



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

Продукт :
Код : C05306

POLYBIO 650 AL
Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование или обозначение смеси POLYBIO 650 AL
Регистрационный номер -
Синонимы Нет.
Код продукта C05306

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Установленные способы применения Lubricant
Нерекомендуемые способы применения Нет в наличии.

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик

Название компании CONDAT
Адрес Avenue Frédéric Mistral - B.P. 16
38670 CHASSE-SUR-RHONE
FR
Раздел Products Regulatory Affairs Department
Телефон Телефон: 33 (0)4 78.07.38.38
Факс: 33 (0)4 78.07.38.00
E-mail arp@condat.fr
Контактное лицо Products Regulatory Affairs Department

1.4 Телефон экстренной связи Emergency Tel. (Office hours): 33 (0) 4 78 07 37 18

1.4 Телефон экстренной связи

Общий номер в ЕС 112 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)
National Poisons Control Center ORFILA number (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь прошла оценку и/или испытывалась на предмет физических свойств и опасностей для здоровья и окружающей среды, и подлежит приведенной ниже классификации.

Классификация согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 с поправками

Опасности для здоровья человека

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2

Сенсибилизация кожи

Класс 1A

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 с внесенными поправками

Содержит: 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово Осторожно

Изложение опасности/опасностей

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Меры предосторожности

Предотвращение

P261 Избегать вдыхания тумана/паров.
P272 Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.
P280 Использовать средства защиты глаз/лица.
P280 Использовать перчатки.

Реагирование

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды / .
P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать промывание глаз.

P333 + P313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
P337 + P313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.
P362 + P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

Хранение

Храните отдельно от несовместимых материалов.

Утилизация

Рассыпанный или разлитый материал и отходы утилизируются в соответствии с требованиями местных инстанций.

Дополнительная информация на этикетке

Содержит биоцидные продукты : BIT, MIT.

2.3. Прочие опасности

Неизвестно.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2. Смеси

Общие сведения

| Химическое название | % | CAS №/ EC № | REACH Регистрационный № | Индекс № | Примечания |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| Дистилляты (нефть), гидроочищенные тяжёлые нефтеновые | 50 - < 60 | 64742-52-5 265-155-0 | 01-2119467170-45-XXXX | 649-465-00-7 | |
| Классификация | Asp. Tox. 1;H304 | | | | L |
| ФЕНОКСИЭТАНОЛ | 5 - < 10 | 122-99-6 | 01-2119488943-21-xxxx | 603-098-00-9 | # |
| Классификация | Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319 | | | | |

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

| Химическое название | % | CAS №/ EC № | REACH Регистрационный № | Индекс № | Примечания |
|--|---------|--------------------------|----------------------------|--------------|---|
| Жирная кислота, ionic mixture with potassium hydroxide [3] Классификация | 3 - < 5 | Neutr. Product* - | - | - | Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 |
| Сульфоновая кислоты, нефть, натриевые соли Классификация | 3 - < 5 | 68608-26-4 271-781-5 | 01-2119527859-22-xxxx | - | Eye Irrit. 2;H319 |
| Спирты, C16-18 и C18-ненас., этоксилированные Классификация | 1 - < 3 | 68920-66-1 500-236-9 | - | - | Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412 |
| 2-Пиридинтиол, 1-оксид, натриевая соль Классификация | < 0,2 | 3811-73-2 223-296-5 | - | - | Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 3;H311, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 3;H331, Aquatic Acute 1;H400(M=100), Aquatic Chronic 2;H411 |
| Спирты, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated Классификация | < 0,2 | 120313-48-6 639-733-1 | - | - | Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412 |
| 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он Классификация | < 0,1 | 2634-33-5 220-120-9 | - | 613-088-00-6 | Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-он Классификация | < 0,1 | 2682-20-4 220-239-6 | - | 613-326-00-9 | Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=1) |

Перечень сокращений и символов, которые могли использоваться выше

CLP (Комитет по борьбе с загрязнением): Постановление №1272/2008. "-"= Нет данных или указанное вещество не соответствует критериям классификации согласно Постановлению (ЕС) 1272/2008 в действующей редакции.

#: Для этого вещества в Европейском Союзе установлен(ы) предел(ы) воздействия на производстве.

M: M-фактор

PBT (СБТ): стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество.

vPvB (oCoB): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество.

Все концентрации приводятся в процентах по массе, если только ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

Замечания по составу

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны для компонентов перечислены в Разделе 8. Полный текст всех H-формулировок приведен в разделе 16.

- Содержание : Минеральное масло
DMSO Extract < 3% according to IP 346 Method.

(*) Продукт нейтрализации: ионная смесь в водном растворе в соответствии с критериями REACH - Приложение V, 4.

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Общие сведения

Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

4.1. Описание мер первой помощи

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы развиваются или не исчезают, обратитесь к врачу.

При воздействии на кожу

Немедленно снять загрязненную одежду и вымыть кожу водой с мылом. При экземе или иных кожных заболеваниях: Обратиться за медицинской помощью и взять с собой эти инструкции.

При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Прополоскать рот. При попадании внутрь рвоту вызывать НЕ СЛЕДУЕТ. Обратитесь за медицинской помощью, если возникнут симптомы.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Частый или продолжительный контакт может вызвать обезжиривание и высушивание кожи, вызывая ощущение дискомфорта и дерматит. Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Дерматит. Сыпь.

4.3. Идентификация любой неотложной медицинской помощи и необходимости специальной терапии

Порекомендуйте общеукрепляющие меры и лечите симптоматически. Обеспечьте постоянный присмотр за пострадавшим. Симптомы могут проявляться не сразу.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Не отмечалось ничего необычного, связанного с пожароопасностью или взрывоопасностью. Неизвестно.

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Неприменимо. Негорючее. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

Неподходящие средства пожаротушения

Неприменимо. Негорючее.

5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси

Неизвестно. См. также раздел 10.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарников

Нет (негорючее).

Специфика при тушении пожара

При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Охладить подвергнутые нагреванию контейнеры водяным душем и убрать их, если это не представляет опасности.

Специфические методы

при пожаре и/или взрыве не вдыхать дым.

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

6.1. Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и действия при чрезвычайных ситуациях.

Для сотрудников не вовлеченных в аварийно-спасательные работы

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра. Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Избегать вдыхания тумана/паров. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды. Обеспечить адекватную вентиляцию. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Этот продукт смешивается с водой.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования.

6.4. Ссылки на другие разделы

Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Избегать вдыхания тумана/паров. Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. Избегать длительного воздействия. Пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Вымыть руки после использования. Обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности. Должна быть обеспечена адекватная вентиляция, чтобы не были превышены пределы экспозиции

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия

Хранить в закрытой оригинальной емкости в сухом месте. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ). Избегать замораживания.

7.3. Специальное(ые) применение(ия)

Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Продукт :
Код : C05306

POLYBIO 650 AL
Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

Франция

Компоненты

| Компоненты | Тип | Значение |
|---------------------------------|-----|---------------------|
| ФЕНОКСИЭТАНОЛ (CAS 122-99-6) | VLE | 4 частей на миллион |
| Комментарии: INRS (2008) | VME | 2 частей на миллион |
| Комментарии: INRS (2008) | | |

ЕС

Компоненты

| Компоненты | Тип | Значение |
|------------------------------|-----|---------------------|
| ФЕНОКСИЭТАНОЛ (CAS 122-99-6) | TWA | 4 частей на миллион |
| Комментарии: 2009 | | |

Значения биологических пределов

ЕС

Компоненты

| Компоненты | Значение |
|------------------------------|---------------------|
| ФЕНОКСИЭТАНОЛ (CAS 122-99-6) | 2 частей на миллион |

Рекомендуемые методы контроля

Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL)

Нет в наличии.

Прогнозируемые не оказывающие воздействия концентрации (PNEC)

Нет в наличии.

8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Средства инженерного контроля

Следует использовать хорошую общую вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Обеспечить наличие средств промывки глаз.

Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Общие сведения

Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты.

Защита глаз/лица

Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). Рекомендуется применение защитной маски.

Средства защиты кожи

- Средства индивидуальной защиты рук

Использовать защитные перчатки сделанные из: Нитрил. Поливинилхлорид (ПВХ).

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

- Прочие средства индивидуальной защиты

Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания

Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания.

Опасность при термическом воздействии

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

Гигиенические меры предосторожности

Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

Контроль Воздействия на Окружающую Среду

Необходимо проверить выбросы вентиляции или оборудования для работы, чтобы они соответствовали требованиям законодательства по охране окружающей среды. Для снижения выбросов до приемлемых уровней могут потребоваться скрубберы, фильтры или инженерные изменения в технологическом оборудовании.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние

Жидкость.

Форма выпуска

Жидкость.

Цвет

желтый. до светло-коричневый.

Запах

маслянистый.

Порог запаха

Нет в наличии.

Водородный показатель (pH)

9,4

Температура плавления/замерзания

Нет в наличии.

Начальная температура точка кипения и интервал кипения

Нет в наличии.

Температура вспышки

Неприменимо.

Скорость испарения

Нет в наличии.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ)

Неприменимо.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел воспламеняемости (%)

Нет в наличии.

Верхний предел воспламеняемости (%)

Нет в наличии.

Давление пара

Нет в наличии.

Плотность пара

Нет в наличии.

Относительная плотность

0,95

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

| | |
|--|--|
| Температура измерения относительной плотности | 20 °C (68 °F) |
| Растворимости | |
| Растворимость в воде | Растворим. |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | Нет в наличии. |
| Температура самовозгорания | Нет в наличии. |
| Температура разложения | Нет в наличии. |
| Вязкость | Нет в наличии. |
| Предел взрываемости | Нет в наличии. |
| Окислительные Свойства | Не окисляющий. |
| 9.2. Другая информация | Нет соответствующей дополнительной информации. |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

| | |
|--|---|
| 10.1. Реакцноспособность | Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки. |
| 10.2. Химическая стабильность | При нормальных условиях материал стабилен. |
| 10.3. Вероятность опасных реакций | При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции. |
| 10.4. Условия, которые следует избегать | Избегайте повышения температуры выше температуры разложения. Контакт с несовместимыми материалами. Избегать замерзания. |
| 10.5. Несовместимые материалы | Сильные окислители. |
| 10.6. Опасные продукты разложения | Оксиды углерода. |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

| | |
|---------------------------|--|
| Острая токсичность | В результате повышенных температур или механического воздействия могут образовываться пар, туман или дым, которые могут раздражать глаза, нос, гортань или легкие. Проглатывание в больших количествах может приводить к расстройствам желудочно-кишечного тракта, в том числе к раздражению, тошноте и поносу. |
|---------------------------|--|

| Компоненты | Биологические виды | Результаты теста |
|--|--------------------|------------------|
| 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (CAS 2682-20-4) | | |
| Острое | | |
| При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) | | |
| <i>Туман</i> | | |
| LC50 | Крыса | 0,5 мг/л, 4 часы |
| При попадании на кожу | | |
| LD50 | Крыса | 242 мг/кг |
| Проглатывание (перорально) | | |
| LD50 | Крыса | 120 мг/кг |

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

| Компоненты | Биологические виды | Результаты теста |
|--|---|------------------|
| ФЕНОКСИЭТАНОЛ (CAS 122-99-6) | | |
| Острое | | |
| Проглатывание (перорально) | | |
| LD50 | Крыса | 1260 мг/кг |
| Разъедание/раздражение кожи | Частый или продолжительный контакт может вызвать обезжиривание и высушивание кожи, вызывая ощущение дискомфорта и дерматит. | |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. | |
| Сенсибилизация дыхательных путей | Не классифицировано. | |
| Сенсибилизация кожи | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. | |
| Мутагенность зародышевых клеток | Не классифицировано. | |
| Канцерогенность | Не классифицировано. | |
| Влияние на функцию воспроизводства | Не классифицировано. | |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия | Не классифицировано. | |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие | Не классифицировано. | |
| Токсичность при аспирации | Не классифицировано. | |
| Смесь по отношению к веществу | Информация отсутствует. | |
| Дополнительная информация | Нет в наличии. | |

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность На основании имеющихся данных, данное вещество не отвечает критериям классификации «опасность для водной среды».

| Компоненты | Биологические виды | | Результаты теста |
|---|--------------------|-----------|----------------------|
| 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (CAS 2682-20-4) | | | |
| Водный | | | |
| <i>Острое</i> | | | |
| Водоросли | EC50 | Водоросли | 0,157 мг/л, 72 часы |
| Ракообразные | EC50 | Дафния | 0,0695 мг/л, 48 часы |
| Рыба | LC50 | Рыба | 5,45 мг/л, 96 часы |

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

| Компоненты | Биологические виды | | Результаты теста |
|--|--------------------|---|-----------------------|
| 2-Пиридинтиол, 1-оксид, натриевая соль (CAS 3811-73-2) | | | |
| Водный | | | |
| <i>Острое</i> | | | |
| Водоросли | EC50 | Водоросли | 0,0077 мг/л, 72 часы |
| | | Концентрация, Водоросли при которой отсутствует наблюдаемое воздействие | 0,08 мг/л, 72 часы |
| Ракообразные | EC50 | Дафния | 0,022 мг/л, 48 часы |
| Рыба | LC50 | Рыба | 0,46 мг/л, 96 часы |
| Спирты, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated (CAS 120313-48-6) | | | |
| Водный | | | |
| <i>Острое</i> | | | |
| Водоросли | EC50 | Водоросли | 0,1 - 1 мг/л, 72 часы |
| Ракообразные | EC50 | Дафния | 1 мг/л, 48 часы |
| Рыба | LC50 | Рыба | 1 - 10 мг/л, 96 часы |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Нет никаких данных о биоразложимости этого продукта.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Биоконцентрирующий фактор (BCF)

Нет в наличии.

12.4. Мобильность в почве Миграция

Нет записанных данных.

Этот продукт смешивается с водой.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет в наличии.

12.6. Прочие вредные воздействия

Ожидается, что этот компонент не будет оказывать никаких иных отрицательных воздействий (т.е. разрушение озонового слоя, фотохимический потенциал образования озона, поражение эндокринной системы, потенциал глобального потепления) на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Сведения по утилизации

13.1. Методы переработки отходов

Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов)

Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки

Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

Код Европейского каталога отходов

12 01 09* Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем на основе применения, для которого был предназначен данный продукт.

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

Способы утилизации и/или ликвидации отходов

Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Не сбрасывать в канализацию, водоемы или на землю. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

Особые меры предосторожности

Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам.

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

ADR (ДОПОГ)

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

IATA

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

IMDG

14.1. - 14.6.: Не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

14.7. Транспортировка в насыпную/наливом согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприменимо.

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Регламенты ЕС

Инструкция (ЕС) Нет. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended

Не перечислено.

Постановление (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим загрязнителям, Приложение I с поправками

Не перечислено.

Инструкция (ЕС) Нет. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 1 с изменениями

Не перечислено.

Инструкция (ЕС) Нет. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 2 с изменениями

Не перечислено.

Инструкция (ЕС) Нет. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 3 с изменениями

Не перечислено.

Инструкция (ЕС) Нет. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex V as amended

Не перечислено.

Постановление (ЕС) №166/2006, Приложение II Реестр по выбросам и переносу загрязнителей, с дополнениями

Не перечислено.

Постановление (ЕС) № 1907/2006, Статья 59(10) нормативов REACH – Перечень кандидатов согласно текущих публикаций ЕСНА

Не перечислено.

Санкционирование

Регламент (ЕС) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV - Вещества, подлежащие авторизации, с поправками

Не перечислено.

Ограничения по применению

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

Постановление (ЕС) № 1907/2006, Приложение XVII к нормативам REACH – Вещества, подлежащие ограничению по продаже и применению, с поправками

Не перечислено.

Директива 2004/37/ЕС: О защите работников от опасностей, относящихся к воздействию канцерогенов и мутагенов на производстве, с дополнениями

Не перечислено.

Другие постановления ЕС

Директива 2012/18/EU: О контроле опасности крупных аварий с выбросами опасных веществ, с изменениями

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он (CAS 2634-33-5)

2-метил-2H-изотиазол-3-он (CAS 2682-20-4)

Другие правила

Продукт классифицирован и обозначен в соответствии с Регламентом (ЕО) 1272/2008 (CLP Регламент), с внесенными в него поправками. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям Постановления (ЕС) № 1907/2006 с дополнениями.

Государственные нормы

Согласно Директиве ЕС 94/33/ЕС по защите молодежи на производстве и дополнениям к ней, молодые люди в возрасте до 18 лет не допускаются к работе с этим продуктом. Следовать национальным нормативам по работе с химическими агентами в соответствии с Директивой 98/24/ЕС с изменениями и дополнениями.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Список сокращений

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.
ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.
CAS: Chemical Abstract Service (Химическая реферативная служба).
CEN: Европейский комитет стандартизации.
IATA: International Air Transport Association (Международная ассоциация воздушного транспорта).
IBC: Intermediate Bulk Container (Контейнер средней вместимости для бестарных грузов).
IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.
МАРПОЛ: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов.
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Стойкое биоаккумулирующееся токсичное вещество).
RID: Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов по железным дорогам.
VLE: Предельная величина воздействия.
VME: Средняя величина воздействия.
vPvB: Очень стойкое и очень сильно биоаккумулирующееся вещество.

Перечень источников информации

Нет в наличии.

Информация об оценке метода приводящей к классификации смеси

Классификация опасностей для здоровья человека и окружающей среды получена в результате комбинации расчетных методов и информации, полученной после проведения тестов, если таковые имеются.

Полный текст всех H-формулировок, который не приводится полностью в разделах со 2 по 15

H301 Токсично при проглатывании.

H302 Вредно при проглатывании.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

Продукт :

POLYBIO 650 AL

Код : C05306

Версия : 1.1

Вариант : 17-сентябрь-2020

H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

H311 Токсично при попадании на кожу.

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

H315 При попадании на кожу вызывает 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.

H330 Смертельно при вдыхании.

H331 Токсично при вдыхании.

H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Нет.

Внесены изменения в пункты

Информация по обучению

Соблюдайте инструкции обучения (инструктажа), во время работы с этим материалом.

CONDAT не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе. Информация, приведенная в данном документе, подготовлена на основании данных, доступных в настоящее время. Этот документ дополняет технические листы, но не заменяет их. Содержащаяся здесь информация основана на наших знаниях о рассматриваемом продукте по состоянию на указанную дату. Она дается с добросовестными намерениями. Кроме того, указанные нормативные требования не должны считаться исчерпывающими. Они ни в коей мере и ни в какой форме не освобождают пользователя от знания и применения всех нормативов, относящихся к обладанию и использованию продукта. Исключительную ответственность за выполнение мер предосторожности, относящихся к хранению и использованию данного продукта, несет пользователь.