



Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 13

ПБ (SDS) № : 385140
V002.2

Момент Эпоксипин 2в1 Металл

Изменено: 16.07.2014
Дата печати: 27.08.2014

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

Момент Эпоксипин 2в1 Металл

содержит:

Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (МВ ≤ 700)
RP Бисфенол F-эпихлоргидриновая смола, MW≤700

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:
2-компонентный эпоксидный клей

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

ООО Henkel Rus
Kolokolnikov Per. 11, office 308
107045 Moscow

Российская Федерация

тел.: +7 (495) 745-2308
Факс №: +7 (495) 745-2310

ua-productsafety.rus@rus.henkel.com

Информация о производителе, импортере или дистрибуторе:

Производитель: Хенкель Иберика, С.А., Корсега 480-492, 08025 Барселона, Испания

1.4 Телефон для экстренной связи

+7 812 320 32 84 (Лаборатория бытовых и промышленных клеев), часы работы 9:00-17:30.

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

| | |
|--|-------------|
| Вызывает раздражение кожи. | Категория 2 |
| H315 Вызывает раздражение кожи. | |
| Сенсибилизатор кожи | Категория 1 |
| H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. | |
| Серьезное раздражение глаз. | Категория 2 |
| H319 Вызывает серьезные раздражение глаз. | |
| Хронические опасности для водной среды | Категория 3 |
| H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. | |

Классификация (DPD):

чувствительный
R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
Xi - Раздражитель
R36/38 Раздражает глаза и кожу.
экологически опасный
R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (CLP):

Знак опасности:



Сигнальное слово:

Осторожно

Уведомление об опасности:

H315 Вызывает раздражение кожи.
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждающие меры:

P102 Держать в месте, не доступном для детей.
P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

**Предупреждающие меры:
Предотвращение**

P280 Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз .

**Предупреждающие меры:
Отклик**

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом.

**Предупреждающие меры:
Утилизация**

P501 Остатки отходов утилизировать в соответствии с требованиями местных органов власти

Элементы этикетки (DPD):

Xi - Раздражитель



Фразы о рисках:

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.

Фразы о безопасности (S-фразы):

S2 Беречь от детей.

S24/25 Не допускать попадания в глаза и на кожу.

S29 Не допускать попадания в канализацию.

S36/37 Во время работы носить защитную спецодежду и перчатки.

S46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

Дополнительные указания:

Содержит эпоксидные компоненты. Смотрите информацию, предоставляемую от производителя.

содержит:

Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700),

RP Бисфенол F-эпихлоргидриновая смола, MW<=700

2.3. Другие риски

Лица, у которых эпоксиды вызывают аллергию, должны избегать контакта с продуктом.

Раздел 3: Информация о составе

Общая техническая характеристика продукта:

2-компонентный эпоксидный клей

Химический состав продукции:

Эпоксидная смола

Полимеркаптан

Силикатное соединение

Декларация об ингредиентах в соответствии с CLP (EC) № 1272/2008:

| Опасные составные вещества CAS № | ЕС номер REACH-Reg. № | Содержание | Классификация |
|--|--------------------------|-------------|---|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | 500-033-5 | > 1- < 20 % | Вызывает раздражение кожи. 2 H315 Сенсибилизатор кожи 1 H317 Серьезное раздражение глаз. 2 H319 Хронические опасности для водной среды 2 H411 |
| Iron 7439-89-6 | 231-096-4 | > 1- < 10 % | Легковоспламеняющиеся твердые вещества 2 H228 |
| RP Бисфенол F-эпихлоргидриновая смола, MW<=700 28064-14-4 | | > 1- < 10 % | Серьезное раздражение глаз. 2 H319 Вызывает раздражение кожи. 2 H315 Сенсибилизатор кожи 1 H317 Хронические опасности для водной среды 2 H411 |
| трис(диметиламинометил) фенол, 2,4,6- 90-72-2 | 202-013-9 | > 1- < 3 % | Разъедание кожи 1B H314 Острая токсичность 4 H302 |

Полная расшифровка H-утверждений и других аббревиатур находится в секции 16 "Другая информация".
Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

Декларация об ингредиентах в соответствии с DPD (EC) № 1999/45:

| Опасные составные вещества CAS № | ЕС номер REACH-Reg. № | Содержание | Классификация |
|--|--------------------------|--------------|--|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | 500-033-5 | > 1 - < 20 % | R43 Xi - Раздражитель; R36/38 N - экологически опасный; R51/53 |
| Iron 7439-89-6 | 231-096-4 | > 1 - < 10 % | F - Легковоспламенимо; R11 |
| RP Бисфенол F-эпихлоргидриновая смола, MW<=700 28064-14-4 | | > 1 - < 10 % | Xi - Раздражитель; R36/38, R43 N - экологически опасный; R51/53 |
| трис(диметиламинометил) фенол, 2,4,6- 90-72-2 | 202-013-9 | > 1 - < 3 % | Xn - Вреден для здоровья; R22 C - едкий; R34 |

Полный текст фраз о рисках, обозначенных кодом, приведен в разделе 16 "Другая информация".
Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

Раздел 4: Меры оказания первой помощи**4.1. Описание мер оказания первой помощи**

Общие положения:

При недомоганиях обратиться к врачу

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Свежий воздух, при длительном недомогании обратиться к врачу.

при контакте с кожей:

Промойте под струей воды с мылом. Применить крем для ухода за кожей. Немедленно смените загрязненную, пропитанную одежду. В случае необходимости обратитесь к дерматологу.

при попадании в глаза:

Немедленная промывка несильной струей воды или раствором для промывки глаз (мин. 5 минут). Если глаза продолжают болеть (сильные боли, светочувствительность, нарушение зрения), продолжайте промывать и обратитесь к врачу или в больницу.

при проглатывании:

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

КОЖА: Краснота, воспаление.

Вызывает серьезные раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке

Смотрите раздел: Описание мер оказания первой помощи

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Двуокись углерода, пена, порошок, распыленная водяная струя

Запрещенные средства тушения пожаров:

Направленная водяная струя под высоким давлением

5.2. Особые риски возникающие от вещества или смеси:

В случае пожара могут выделяться окись углерода (CO), двуокись углерода (CO₂) и окиси азота (NO_x).

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть средства личной защиты.

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Раздел 6: Мероприятия при утечке

6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры

Избегать контакта с кожей и глазами

Надеть средства личной защиты.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не сливать в дренажные системы/поверхностные воды/ грунтовые воды.

6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

Удалить механически.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Указания по безопасному обращению

Обеспечить достаточную вентиляцию рабочих помещений.

Не допускать контакта с кожей и глазами

Санитарные мероприятия:

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любую информацию о несовместимости:

Хранить только в контейнере завода-изготовителя.

Хранить емкость плотно закрытой.

Хранить в прохладном и сухом месте.

Температуры между + 5 °C и + 30 °C

Хранить вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами.

7.3. Специфика конечного использования

2-компонентный эпоксидный клей

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для
Российская Федерация

нет

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Наименование из перечня | Environmental Compartment | Длительность воздействия | Значение | | | | Примечания |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|----------|-----|-----------------|------------------|------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | прочие | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | вода (пресная вода) | | | | | 0,006 mg/L | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | вода (морская вода) | | | | | 0,0006 mg/L | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | вода (неопределенные выбросы) | | | | | 0,018 mg/L | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | СТП | | | | | 10 mg/L | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | осадок (пресная вода) | | | | 0,996 mg/kg | | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | осадок (морская вода) | | | | 0,0996 mg/kg | | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | почва | | | | 0,196 mg/kg | | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | орально | | | | | 11 mg/kg food | |
| 2,4,6-трис-(диметиламинометил)-фенол 90-72-2 | вода (пресная вода) | | | | | 0,084 mg/L | |
| 2,4,6-трис-(диметиламинометил)-фенол 90-72-2 | вода (морская вода) | | | | | 0,0084 mg/L | |
| 2,4,6-трис-(диметиламинометил)-фенол 90-72-2 | вода (неопределенные выбросы) | | | | | 0,84 mg/L | |
| 2,4,6-трис-(диметиламинометил)-фенол 90-72-2 | СТП | | | | | 0,2 mg/L | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Наименование из перечня | Application Area | Route of Exposure | Health Effect | Exposure Time | Значение | Примечания |
|---|-------------------|-------------------|--|---------------|-----------------------------|------------|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | рабочий | Кожное | Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты | | 8,33 мг/кг масса тела/день | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | рабочий | Вдыхание | Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты | | 12,25 mg/m3 | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | рабочий | Кожное | Длительное время экспозиции - системные эффекты | | 8,33 мг/кг масса тела/день | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | рабочий | Вдыхание | Длительное время экспозиции - системные эффекты | | 12,25 mg/m3 | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | население в целом | Кожное | Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты | | 3,571 мг/кг масса тела/день | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | население в целом | Кожное | Длительное время экспозиции - системные эффекты | | 3,571 мг/кг масса тела/день | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | население в целом | Вдыхание | Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты | | 0,75 mg/m3 | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | население в целом | Вдыхание | Длительное время экспозиции - системные эффекты | | 0,75 mg/m3 | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | население в целом | орально | Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты | | 0,75 мг/кг масса тела/день | |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | население в целом | орально | Длительное время экспозиции - системные эффекты | | 0,75 мг/кг масса тела/день | |
| Iron 7439-89-6 | население в целом | орально | Длительное время экспозиции - системные эффекты | | 0,71 мг/кг масса тела/день | |
| Iron 7439-89-6 | население в целом | Вдыхание | Длительное время экспозиции - местные эффекты | | 1,5 mg/m3 | |
| Iron 7439-89-6 | рабочий | Вдыхание | Длительное время экспозиции - местные эффекты | | 3 mg/m3 | |
| 2,4,6-трис-(диметиламинометил)-фенол 90-72-2 | рабочий | Вдыхание | Длительное время экспозиции - системные эффекты | | 0,31 mg/m3 | |

| | | | | | | |
|---|---------|--------|---|--|------------------------------|--|
| 2,4,6-трис-(диметиламинометил)-фенол 90-72-2 | рабочий | Кожное | Длительное время экспозиции - системные эффекты | | 0,2 мг/кг масса тела/день | |
|---|---------|--------|---|--|------------------------------|--|

Биологические индексы экспозиции:

нет

8.2. Контроль воздействия:

Средства защиты дыхательных путей:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Средства защиты рук:

Рекомендуются перчатки из нитриловой резины (толщина материала не менее 0,1 мм, Время перфорации < 30s).
Перчатки должны быть заменены после каждого короткого контакта или загрязнения. Доступны в специализированных магазинах по продаже лабораторного и фармацевтического/химического оснащения.

Средства защиты глаз:

Плотно прилегающие защитные очки.

Средства защиты кожи:

соответствующая защитная одежда

Раздел 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

| | |
|---|--|
| Внешний вид | Смешанная масса пластический цвета металла, серый, чёрный |
| Запах | характерный |
| Порог восприятия запаха | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| pH | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура кипения | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура вспышки | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура разложения | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Давление паров | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Плотность | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Плотность засыпки | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Вязкость | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Вязкость (кинематическая) | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Взрывоопасные свойства | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Растворимость качественная (23 AC (23 AC); Раств.: вода) | нерастворимый |
| Температура застывания | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура плавления | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Воспламеняемость | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура самовоспламенения | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Пределы взрываемости | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Коэффициент распределения: н-октан/вода | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Скорость испарения | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Плотность паров | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Окислительные свойства | Данные отсутствуют / Неприменимо |

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность**10.1. Реактивность**

Реагирует с аминами, спиртами, кислотами и щелочами.

10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

10.4. Недопустимые условия

Неизвестны при надлежащем применении

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность"

10.6. Опасные продукты разложения

неизвестно

Раздел 11: Токсикологическая информация**11.1. Информация о токсикологических эффектах****Общая информация по токсикологии:**

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингредиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

Возможны перекрестные реакции с другими эпоксидными соединениями.

Лица, у которых эпоксиды вызывают аллергию, должны избегать контакта с продуктом.

Кожное раздражение:

Вызывает раздражение кожи.

Глазное раздражение:

Вызывает серьезные раздражение глаз.

Повышенная чувствительность:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Острая оральная токсичность:

| Опасные составные вещества CAS № | Тип величины | Значение | Способ применения | Время воздействия | Тип | Метод |
|---|--|------------------------|-------------------|-------------------|-------|--|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | LD50 | > 2.000 mg/kg | oral | | Крыса | |
| Igon 7439-89-6 | LD50 | > 7.500 mg/kg | oral | | Крыса | |
| трис(диметиламиномети л) фенол, 2,4,6- 90-72-2 | Acute toxicity estimate (ATE) | 1.378 mg/kg | oral | | | Экспертная оценка |
| трис(диметиламиномети л) фенол, 2,4,6- 90-72-2 | LD50 | 1.378 - 1.968 mg/kg | | | Крыса | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Острая токсичность при вдыхании:

| Опасные составные вещества CAS № | Тип величины | Значение | Способ применения | Время воздействия | Тип | Метод |
|-------------------------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------|-----|-------|
|-------------------------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------|-----|-------|

Острая кожная токсичность:

| Опасные составные вещества CAS № | Тип величины | Значение | Способ применения | Время воздействия | Тип | Метод |
|---|--------------|---------------|-------------------|-------------------|--------|-------|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | LD50 | 23.000 mg/kg | кожный | | Кролик | |
| RP Бисфенол F-эпихлоргидриновая смола, MW<=700 28064-14-4 | LD50 | > 6.000 mg/kg | кожный | | Кролик | |
| трис(диметиламинометил) фенол, 2,4,6- 90-72-2 | LD50 | | кожный | | Крыса | |

Разъедание/раздражение кожи:

| Опасные составные вещества CAS № | Результат | Время воздействия | Тип | Метод |
|---|--------------------|-------------------|--------|--|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | легко раздражающий | 4 h | Кролик | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| трис(диметиламинометил) фенол, 2,4,6- 90-72-2 | едкий | 4 h | Кролик | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

| Опасные составные вещества CAS № | Результат | Время воздействия | Тип | Метод |
|---|-----------------|-------------------|--------|---|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | не раздражающий | | Кролик | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Респираторная или кожная сенсibilизация:

| Опасные составные вещества CAS № | Результат | Тип теста | Тип | Метод |
|---|------------------------------|--------------------------------------|----------------|---|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | чувствительный | Анализ мышинных локальных лимфоузлов | Мышь | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| трис(диметиламинометил) фенол, 2,4,6- 90-72-2 | не вызывает чувствительность | Тест Бюлера | Морская свинка | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

Эмбриональная мутагенность:

| Опасные составные вещества CAS № | Результат | Тип исследования / Способ введения | Метаболическая активация / Длительность воздействия | Тип | Метод |
|---|------------|--|---|-----|---|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | негативный | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | | | OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay) |

Раздел 12: Экологическая информация**Общая информация по экологии:**

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингредиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

Не допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы.

12.1. Токсичность**Экологическая токсичность:**

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

| Опасные составные вещества CAS № | Тип величины | Значение | Высокая Токсичность | Время воздействия | Тип | Метод |
|---|--------------|---------------|---------------------|-------------------|---|--|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | LC50 | 1,750000 mg/l | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | NOEC | 0,3 mg/l | chronic Daphnia | 21 days | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| RP Бисфенол F-эпихлоргидриновая смола, MW<=700 28064-14-4 | EC50 | 3,5 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| трис(диметиламинометил) фенол, 2,4,6-90-72-2 | LC50 | 153 mg/l | Fish | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | |

12.2. Стойкость и способность к разложению

| Опасные составные вещества CAS № | Результат | Способ применения | Способность к разложению | Метод |
|--|-----------|-------------------|--------------------------|---|
| RP Бисфенол F-эпихлоргидриновая смола, MW<=700 28064-14-4 | | аэробный | 10 - 16 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |

12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

| Опасные составные вещества CAS № | LogKow | Коэффициент биоаккумуляции (BCF) | Время воздействия | Тип | Температура | Метод |
|--|--------|----------------------------------|-------------------|-----|-------------|-------|
| трис(диметиламинометил) фенол, 2,4,6-90-72-2 | 0,77 | | | | | |

12.5. Результаты PBT и vPvB оценки:

| Опасные составные вещества CAS № | PBT/vPvB |
|---|---|
| Бис-фенол-А-эпихлоргидриновая смола (MB <= 700) 25068-38-6 | Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям |
| Игон 7439-89-6 | Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям |
| трис(диметиламинометил) фенол, 2,4,6-90-72-2 | Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям |

12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизировать отходы и остатки в соответствии с локальными законодательными требованиями

Утилизация неочищенной упаковки:

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной.

Код отхода

080409

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.2. Надлежащее транспортное наименование

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.4. Группа упаковки

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.5. Экологические риски

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и ИВС кодами

неприменимо

Раздел 15: Нормативная информация

15.1. Нормативная информация в отношении безопасности, здоровья и окружающей среды специфичные для вещества или смеси.

Содержание летучих органических соединений (СН) 0,00 %

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

Раздел 16: Другая информация

Маркировка продукта указана в Секции 2. Полная расшифровка всех аббревиатур, обозначенных кодами в этом паспорте безопасности (>,<) следующая:

- R11 Легковоспламенимо.
- R22 Вредно для здоровья при проглатывании.
- R34 Вызывает химические ожоги.
- R36/38 Раздражает глаза и кожу.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R51/53 Ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.
- H228 Легковоспламеняющееся твердое вещество.
- H302 Вредно при проглатывании.
- H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация:

Данные основаны на современном уровне наших знаний и относятся к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Они описывают наши продукты в отношении требований безопасности и, таким образом, не подразумеваются как гарантия определенных свойств.