

KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016 Ссылка. 130000027866

Паспорт безопасности соответствует стандартам и отвечает нормативным требованиям, действующим в Европейском Сообществе, но может не отвечать нормативным требованиям, действующим в других странах.

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

1.1. Идентификатор продукта

Название продукта : KOPAГЕН®

Синонимы : В12498745

DPX-E2Y45 20SC CORAGEN®

1.2. Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование :

Вещества/Препарата

: Инсектицид

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл. (DuPont International Operations

S.à.r.l.)

2, Шемен дю Павийон (2, chemin du Pavillon)

CH-1218, Ле Гранд Саконнэ / Женева (CH-1218 Le Grand-Saconnex /

Geneva)

Швейцария

Телефон : +41 (0) 22 717 51 11

Факс : +41 (0) 22 717 51 09

Электронный адрес : sds-support@che.dupont.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +1-703-253-4236 (CHEMTREC)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация веществ или смесей

Классификация согласно Регламенту (EU) 1272/2008 (CLP)

Острая токсичность для водной среды, Категория 1

Н400: Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность

Н410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

для водной среды,

последствиями.

Категория 1



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016 Ссылка. 130000027866

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (EU) 1272/2008 (CLP)



Осторожно

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Исключительное этикетирование

специальных веществ и

смесей

EUH401: Во избежание риска для здоровья человека и окружающей

среды необходимо соблюдать инструкции по использованию.,

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Р501 Утилизация сожержимого согласно утвержденного порядка для сжигания

отходов в соответствии с локальным, региональным и национальным

законодательством.

Р501 Утилизация контейнера на завод по переработке отходов в соответствии

с местными, региональными и общегосударственными законными

нормами.

Маркировка в соответствии с Директивами ЕС 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС

SP 1 Нельзя загрязнять источники воды данным продуктом или содержащими

его контейнерами (Нельзя очищать технологическое оборудование вблизи выхода поверхностных вод. Избегать загрязнения через водостоки

от ферм и проезжих частей).

2.3. Другие опасности

Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (РВТ).

Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1. Вещества



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Не применимо

3.2. Смеси

Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС	Классификация согласно Регламенту (EU) 1272/2008 (CLP)	Концентрация
--	--	--------------

Хлорантранилипрол (CAS-Homep.500008-45-7)

N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400	18,4 %
	Aquatic Chronic 1; H410	

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16. Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся

без сознания.

Вдыхание : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой

помощи. В случае сильного воздействия получить консультацию у врача.

Контакт с кожей : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой

помощи. При попадании на кожу промыть обильно водой. Выстирать

загрязненную одежду перед повторным использованием.

Попадание в глаза : Снять контактные линзы, если это легко сделать. Широко раскрыть глаза

и медленно и аккуратно промыть водой в течение 15-20 минут. Если

раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

Попадание в желудок : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой

помощи. Если необходимо, получить консультацию у врача.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

Симптомы : Случаи интоксикации человека неизвестны, симптомы интоксикации в

условиях эксперимента неизвестны.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Лечить симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Рекомендуемые средства

пожаротушения

: Распылитель воды, Пена, Сухие химикаты, Углекислый газ (СО2)

Средства пожаротушения,

которые не должны применяться из соображений безопасности.

: Полноструйный водомёт, (риск загрязнения)

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров

: Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре. Углекислый газ

(CO2) Окиси азота (NOx)

: Продукт не горюч.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное

оборудование для

пожарных

: Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм.

Дополнительная информация

: Не допускать загрязнения поверхностных или грунтовых вод водой от пожаротушения. 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.

: (на небольших пожарах) Если участок сильно подвержен пожару и если позволяют условия, дать пожару самому выгореть, так как вода может увеличить площадь заражения. Охладить контейнеры/баки распылителем воды.

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

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Контролировать доступ в помещение. Проветрить участок, где был пролит материал. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Использовать персональное защитное оборудование. Обратиться к

защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей

среды

: Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Использовать соответствующий контейнер для предотвращения загрязнения окружающей среды. Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. Местные власти



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Если участок, где произошел разлив вещества, состоит из пористого материала, загрязненный материал необходимо собрать для последующей обработки или утилизации. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки

: Методы уборки - незначительная утечка Впитать инертным поглощающим материалом. Смести высосать или пылесосом рассыпавшееся и собрать в

подходящий контейнер для утилизации.

Методы уборки - крупная утечка Локализовать пролитый материал, собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала

(например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и перенести в емкость для утилизации согласно местным/государственным нормативам (см. раздел 13). Большие объемы пролитого материала необходимо собирать механическим путем (удалять откачкой) для утилизации. Собрать

вытекшую жидкость в плотно запечатываемые контейнеры

(металличесике/пластиковые). Собрать и локализовать загрязненный

абсорбент и обваловать материал для утилизации.

Дополнительная информация : Никогда не возвращать рассыпанный/пролитый продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация в соответствии с местными нормативами.

6.4. Ссылка на другие разделы

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8., Для указаний по утилизации см. Раздел 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

Использовать только в соответствии с нашими рекомендациями. Использовать только чистое оборудование. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Обеспечить адекватную вентиляцию. Носить личное защитное оборудование. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Подготовить рабочий раствор как указано на этикетке(х) и/или в правилах пользования. Использовать подготовленный рабочий раствор как можно скорее - Не хранить. Избегать превышения указанных предельно допустимых концентраций (см. раздел 8).

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров). Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены. Избегать образования пыли в закрытых помещениях.



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Продукт не горюч.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении

складских зон и тары

: Хранить в месте доступном только уполномоченному персоналу. Хранить

в оригинальном контейнере. Хранить в специально маркированных

контейнерах. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать в недоступном для детей

месте. Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

Совет по обычному

хранению

: Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Другие данные : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

7.3. Особые конечные области применения

Материалы для защиты растений, на которые распространяется действие Регламента (ЕС) № 1107/2009.

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

8.1. Параметры контроля

Если данный подраздел пуст, то никакие значения не применяются.

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Тип Форма воздействия	Параметры контроля (Выраженный	Обновление	Нормативно-правовая база	Примечания
	как)			

пропиленгликоль (CAS-Homep. 57-55-6)

Предельно допустимое значение	7 мг/м3	09 2009	Российская Федерация. Санитарногигиенические нормы 2.2.5.1313-03.	
Пары и аэрозоль.			Руководство № 76 от 30 апреля 2003	
			года. Предельно допустимая	
			концентрация (ПДК) вредных веществ	
			в воздухе рабочих зон	

8.2. Контроль воздействия

Технические меры Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых

> помещениях. Использовать систему вентиляции, достаточную для поддержания уровня воздействия на работников ниже рекомендованных

пределов.

Защита глаз Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Материал: Нитриловая резина Защита рук

Толщина материала перчаток: 0,3 мм

Длина перчаток: Перчатки стандартного типа.

Класс защиты: Класс 6 Время износа: > 480 Мин



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования. Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток. Время разрыва (износа) зависит, помимо прочих факторов, от материала и типа перчаток, и, таким образом, должно быть рассчитано для каждого случая в отдельности. Точное время разрыва (износа) материала можно получить v производителя защитных перчаток. Эту величину необходимо соблюдать. Перед использование следует проверить целостность перчаток. Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва. Рукавицы с крагами длиной менее 35 см необходимо надевать под комбинированный рукав. Перед тем как снять перчатки вымыть их с водой и мылом.

Защита кожи и тела

Производство и обработка: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 6 (EN 13034)

Составители смесей и загрузчики должны использовать: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 6 (EN 13034) Сапоги из нитрилового каучука (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Нанесение покрытия распылением - наружные работы. Трактор/ распылитель с колпаком: Обычно не требуется защитная одежда

Трактор / распылитель без капота: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 4 (EN 14605) Сапоги из нитрилового каучука (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Ранцевый/автономный опрыскиватель: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 4 (EN 14605) Сапоги из нитрилового каучука (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Механическое автоматизированное распыление в закрытой камере: Обычно не требуется защитная одежда

Для оптимизации условий труда можно посоветовать надевать хлопчатобумажное нижнее белье под некоторые материалы или ткани. За рекомендацией обратиться к поставщику. Материалы одежды, устойчивые к водяным парам и воздуху, будут повышать удобство их ношения. Материалы должны быть достаточно прочными, чтобы сохранять целостность и защитные свойства во время использования. Стойкость ткани к пропитыванию необходимо проверять независимо от "типа" рекомендуемой защиты, чтобы гарантировать надлежащую эффективность материала, соразмерную соответствующему веществу и типу воздействия.



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Если в исключительных случаях необходим доступ в зону обработки до истечения периода запрета, необходимо надевать полный комплект защитной спецодежды тип 6 (EN 13034), перчатки из нитрилового каучука класса 3 (EN 374) и сапоги из нитрилового каучука (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Предохранительные

меры

Перед использованием проверить все индивидуальные защитные устройства, чтобы убедиться, что они совместимы с теми химикатами, с которыми вы работаете. Выбор средств защиты должен осуществляться в соответствии с концентрацией и количеством опасного вещества в конкретном производственном помещении. Необходимо провести наружный осмотр всей химзащитной одежды перед ее использованием. В случае физического или химического повреждения или загрязнения одежду и перчатки необходимо заменить. Во время нанесения в обрабатываемой зоне могут находить только работники с соответствующей защитой.

Гигиенические меры

: Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Регулярная уборка оборудования, рабочего места и одежды. Зараженная рабочая одежда не должна попадать за пределы рабочего места. Держать рабочую одежду отдельно. Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки. При использовании не пить, не есть и не курить. По окончании работы сразу принять душ. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.

Защита дыхательных путей

Производство и обработка: Полумаска с фильтром против испарений А1 (EN 141)

Составители смесей и загрузчики должны использовать: Полумаска с фильтром против испарений A1 (EN 141)

Нанесение покрытия распылением - наружные работы. Трактор/ распылитель с колпаком: Обычно не требуется персональное защитное оборудование. Трактор / распылитель без капота: Полумаска с фильтром частиц Р1 (Европейская Норма EN 143).

Ранцевый/автономный опрыскиватель: Полумаска с фильтром частиц Р1 (Европейская Норма EN 143).

Механическое автоматизированное распыление в закрытой камере: Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Форма : жидкость, суспензия

: белый Цвет



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Запах : спиртовой

Порог восприятия запаха : не определено

рН : 5 - 9 при 10 g/l

Точка замерзания : -6 °C

Точка кипения/диапазон : Отсутствует для данной смеси.

Температура вспышки : > 100 °C Нет вспышки вплоть до температуры кипения.

Термическое разложение : Отсутствует для данной смеси.

Температура самовозгорания : не является самовоспламеняющимся

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Нижний предел взрываемости/ нижн

взрываемости/ нижний предел воспламеняемости

: Отсутствует для данной смеси.

Верхний предел

взрываемости/ Верхний предел воспламеняемости

: Отсутствует для данной смеси.

Давление пара : Отсутствует для данной смеси.

Относительная плотность : 1,08 - 1,10

Растворимость в воде : диспергируемый

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: Не применимо

Растворимость в других

растворителях

: слегка растворимый

Вязкость, динамическая : 400 - 800 мПа-с , 30 об. в мин.

Вязкость, кинематическая : Не применимо

Относительная плотность

пара

: Отсутствует для данной смеси.

Скорость испарения : Отсутствует для данной смеси.

9.2. Другая информация



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Физико-химические свва/другая информация

: Другие данные специально не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная

способность

: Никаких особых видов опасности.

10.2. Химическая устойчивость

: При рекомендованных условиях хранения, применения и температурных

показателей материал является химически стойким.

10.3. Возможность опасных реакций

: При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

Полимеризация не происходит. Стойкий при стандартных условиях хранения и температуре. Полимеризация не происходит. Стойкий при

стандартных условиях хранения и температуре.

10.4. Условия, которых следует избегать

: Во избежание термального разложения, не перегревать. Защищать от

замерзания.

10.5. Несовместимые

материалы

10.6. Опасные продукты

разложения

: Никаких особых материалов.: Никаких особых материалов.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность

LD50 / Крыса: > 5 000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 425

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Острая ингаляционная токсичность

LC50 / 4 Ч Крыса: > 2 мг/л

Метод: Указания для тестирования OECD 403

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Острая дермальная токсичность

LD50 / Крыса : > 5 000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 402

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Раздражение кожи

Кролик

Результат: Нет раздражения кожи



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Метод: Указания для тестирования OECD 404

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Раздражение глаз

Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: Указания для тестирования OECD 405

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Повышение чувствительности

Мышь Локальная аллергическая проба на лимфатических узлах

Результат: при опытах на животных, не вызывает раздражения при контакте с кожей

Метод: Указания для тестирования OECD 429

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Токсичность повторными дозами

• Хлорантранилипрол

Оральное разнообразные виды

Значимое токсикологическое воздействие не обнаружено.

Кожный Крыса

Значимое токсикологическое воздействие не обнаружено.

Оценка мутагенных свойств

• Хлорантранилипрол

Опыты на животных не выявили мутагенных проявлений. Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов.

Определение онкогенности

• Хлорантранилипрол

Опыты на животных не выявили канцерогенных проявлений. Не классифицируется как канцероген для человека.

Оценка токсичного влияния на репродуктивность

• Хлорантранилипрол

Нет токсичности по отношению к размножению Опыты на животных не выявили репродуктивной токсичности.

Оценка тератогенных свойств

Хлорантранилипрол

Испытания на животных не выявили токсического воздействия на развитие.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Ссылка на острую токсичность и/или данные по повторной дозе токсичности для получения более подробной информации по поражаемым органам, если это применимо

Опасность при аспирации

Смесь не обладает свойствами, связанными с возможностью возникновения аспирационной опасности.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Токсичность по отношению к рыбам

статический тест / LC50 / 96 Ч / Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): > 9,9 мг/л

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Токсичность для водных растений

ErC50 / 72 Ч / Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли): > 20 мг/л

Метод: OECD TG 201

(Данные на самом продукте) Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Токсичность для водных беспозвоночных

статический тест / EC50 / 48 Ч / Daphnia (Дафния): 0,035 мг/л

Метод: OECD TG 202

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Токсичность по отношению к почвенным организмам

LC50 / 14 дн. / Eisenia fetida (земляные черви): > 1 000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования ОЕСО 207

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Токсично по отношению к другим организмам

LD50 / Colinus virginianus (Перепелка Бобуайт): > 2 000 мг/кг

Метод: US EPA TG OPPTS 850.2100

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

LD50 / 48 Ч / Apis mellifera (пчелы): > 541 µg/bee

Метод: Указания для тестирования OECD 213

Оральное Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

LD50 / 48 Ч / Apis mellifera (пчелы): > 541 µg/bee Метод: Указания для тестирования OECD 214

При контакте с Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Хроническая токсичность для рыб

• Хлорантранилипрол

Ранняя стадия развития / NOEC / 90 дн. / Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): 0,110 мг/л

Метод: OECD TG 210

Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных

• Хлорантранилипрол

Статический контроль с периодической заменой / NOEC / 21 дн. / Daphnia magna (дафния): 0,00447

мг/л

Метод: OECD TG 211

Источник информации; Внутренний отчет по изучению

12.2. Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость

Не является быстро разлагающимся. Приблизительно основано на данных, полученных с действующего вещества.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция

Целиком не биоаккумулируется. Приблизительно основано на данных, полученных с действующего вещества.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность в почве

Не предполагается, что продукт будет обладать мобильностью в почвах.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Оценка РВТ и vPvB

Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT). / Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация экологического характера



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Лата Ревизии 21 10 2016

Дата Ревизии 21.10.2016 Ссылка. 130000027866

Данные о других экологических воздействиях специально не предусмотрены. Дополнительные инструкции по применению, касающиеся экологических мер безопасности, приведены в этикетке на продукт.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Продукт : В соответствии с местными и государственными нормативами. Требуется

сжечь в подходящей установке для сжигания, имеющей разрешение, выданное компетентными властями. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.

Загрязненная упаковка : Не использовать повторно пустые контейнеры.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

14.1. Homep OOH: 3082

14.2. Собственное транспортное Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, н.у.к.

название ООН: (Chlorantraniliprole)

14.3. Класс(ы) опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: III

14.5. Экологические опасности: Экологически опасный

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя:

Код ограничения проезда через (Е

туннели:

IATA C

14.1. Homep OOH: 3082

14.2. Собственное транспортное название Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

OOH: (Chlorantraniliprole)

14.3. Класс(ы) опасности при 9

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: III

14.5. Экологические опасности: Дополнительная информация приведена в Разделе 12

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя:

Внутренние рекомендации и инструкции по транспортировке компании Дюпон: Только для грузовых воздушных перевозок ИКАО/ИАТА (международные ассоциации воздушных перевозок)

IMDG

14.1. Hoмep OOH: 3082

14.2. Собственное транспортное Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

название ООН: (Chlorantraniliprole)

14.3. Класс(ы) опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

14.5. Экологические опасности: Морской загрязнитель



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016 Ссылка. 130000027866

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя: Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

14.7. Транспортировка наливом согласно Приложению ІІ МАРПОЛ и Кодекса ІВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Другие правила : Продукт относится к классу опасных в соответствии с Регламентом (ЕС)

No. 1272/2008. Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на рабочем месте. Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС о защите здоровья и обеспечении безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами, используемыми на рабочем месте. Обратите внимание на Директиву 92/85/ЕС по мерам безопасности

на рабочем месте для беременных.Принять к сведению Директиву 96/82/ЕС о контроле за опасными факторами, к которым относятся опасные вещества, работа с которыми может привести к серьезным авариям.Принять к сведению Директиву 2000/39/ЕС, в которой установлен первый перечень индикативных значений предельнодопустимых норм

производственного воздействия. Этот продукт полностью соответствует

Регламенту REACH 1907/2006/EC.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст фраз риска, приведенных в разделе 3

R50/53 Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести

долговременный вред водной среде.

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в разделе 3.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Дополнительная информация профессиональное использование

Аббревиатуры и сокращения

ADR Европейское соглашение касательно международных перевозок опасных грузов

на автодорогах

АТЕ Оценка острой токсичности

CAS-Номер. Номер химического вещества реферативной службы

СLР Классификация, маркировка и упаковка

EbC50 Уровень концентрации, при котором наблюдается 50%-ное уменьшение

биомассы



KOPATEH®

Версия 2.1

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 21.10.2016

Ссылка. 130000027866

ЕС50 Средняя эффективная концентрация

EN Европейский стандарт

ЕРА Управление по охране окружающей среды

ErC50 Уровень концентрации, при котором наблюдается 50%-ное замедление темпов

роста

ЕуС50 Уровень концентрации, при котором наблюдается 50%-ное снижение выработки

ІАТА С Международная авиатранспортная ассоциация (грузоперевозки)

Кодексом МКХ Международные правила для сыпучих химикатов ICAO Международная организация гражданской авиации ISO Международная организация по стандартизации

IMDG Международные правила морских перевозок опасных грузов

LC50 Средняя летальная концентрация

LD50 Средняя летальная доза

LOEC Минимальная отмеченная эффективная концентрация LOEL Минимальный наблюдаемый уровень воздействия

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов

n.o.s. Иное не указано

NOAEC Концентрация ненаблюдаемого вредного воздействия NOAEL Уровень ненаблюдаемого вредного воздействия

NOEC Недействующая концентрация

УННЭ Эффективный уровень воздействия не наблюдается ОЕСО Организация экономического сотрудничества и развития

OPPTS Агентство по контролю химической безопасности и защите от загрязнений

РВТ Устойчивое токсичное вещество способное к бионакоплению

STEL Пределы кратковременного воздействия

TWA Средневзвешенная во времени концентрация (СВК):

vPvB очень устойчивое и с высокой способностью к бионакоплению

Дополнительная информация

Перед использованием прочитать правила техники безопасности DuPont., Принимать во внимание указания по использованию на этикетке.

[®] Зарегистрированный товарный знак E.I. du Pont de Nemours and Company

Существенные изменения к предыдущей версии отмечены двойной чертой.

Информация данных Правил Техники Безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, удаления и высвобождения, и не считается гарантией или спецификацией качества. Вышеуказанная информация относится только к конкретному (-ым) материалу (-ам), указанному в данном документе, и может не иметь силы для материала (-ов), используемых в сочетании с другими материалами или в каком-либо технологическом процессе, или если такой материал изменен или подвергся технологической обработке, кроме случаев, оговоренных в тексте.