

ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

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 : ВЕРИМАРК®

Синонимы : DPX-HGW86 200 g/l SC

B12922585 VERIMARK®

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

Использование : Инсектицид

Вещества/Препарата

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Cheminova LLC

Smolnaya St., 24D, 18th floor, 125445 Moscow

Телефон : +7 (495) 797 2200 Факс : +7 (495) 797 2203

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +1-703-253-4236 или 8-800-100-6346 (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

Хроническая токсичность для водной среды,

Категория 1

Н400: Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

2.2. Элементы маркировки

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



Осторожно

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

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 Удалить содержимое/контейнер в утвержденных установках для сжигания

отходов.

Р501 Удалить содержимое/контейнер на утвержденных станциях утилизации

отходов.

Исключительное этикетирование

специальных веществ и

смесей

Во избежание рисков для человека и окружающей среды, соблюдать

инструкции для использования.

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

Не применимо

3.2. Смеси

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

Циантранилипрол (CAS-Homep.736994-63-1)

	Aquatic Acute 1; H400	20 %				
	Aquatic Chronic 1; H410					

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. При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. В



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

случае сильного воздействия получить консультацию у врача.

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

помощи. Маловероятно, что это соединение опасно при попадании на кожу, но рекомендуется очистить кожу после использования соединения. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.

Попадание в глаза : Специального вмешательства не предусмотрено поскольку

маловероятно, что соединение является опасным Снять контактные линзы, если это легко сделать. Прополоскать водой. Если раздражение

глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

Попадание в желудок : Специального вмешательства не предусмотрено поскольку

маловероятно, что соединение является опасным Маловероятный путь воздействия. Однако в случае случайного заглатывания вызвать врача. НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту без соответствующих указаний врача или

токсикологического центра. Если пострадавший в сознании: Прополоскать

рот водой.

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

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)

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное

оборудование для

пожарных

: Надевать полный комплект защитной спецодежды и автономный

дыхательный аппарат.



BEPUMAPK®

Версия 1.0

Ссылка. 130000050054 Дата Ревизии 03.01.2018

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 должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки

материалом. Смести высосать или пылесосом рассыпавшееся и собрать в подходящий контейнер для утилизации. Методы уборки - крупная утечка Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие. 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.

: Методы уборки - незначительная утечка Впитать инертным поглощающим

Дополнительная информация

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



BEPUMAPK®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

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. Носить личное защитное оборудование. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Обеспечить адекватную вентиляцию. При открытии емкостей следует избегать вдыхания выделяющихся паров. Подготовить рабочий раствор как указано на этикетке(х) и/или в правилах пользования. Использовать подготовленный рабочий раствор как можно скорее - Не хранить. Во избежание пролитий во время работы хранить бутылку на металлическом подносе. Никогда не возвращать неиспользованный материал в резервуар - хранилище. Избегать превышения указанных предельно допустимых концентраций (см. раздел 8).

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Предпринять меры по предотвращению накопления электростатического заряда. Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены.

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.

Температура хранения : > 0 °C

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



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

Тип Форма воздействия	Параметры контроля (Выраженный как)	Обновление	Нормативно-правовая база	Примечания		
(0.00.1)						

пропиленгликоль (CAS-Homep. 57-55-6)

Предельно допустимое	7 мг/м3	09 2009	Российская Федерация. Санитарно-	
значение			гигиенические нормы 2.03.01.2018-03.	
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.

Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита рук : Материал: Нитриловая резина

Толщина материала перчаток: 0,3 мм

Длина перчаток: Перчатки стандартного типа.

Класс защиты: Класс 6 Время износа: 8 Ч

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. 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) Резиновый фартук 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: Использование низкой интенсивности: Сапоги из нитрилового каучука (EN 13832-3 / EN ISO 20345). Полный комплект защитной спецодежды, Тип 6 (EN 13034) Использование средней интенсивности: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 4 (EN 14605) Механическое автоматизированное распыление в закрытой камере:

Механи теокое автоматиоированное распыление в о

Обычно не требуется защитная одежда

Если в исключительных случаях необходим доступ на обработанный участок до окончания периода закрытого доступа, необходимо надевать полный комплект защитной спецодежды Тип 6 (EN 13034), перчатки из нитрилового каучука класса 2 (EN 374) и ботинки из нитрилового каучука

(EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Для оптимизации условий труда можно посоветовать надевать



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

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.

Предохранительные

меры

Во время нанесения в обрабатываемой зоне могут находить только работники с соответствующей защитой. 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.

Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной

гигиены. Регулярная уборка оборудования, рабочего места и одежды. Держать рабочую одежду отдельно. Зараженная рабочая одежда не должна попадать за пределы рабочего места. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. При

использовании не пить, не есть и не курить. Держать вдали от еды, питья и питания для животных. При попадании материала внутрь немедленно снять одежду/средства индивидуальной защиты. 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: Использование низкой интенсивности: Полумаска с пылевым фильтром FFP1 (EN149) Использование средней интенсивности: Полумаска с фильтром частиц P1 (Европейская Норма EN

143).

Ранцевый/автономный опрыскиватель: Полумаска с фильтром частиц Р1

(Европейская Норма EN 143).

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Форма : жидкость, суспензия

Цвет : белый

Запах : без запаха

Порог восприятия запаха : не определено

рН : 7,3 при 10 g/l



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

Точка плавления/пределы : Не применимо

Точка кипения/диапазон : 98 °C

Температура вспышки : > 98 °C

: Нет вспышки вплоть до температуры кипения.

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Продукт не горюч.

Термическое разложение : Отсутствует для данной смеси.

Температура самовозгорания : > 800 °C

Окислительные свойства : Продукт не является окислителем.

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Нижний предел

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 : 1,068

Растворимость в воде : растворимый

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: Не применимо

Вязкость, динамическая : 799 мПа-с , 25 об. в мин.

: 474 мПа-с , 50 об. в мин.

: 286 мПа-с , 100 об. в мин.

Относительная плотность

пара

: Отсутствует для данной смеси.

Скорость испарения : Отсутствует для данной смеси.

9.2. Другая информация

Физико-химические свва/другая информация : Другие данные специально не предусмотрены.



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная

способность

: Никаких особых видов опасности.

10.2. Химическая

устойчивость

: Продукт химически стойкий.

10.3. Возможность опасных реакций

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

Полимеризация не происходит. Не разлагается при хранении и

применении согласно указаниям.

10.4. Условия, которых

следует избегать

: Защищать от замерзания.

10.5. Несовместимые

материалы

: Никаких особых материалов.

10.6. Опасные продукты

разложения

: Никаких особых материалов.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность

LD50 / Мышь : > 5 000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 425

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

Острая ингаляционная токсичность

LC50 / 4 Ч Крыса: > 3,7 мг/л

Метод: Указания для тестирования OECD 403

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

Острая дермальная токсичность

LD50 / Крыса : > 5 000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 402

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

Раздражение кожи

Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Метод: Указания для тестирования OECD 404

Время воздействия 72 Ч

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

Раздражение глаз



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 130000050054

Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: Указания для тестирования OECD 405

Время воздействия 72 Ч

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

Повышение чувствительности

разнообразные виды

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

Метод: Указания для тестирования OECD 429

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

Токсичность повторными дозами

• Циантранилипрол

Следующие эффекты возникли при уровнях воздействия, которые существенно превысили те, которые указаны на этикетках в разделе использования.

Оральное Крыса

Время воздействия: 28 - 90 дн.

воздействие на щитовидную железу, Изменения массы органов, Не оказывает нейротоксического

эффекта.

Кожный Крыса

Время воздействия: 28 дн.

Значимое токсикологическое воздействие не обнаружено.

Оральное Мышь

Время воздействия: 90 дн.

Значимое токсикологическое воздействие не обнаружено.

Оральное Собаки

Время воздействия: 90 дн.

изменение показателй химического анализа крови, Воздействие на печень, Сосудистый артериит

Оральное разнообразные виды Время воздействия: 28 дн.

Иммунная система, Значимое токсикологическое воздействие не обнаружено.

Оральное Крыса

Время воздействия: 14 дн.

Значимое токсикологическое воздействие не обнаружено.

Оральное Собаки

Время воздействия: 28 дн.

Воздействие на печень, изменение показателй химического анализа крови

Оральное Собаки

Время воздействия: 365 дн.

Воздействие на печень, Воздействие на желчный пузырь, изменение показателй химического

анализа крови, Сосудистый артериит

Вдыхание Крыса



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 130000050054

Время воздействия: 28 дн.

Значимое токсикологическое воздействие не обнаружено.

Оценка мутагенных свойств

• Циантранилипрол

Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов. Данные говорят о том, что это вещество не вызывает генетических повреждений у животных.

Определение онкогенности

• Циантранилипрол

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

Оценка токсичного влияния на репродуктивность

• Циантранилипрол

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

Оценка тератогенных свойств

• Циантранилипрол

Опыты на животных обнаружили влияние на развитие эмбриона-плода при концентрациях, которые равны или превышают уровни, оказывающее токсическое воздействие на материнский организм.

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

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)

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

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

Циантранилипрол
LC50 / 96 Ч / Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): > 12,6 мг/л



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 130000050054

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Токсичность для водных беспозвоночных

EC50 / 48 Ч / Daphnia magna (дафния): 0,0724 мг/л

Метод: OECD TG 202

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

Токсично по отношению к другим организмам

• Циантранилипрол

LD50 / 48 Ч / Apis mellifera (пчелы): $> 0,1055 \, \mu g/b$ Метод: Указания для тестирования OECD 213

Оральное Источник информации; Внутренний отчет по изучению

48 Ч / Apis mellifera (пчелы): > 0,0934 µg/b Метод: Указания для тестирования OECD 214

При контакте с Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Хроническая токсичность для рыб

• Циантранилипрол

Ранняя стадия развития / NOEC / 28 дн. / Cyprinodon variegatus (Рыба отряда карпозубообразных): 2.9 мг/л

Метод: US EPA TG OPPTS 850.1400

Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных

• Циантранилипрол

Тест с возобновлением в неподвижной среде. / NOEC / 21 дн. / Daphnia magna (дафния): 0,00656 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.



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Оценка РВТ и уРуВ

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

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: (Cyantraniliprole)

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. Hoмep OOH: 3082

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

OOH: (Cyantraniliprole)

14.3. Класс(ы) опасности при

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)



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

IMDG

14.1. Hoмep OOH: 3082

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

название ООН: (Cyantraniliprole)

14.3. Класс(ы) опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: III

14.5. Экологические опасности: Морской загрязнитель

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/EC по защите молодежи на рабочем месте. Принять к сведению Директиву 98/24/EC о защите здоровья и обеспечении безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами, используемыми на рабочем месте. Обратите внимание на Директиву 92/85/EC по мерам безопасности на рабочем месте для беременных. Принять к сведению Директиву 96/82/EC о контроле за опасными факторами, к которым относятся опасные вещества, работа с которыми может привести к серьезным авариям. Принять к сведению Директиву 2000/39/EC, в которой установлен первый перечень индикативных значений предельнодопустимых норм

производственного воздействия.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

профессиональное использование

информация

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



ВЕРИМАРК®

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000050054

биомассы

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.

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.