

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование ЛАК: 5074 CLEARTEX STANDARD

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

Использование : Прозрачное покрытие
Вещества/Препарата

Рекомендованные : Для использования только в промышленных установках
ограничения при или для профессиональных целей.
использовании

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : ООО "Балтик Коатингс" Россия
238758 Калининградская
обл., г. Советск, ул. Маяковского, 7

Телефон : +7 40161 31216

Факс : +7 40161 31817

Адрес электронной почты : info@bcoat.ru
лица, ответственного за
техническую
спецификацию

1.4 Телефон экстренной связи
+7 40161 31716

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости, H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар.
Категория 3

Специфическая избирательная H373: Может наносить вред органам в
токсичность, поражающая отдельные результате длительного или многократного
органы-мишени (при многократном воздействия при вдыхании.
воздействии), Категория 1

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

Раздражение глаз, Категория 2	H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Специфическая системная токсичность на орган-мишень - однократное действие, Категория 3, Дыхательная система	H335: Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Раздражение кожи, Категория 2	H315: Вызывает раздражение кожи.
Специфическая системная токсичность на орган-мишень - однократное действие, Категория 3, Центральная нервная система	H336: Может вызывать сонливость или головокружение.
Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3	H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Горюч	R10: Горюч.
Вредный	R20/21: Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.
Раздражающий	R38: Раздражает кожу. R66: Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи. R67: Пары могут вызвать сонливость и головокружение.
Опасно для окружающей среды	R52/53: Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226 H373
Воспламеняющаяся жидкость и пар. Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия при

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

		вдыхании.
	H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
	H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
	H315	Вызывает раздражение кожи.
	H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
	H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Предупреждения	:	Предотвращение:
	P210	Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. - Не курить.
	P260	Избегать вдыхания паров.
	P260	Избегать вдыхания аэрозолей.
		Реагирование:
	R303 + R361 + R353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
	R304 + R340 + R312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
		Хранение:
	R403	Хранить в хорошо вентилируемом месте.
		Утилизация:
	R501	Утилизировать содержимое/ емкость на утвержденных станциях утилизации отходов.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

xylene (mixture of isomers)

n-butyl-acetát

solvent naphtha (petroleum), light arom.

Этилбензол

Дополнительная маркировка:

EUN208 Может повлечь аллергическую реакцию.

Содержит: Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate и Bis(hydroxyphenylbenzotriazole) derivative и Hydroxyphenylbenzotriazole derivative

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

2.3 Другие опасности

Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Химическая природа : Краска

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационн ый номер	Классификация (67/548/ЕЕС)	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИ ЕМ (EU) No. 1272/2008)	Концентрация (%)
xylene (mixture of isomers)	1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216-32	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 12.5 - < 20
n-butyl-acetát	123-86-4 204-658-1 01- 2119485493-29	R10 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 10 - < 15
solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6 265-199-0 01- 2119455851-35	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335, H336 Aquatic Chronic2; H411	>= 2.5 - < 10
Этилбензол	100-41-4 202-849-4	F; R11 Xn; R20	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.4; H332 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
butylglycol acetate	112-07-2 203-933-3 01- 2119475112-47	Xn; R20/21	Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312	>= 1 - < 10
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	41556-26-7 255-437-1 01- 2119491304-40	Xi; R43 N; R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0.1 - < 0.25
Bis(hydroxyphenylbenzo	104810-48-2	Xi; R43	Skin Sens.1; H317	>= 0.1 - < 0.25

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

triazole) derivative	400-830-7	N; R51/53	Aquatic Chronic2; H411	
Hydroxiophenylbenzotriazole derivative	104810-47-1	Xi; R43 N; R51/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 0.1 - < 0.25
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :				
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6 203-603-9 01- 2119475791-29	R10	Flam. Liq.3; H226	>= 1 - < 10

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Получить консультацию у врача.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
- При вдыхании : Перенести на свежий воздух.
После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
- При попадании на кожу : Немедленно снять зараженную одежду и обувь.
Смыть большим количеством воды с мылом.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании в глаза : Прополоскать глаза водой в качестве предосторожности.
Снять контактные линзы.
Защитить неповрежденный глаз.
Во время полоскания держать глаз широко открытым.
В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
- При попадании в желудок : Прополоскать рот водой и затем выпить большое количество воды.
НЕ вызывать рвоту.
Не давать молоко или алкогольные напитки.
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.
Обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

- Симптомы : Вдыхание может вызвать следующие симптомы:
Головная боль
Головокружение

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

Усталость
Слабость
Контакт с кожей может спровоцировать следующие
симптомы:
Покраснение
Боль
Прием внутрь может спровоцировать следующие
симптомы:
Боль в нижней части живота
Тошнота
Рвота
Понос

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Обращение : Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства
пожаротушения : Спиртостойкая пена
Сухие химикаты

Неподходящие
огнетушительные средства : Полноструйный водомёт

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды
опасности при
пожаротушении : Нельзя тушить огонь сплошной струёй воды, т.к. она
может дробить пламя и способствовать его
распространению.

Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное
оборудование для
пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная
информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в
отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в
сточные каналы.
Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для
пожаротушения должна осуществляться в соответствии с
местными нормативами.
Для безопасности, в случае пожара, банки требуется
хранить отдельно в закрытых объемах.

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Использовать персональное защитное оборудование.
Обеспечить соответствующую вентиляцию.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконный гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки).
Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

6.4 Ссылка на другие разделы

По контактной информации в случае необходимости см. раздел 1. По информации по безопасному обращению см. раздел 7. По контролю вредного воздействия и мерам по обеспечению безопасности персонала см. раздел 8. По последующему удалению отходов следовать рекомендациям в разделе 13.

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Избегать превышение данных профессиональных пределов воздействия (см. раздел 8).
Избегать контакта с кожей и глазами.
О мерах по личной защите см. раздел 8.
В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу.
Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную трубу в рабочих комнатах.
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Избегать формирования аэрозоля. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Предпринять меры по предотвращению накопления электростатического заряда

Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

промышленной гигиены. Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении складских зон и тары : Не курить. Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.
- Период хранения : 24 месяца
- Другие данные : Отсутствие разложения, если используется и применяется как указано.

7.3 Особые конечные области применения

- Особое использование : По использованию этого продукта не имеется отдельных рекомендаций кроме уже изложенных.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

- xylene (mixture of isomers) : Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 77 mg/m³
- n-butyl-acetát : Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 480 mg/m³
- solvent naphtha (petroleum), light arom. : Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 608 mg/m³
- Этилбензол : Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 77 mg/m³
- butylglycol acetate : Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие



5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

2-methoxy-1-methylethyl acetate : Величина: 133 mg/m³
: Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие
Величина: 275 mg/m³

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Бутылка для мытья глаз с чистой водой
Плотно прилегающие защитные очки

Защита рук

Примечания : Перчатки для защиты от растворителя Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374. Перед тем как снять перчатки вымыть их с водой и мылом.

Защита кожи и тела : непроницаемая одежда
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Защита дыхательных путей : В случае образования испарений использовать респиратор с одобренным фильтром.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость, вязкий

Цвет : безцветный

Запах : характерный

Точка плавления/пределы : Не применимо

Точка кипения/диапазон : 126.3 °C
(7.6 hPa)

Температура вспышки : 28 °C
Метод: ISO 1523, закрытая чаша
Setaflash

Верхний взрывной предел : 7.4 %(v)
(25 °C)

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 20 mg/l
Время воздействия: 4 h

Острая кожная токсичность : LD50 (Кролик): 3,160 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 402

Этилбензол:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 3,500 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 17.4 mg/l
Время воздействия: 4 h
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая кожная токсичность : LD50 (Кролик): 15,400 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 402

butylglycol acetate:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 1,880 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 20 mg/l
Время воздействия: 4 h
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности : 1,100 mg/kg
Метод: Преобразованная точечная оценка острой токсичности

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 2,000 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая кожная токсичность : LD50 (Крыса): 2,000 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 402

Bis(hydroxyphenylbenzotriazole) derivative:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 2,000 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Hydroxyphenylbenzotriazole derivative:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 2,000 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 401

2-methoxy-1-methylethyl acetate:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 8,532 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 35.7 mg/l
Время воздействия: 4 h
Метод: Указания для тестирования OECD 403



5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

Острая кожная токсичность : LD50 (Крыса): 5,000 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 402

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Классификация: Раздражает кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания: Сильное раздражение глаз

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевой клетки

Продукт:

Мутагенность зародышевой клетки-
Оценка : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Карценогенность

Продукт:

Карценогенность - Оценка : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсичность для размножения

Продукт:

Токсичность для размножения - Оценка : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфичная токсичность на органы-мишени (одноразовое действие)

Продукт:

Оценка: Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии, категория 3 с раздражением дыхательных путей., Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии, категория 3 со снотворным эффектом.

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

Специфичная токсичность на органы-мишени (многократное воздействие)

Продукт:

Оценка: Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии, категория 2.

Токсичность при аспирации

Продукт:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания: Растворители могут обезжирить кожу.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компоненты:

xylene (mixture of isomers): : LC50 (Рыба): 14 mg/l
Токсично по отношению к : Время воздействия: 96 h
рыбам : Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению : EC50 (Daphnia (Дафния)): 16 mg/l
к дафнии и другим водным : Время воздействия: 48 h
беспозвоночным : Метод: OECD TG 202

n-butyl-acetát:

Токсично по отношению к : LC50 (Рыба): 18 mg/l
рыбам : Время воздействия: 96 h
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению : EC50 (Daphnia (Дафния)): 32 mg/l
к дафнии и другим водным : Время воздействия: 48 h
беспозвоночным : Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению : EC50 (Algae): 675 mg/l
к морским водорослям : Время воздействия: 72 h
Метод: OECD TG 201

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Токсично по отношению к : LC50 (Рыба): 9.2 mg/l
рыбам : Время воздействия: 96 h
Метод: Указания для тестирования OECD 203

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia (Дафния)): 3.2 mg/l
Время воздействия: 48 h
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 2.9 mg/l
Время воздействия: 72 h
Метод: OECD TG 201

Этилбензол:

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 12 mg/l
Время воздействия: 96 h
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia (Дафния)): 1.8 mg/l
Время воздействия: 48 h
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 33 mg/l
Время воздействия: 72 h
Метод: OECD TG 201

butylglycol acetate:

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 28 mg/l
Время воздействия: 96 h
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia (Дафния)): 37 mg/l
Время воздействия: 48 h
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 1,570 mg/l
Время воздействия: 72 h
Метод: OECD TG 201

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate:

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 0.97 mg/l
Время воздействия: 96 h
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia (Дафния)): 20 mg/l
Время воздействия: 48 h
Метод: OECD TG 202

Bis(hydroxyphenylbenzotriazole) derivative:

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 2.8 mg/l
Время воздействия: 96 h
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia (Дафния)): 3.8 mg/l
Время воздействия: 48 h
Метод: OECD TG 202

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 9 mg/l
Время воздействия: 72 h
Метод: OECD TG 201

Hydroxyphenylbenzotriazole derivative:

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 2.8 mg/l
Время воздействия: 96 h
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia (Дафния)): 3.8 mg/l
Время воздействия: 48 h

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 5,540 mg/l
Время воздействия: 72 h
Метод: OECD TG 201

2-methoxy-1-methylethyl acetate:

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 100 mg/l
Время воздействия: 96 h
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia (Дафния)): 408 mg/l
Время воздействия: 48 h
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 1,000 mg/l
Время воздействия: 72 h
Метод: OECD TG 201

12.2 Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (РВТ), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

15.2 Оценка химической безопасности

Не применимо

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст фраз риска

R10	Горюч.
R11	Очень воспламеняем
R20	Вреден при вдыхании.
R20/21	Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.
R37	Раздражает дыхательную систему.
R38	Раздражает кожу.
R43	Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
R50/53	Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R51/53	Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R65	Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании.
R66	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
R67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

Полный текст формулировок по охране здоровья

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия при вдыхании.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть



5074 CLEARTEX STANDARD

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:
507011

Дата Ревизии: 13.03.2015

отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.