

ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 13000000178

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 **ХАРМОНИ®** Синонимы B10029758

DPX-M6316 75DF HARMONY®

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

Использование : Гербицид

Вещества/Препарата

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Cheminova LLC

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

+41 (0) 22 717 51 11 Телефон Факс +41 (0) 22 717 51 09

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

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 для водной среды,

Н410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Категория 1

2.2. Элементы маркировки

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



Осторожно



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

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 (PBT).

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
--	--	--------------

Тифенсульфурон-метил (CAS-Hoмер.79277-27-3)

Triponoyas pypon motas (one nomopilozi i zi o)					
N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400	75 %			
N;R50/53	Aquatic Chronic 1; H410				

Натриевая соль алкилнафталенсульфоновой кислоты/формальдегидный поликонденсат (CAS-Номер.68425-94-5)



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000000178

Xi;R36/38	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2; H319	

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 : Перенести на свежий воздух. В случае сильного воздействия получить

консультацию у врача. Могут понадобиться искусственное дыхание и/или

кислород.

Контакт с кожей : Немедленно снять загрязненную одежду и обувь. Немедленно смыть

большим количеством воды с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу. Выстирать загрязненную

одежду перед повторным использованием.

Попадание в глаза : Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко

сделать. Продолжить промывание глаз. Широко раскрыть глаза и медленно и аккуратно промыть водой в течение 15-20 минут. Если

раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

Попадание в желудок : Обратиться к врачу. 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, Сухие химикаты, Пена, Углекислый газ (СО2)

Средства пожаротушения,

которые не должны применяться из соображений безопасности.

: Полноструйный водомёт, (риск загрязнения)



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

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.

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. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра. Избегать образования пыли. Избегайте вдыхания пыли. 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 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 уборки - незначительная утечка Смести высосать или пылесосом Методы очистки

рассыпавшееся и собрать в подходящий контейнер для утилизации.



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

Методы уборки - крупная утечка Избегать образования пыли.

Локализовать просыпанный материал, собрать его с помощью пылесоса с электрической защитой или с помощью влажной щетки и перенести в емкость для утилизации согласно с местными нормативами (см. раздел

13).

Если участок пролития находится на земле возле ценных растений или деревьев, снять 5 см почвы после первоначальной очистки.

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. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Не вдыхать пыль или распыленный туман. 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. Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах формирования пыли. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Снять и вымыть зараженную одежду перед повторным использованием. Избегать превышения указанных предельно допустимых концентраций (см. раздел 8).

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Избегать образования пыли в закрытых помещениях. При обработке, пыль может образовать взрывчатую смесь в воздухе.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить в оригинальном контейнере. Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить в месте доступном только уполномоченному персоналу. Держать в недоступном

для детей месте.

Совет по обычному хранению

: Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Температура хранения : < 50 °C

Другие данные : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

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

Каолин (CAS-Homep. 1332-58-7)

Средневзвешенная во времени концентрация (СВК): Пыль.	8 мг/м3	07 2011	Российская Федерация. Санитарно- гигиенические нормы 2.03.01.2018-03. 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. Обеспечить соответствующее проветривание глушителя и

сбор пыли на оборудовании.

Не содержит веществ со значениями предельно допустимых

концентраций.

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: > 480 Мин

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 у 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 5



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

(EN 13982-2)

Составители смесей и загрузчики должны использовать: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / 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: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 6 (EN 13034) 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).

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).

Стойкость ткани к пропитыванию необходимо проверять независимо от "типа" рекомендуемой защиты, чтобы гарантировать надлежащую эффективность материала, соразмерную соответствующему веществу и типу воздействия. 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.

Предохранительные

меры

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. Держать рабочую одежду отдельно. Зараженная рабочая одежда не должна попадать за пределы рабочего места. По окончании работы сразу принять душ. При попадании материала внутрь немедленно снять одежду/средства индивидуальной защиты. Тщательно вымыть и надеть чистую одежду. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.

Защита дыхательных путей

Производство и обработка: Полумаска с пылевым фильтром FFP1 (EN149)

Составители смесей и загрузчики должны использовать: Полумаска с пылевым фильтром FFP1 (EN149)

Нанесение покрытия распылением - наружные работы. Использование низкой интенсивности: Трактор/ распылитель с колпаком: Обычно не требуется персональное защитное оборудование. Трактор / распылитель

без капота: Полумаска с пылевым фильтром FFP1 (EN149)

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



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Форма : гранулы

Цвет : светло-коричневый

Запах : без запаха

Порог восприятия запаха : не определено

рН : 4,37 при 10 g/l

Точка плавления/пределы : >= 182 °C

Точка кипения/диапазон : Не применимо

Температура вспышки : Не применимо

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Не поддерживает горения.

Термическое разложение : Отсутствует для данной смеси.

Температура самовозгорания : не является самовоспламеняющимся

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.

Плотность : 0,65 гр/см3

Относительная плотность : 0,65

Объемный вес : 750 кг/м3, после уплотнения

Растворимость в воде : диспергируемый

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: Не применимо



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 130000000178

Вязкость, кинематическая : Не применимо

Относительная плотность

пара

: Не применимо

Скорость испарения : Не применимо

9.2. Другая информация

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. Не разлагается при хранении и

применении согласно указаниям.

10.4. Условия, которых

следует избегать

: Температура : > 50 С Во избежание термального разложения, не

перегревать. В условиях избыточного образования пыли этот материал

может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

10.5. Несовместимые

материалы

10.6. Опасные продукты

разложения

: данные отсутствуют

: Окиси серы

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 401

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

Острая ингаляционная токсичность

LC50 / 4 Ч Крыса: 5,3 мг/л

Метод: Указания для тестирования OECD 403

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

Острая дермальная токсичность



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

LD50 / Кролик : > 2 000 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

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

Раздражение глаз

Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: Указания для тестирования OECD 405

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

Повышение чувствительности

Морская свинка

Результат: при опытах на животных, не вызывает раздражения при контакте с кожей (Данные на самом продукте) Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Токсичность повторными дозами

• Тифенсульфурон-метил

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

Орально - питание разнообразные виды

Снижение прибавления в весе

Орально - питание Крыса

Повышение содержания азота в крови и моче, измененные показатели крови

Оценка мутагенных свойств

• Тифенсульфурон-метил

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

Определение онкогенности

• Тифенсульфурон-метил

Опыты на животных не выявили канцерогенных проявлений.

Оценка токсичного влияния на репродуктивность

• Тифенсульфурон-метил

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



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

Оценка тератогенных свойств

• Тифенсульфурон-метил

При экспериментах над животными не было тератогенных эффектов. 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.

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): 300 мг/л Метод: US EPA TG OPP 72-1

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

Токсичность для водных растений

EC50 / 14 дн. / lemna gibba (ряска горбатая): 0,00172 мг/л

Метод: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

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

Токсичность для водных беспозвоночных

статический тест / EC50 / 48 Ч / Daphnia magna (дафния): 250 мг/л

Метод: OECD TG 202

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

Токсично по отношению к другим организмам

LD50 / 48 Ч / Apis mellifera (пчелы): 0,197 мг/кг

Метод: OEPP/EPPO TG 170

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

LD50 / 48 Ч / Apis mellifera (пчелы): > 0,100 мг/кг

Метод: OEPP/EPPO TG 170

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

Хроническая токсичность для рыб



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

прогоночный тест / NOEC / 21 дн. / Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): 200 мг/л Метод: OECD TG 204

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

• Тифенсульфурон-метил NOEC / 21 дн. / Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): > 250 мг/л Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных

Тифенсульфурон-метил
EC50 / 21 дн. / Daphnia magna (дафния): > 340 мг/л
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

В условиях фактического использования продукт обладает слабым потенциалом подвижности в почве.

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

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



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 130000000178

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. Hoмep OOH: 3077

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

название ООН: (Thifensulfuron-methyl)

14.3. Класс(ы) опасности при 9

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II

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: 3077

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

OOH: (Thifensulfuron-methyl)

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)

IMDG

14.1. Homep OOH: 3077

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

название ООН: (Thifensulfuron-methyl)

14.3. Класс(ы) опасности при 9

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



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 13000000178

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.Обратите внимание на Директиву 92/85/EC по

мерам безопасности на рабочем месте для беременных.Принять к сведению Директиву 98/24/EC о защите здоровья и обеспечении

безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами, используемыми на рабочем месте.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.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст фраз риска, приведенных в разделе 3

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

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

долговременный вред водной среде.

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в разделе 3.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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-Homep. Номер химического вещества реферативной службы

СLР Классификация, маркировка и упаковка

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

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)



ХАРМОНИ®

Версия 1.0

(заменяет: Версия 2.0) Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 13000000178

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.