Характеристика опасности

Н303 Может причинить вред при проглатывании.

Меры по предупреждению опасности

Р301+Р317 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: обратиться за медицинской помощью.

Дополнительная рекомендация

Элементы маркировки: нет.

Дополнительные опасности

This substance is not listed as SVHC (substance of very high concern) in the Candidate List according to Article 59 of REACH. This substance is not identified as SVHC (substance of very high concern) and is not subject to autorisation according to Annex XIV of REACH.

3 Состав (информация о компонентах)

Смеси





в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Дата ревизии: 29.11.2024 Код продукта: 401710WW страница 2 из 8

Важные компоненты

| Номер CAS | Название | | |
|------------|---|--------|--|
| | Классификация (ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)) | | |
| 102-76-1 | TRIACETIN | 89-90% | |
| | Острая токсичность 5; Н303 | | |
| 74595-94-1 | NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) | 10-11% | |
| | | | |

4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При воздействии на кожу

Смыть достаточным количеством воды. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

При попадании в глаза

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

При проглатывании

Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Невоспламеняемый.

Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Действия при утечке, разливе, россыпи





в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Дата ревизии: 29.11.2024 Код продукта: 401710WW страница 3 из 8

Для чистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

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

Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

Особые меры предосторожности не обязательны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Правила хранения химической продукции

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Средства защиты рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Одежда и обувь специальная защитная

Использование защитной одежды.

Защита органов дыхания

Пользоваться средствами органов дыхания.

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий

Цвет:

Температура плавления/температура

замерзания:

не определено



в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Дата ревизии: 29.11.2024 Код продукта: 401710WW страница 4 из 8

Температура кипения или температура не определено

начала кипения и пределы кипения:

Горючесть: не определено Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено Точка вспышки: не определено не определено Температура воспламенения: Температура разложения: не определено pН· не определено Вязкость, кинематическая: не определено Растворимость в воде: Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество является нерастворимым в воде.

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

 Давление паров:
 не определено

 Плотность:
 не определено

 Относительная плотность паров:
 не определено

 Параметры твердых частиц:
 неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая стабильность

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

нет

Несовместимыми веществами и материалами

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Может причинить вред при проглатывании.

АТЕтіх рассчитанный

АТЕ (пероральный) 2778 мг/кг; АТЕ (попадании на кожу) > 5000 мг/кг; АТЕ (ингаляционный пар) > 50 мг/л; АТЕ (ингаляционный пыль/туман) > 12,5 мг/л



в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Дата ревизии: 29.11.2024 Код продукта: 401710WW страница 5 из 8

| Номер CAS | Обозначением | | | | | | |
|-----------|----------------------------|---------------------|--------|--------------------|----------|--|--|
| | Путь воздействия | Доза | Виды | Источник | Метод | | |
| 102-76-1 | TRIACETIN | | | | | | |
| | пероральный | LD50 >2000 мг/кг | Крыса | REACH registration | OECD 401 | | |
| | попадании на кожу | LD50 >5000 мг/кг | Кролик | REACH registration | OECD 402 | | |
| | ингаляционный (4 h) пар | LC50 >1721 мг/л | Крыса | REACH registration | OECD 403 | | |

Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная информация

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

| Номер CAS | Обозначением | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------------|----------|-----------|---|--------------------|---------------|
| | Водная токсичность | Доза | | [h] [d] | Виды | Источник | Метод |
| 102-76-1 | TRIACETIN | | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 мг/л | >100 | l . | Oryzias latipes (Рисовая рыбка) | REACH registration | OECD 203 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 мг/л | >940 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration | OECD 201 |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 | 380 мг/л | | Daphnia magna (большая водяная блоха) | REACH registration | EU Method C.2 |
| | Crustacea токсичность | NOEC | >94 мг/л | | Daphnia magna (большая водяная блоха) | REACH registration | OECD 211 |



в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Дата ревизии: 29.11.2024 Код продукта: 401710WW страница 6 из 8

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

| Номер CAS | Обозначением | | | | | | |
|-----------|---|----------|----|---------------|--|--|--|
| | Метод | Значение | d | Источник | | | |
| | Оценка | | | | | | |
| 102-76-1 | TRIACETIN | | | | | | |
| | OECD 301 B | 77-80% | 26 | REACH Dossier | | | |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | | | | |
| | OECD 301 B | 69-70% | 12 | REACH Dossier | | | |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | | | | |
| | OECD 301 B | 29-37% | 6 | REACH Dossier | | | |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | | | | |

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коэффициент распределения н-октанол/вода

| Номер CAS | Обозначением | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 102-76-1 | TRIACETIN | 0,25 |
| 74595-94-1 | NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) | 6,081 |

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Морская доставка (IMDG)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное и Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.





в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Дата ревизии: 29.11.2024 Код продукта: 401710WW страница 7 из 8

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное и Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

15 Информация о национальном и международном законодательствах

Национальное законодательство

16 Дополнительная информация





в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL TRIISOBUTYLDIHYDROTHIAZINE (BACON DITHIAZINE) 10% IN TRIACETIN

Дата ревизии: 29.11.2024 Код продукта: 401710WW страница 8 из 8

Сокращения и акронимы

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

ЕС/ЕЭС: Европейское сообщество/Европейское экономическое сообщество

ЕС: Европейский Союз

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative Множитель М: Коэффициент умножения

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)