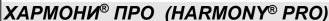
(EC) № 1907/2006 - Приложение II



Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 50000141 (13000000392)

FMC

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® ПРО

 Синонимы
 : В11484503

DPX-M6316 HARMONY® PRO

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 : ТОО "ЭфЭмСи Агро Казахстан",

050040, Казахстан, г. Алматы, ул. Тимирязева, 26/29

Телефон : +1 215 / 299-6000 (корпоративный офис в США)

Электронный адрес : SDS-Info@fmc.com

1.4. Телефон экстренной связи

В случае аварийных

ситуаций (утечка, пожар) : +1 703 / 527-3887 (CHEMTREC – звонок платный)

Вызов скорой помощи : +1 651 / 632-6793 (звонок платный)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация веществ или смесей

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

Хроническая токсичность для водной среды,

Категория 1

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.

(EC) № 1907/2006 - Приложение II



ХАРМОНИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 50000141 (13000000392)

ЕUH401 Во избежание риска для здоровья человека и окружающей среды

необходимо соблюдать инструкции по использованию.

P273 Избегать попадания в окружающую среду. P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Р501 Удалить содержимое/контейнер на утвержденных станциях утилизации

отходов.

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-Homep.79277-27-3)

N;R50/53	Водн. остр. 1; Н400	75 %
	Водн. хрон. 1; Н410	

Серной кислоты моно-C12-16-алкиловые эфиры, натриевые соли (CAS-Homep.73296-89-6) (EC-Homep.277-362-3)

Xi;R38	Раздр. кожи 2; Н315	1 - 5 %
R41	Повр. глаз 1; Н318	

С12-16-спирты (САЅ-Номер.68855-56-1) (ЕС-Номер.272-490-6)

N;R50	Водн. остр. 1; Н400	0,1 - 0,5 %

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 : Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не

проходят - обратиться за медицинской помощью. Могут понадобиться

искусственное дыхание и/или кислород.

(EC) № 1907/2006 - Приложение II

XAPMOHИ® ПРО (HARMONY® PRO)



Ссылка. 50000141 (13000000392) Дата Ревизии 03.01.2018

Попадание на кожу 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 Широко раскрыть глаза и медленно и аккуратно промыть водой в течение

15-20 минут. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к

специалисту.

Обратиться к врачу. Нельзя вызывать рвоту без соответствующих Попадание в желудок

указаний врача или токсикологического центра. Если пострадавший в

сознании: прополоскать рот водой.

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

данные отсутствуют

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)

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.

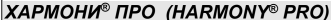
Дополнительная информация

: 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

(EC) № 1907/2006 - Приложение II



Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018



Ссылка. 50000141 (13000000392)

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 чрезвычайные меры

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 очистки

: Методы уборки - незначительная утечка: подмести или собрать пылесосом рассыпавшееся и собрать в подходящий контейнер для утилизации. 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). Испаряется.

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.

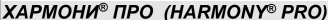
6.4. Ссылка на другие разделы

Не применимо

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

(EC) № 1907/2006 - Приложение II



Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018



Ссылка. 50000141 (13000000392)

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 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. Стять 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.

7.3. Особые конечные области применения

данные отсутствуют

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	к	Іараметры онтроля Выраженный	Обнов	ление	Нормативно-правовая база	Примечания
	١,	ак)				

Каолин (CAS-Homep. 1332-58-7)

(
Средневзвешенная во	8 мг/м ³	07 2011	Российская Федерация. Санитарно-	
времени концентрация			гигиенические нормы 2.03.01.2018-03.	
(CBK):			Руководство № 76 от 30 апреля 2003	
Пыль.			года. Предельно допустимая	
			концентрация (ПДК) вредных веществ	
			в воздухе рабочих зон	

(EC) № 1907/2006 - Приложение II

XAРМОНИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 50000141 (13000000392)

FMC

Лигносульфонат натрия (CAS-Homep. 8061-51-6)

Предельно допустимое	2 мг/м ³	09 2009	Российская Федерация. Санитарно-	
значение			гигиенические нормы 2.03.01.2018-03.	
Аэрозоль.			Руководство № 76 от 30 апреля 2003	
			года. Предельно допустимая	
			концентрация (ПДК) вредных веществ	
			в воздухе рабочих зон	

Стеарат магния (CAS-Hoмер. 557-04-0)

Ориентировочный	2 мг/м ³	11 2013	Российская Федерация.	
безопасный уровень			Ориентировочные безопасные уровни	
воздействия (ОБУВ):			воздействия (ОБУВ) вредных веществ	
Аэрозоль.			в воздухе рабочей зоны (Указ 89/2007,	
			гигиенические нормы (ГН 2.03.01.2018-	
			07))	

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: 0,4 - 0,7 мм

Время износа: 8 Ч

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.

Защита кожи и тела : Производство и обработка: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 5

+ 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034)

Для применения в полях и теплицах: Нанесение покрытия распылением - наружные работы. Полный комплект защитной спецодежды, Тип 3 (EN

4605)

Нанесение покрытия распылением - внутренние работы. При воздействии в замкнутых помещениях: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 4

(EN 14605)

См. этикетку продукта, на которой указаны требования к средствам индивидуальной защиты для преждевременного входа в зону обработки.

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

(EC) № 1907/2006 - Приложение II





Дата Ревизии 03.01.2018



Ссылка. 50000141 (13000000392)

гигиены. Регулярная уборка оборудования, рабочего места и одежды. Держать рабочую одежду отдельно. Зараженная рабочая одежда не должна попадать за пределы рабочего места. Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки. При использовании не пить, не есть и не курить. Держать вдали от еды, питья и питания для животных. 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 FFP2 (EN

149)

Для применения в полях и теплицах: Нанесение покрытия распылением наружные работы. Обычно не требуется персональное защитное

оборудование.

При воздействии в замкнутых помещениях: Не требуется; только в случае

образования аэрозоля. При входе на участок распыления надеть

приспособленииия для дыхания. Комбинационный фильтр - полумаска

A2/P2 (EN 141)

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Форма : твердый, гранулы

Цвет : светло-коричневый

Запах : не важный

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : 4,4 при 10 г/л (25 °C)

Точка плавления/пределы : данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : Не применимо

Температура вспышки : Не применимо

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Не поддерживает горения.

Термическое разложение : данные отсутствуют

Температура самовозгорания : данные отсутствуют

Окислительные свойства : Продукт не является окислителем.

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

(EC) № 1907/2006 - Приложение II

XAPMOHИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Ссылка. 50000141 (13000000392) Дата Ревизии 03.01.2018

Нижний предел

взрываемости/ нижний предел воспламеняемости

Верхний предел

взрываемости/ Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют

: данные отсутствуют

Давление пара

: данные отсутствуют

Плотность

: данные отсутствуют

Относительная плотность

: данные отсутствуют

Объемный вес

: 710 кг/м³, свободный

: 750 кг/м³, после уплотнения

Растворимость в воде

: диспергируемый

Коэффициент

распределения (ноктанол/вода)

: Не применимо

Вязкость, кинематическая

: Не применимо

Скорость испарения

: данные отсутствуют

9.2. Другая информация

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

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная

способность

: данные отсутствуют

10.2. Химическая

устойчивость

: данные отсутствуют

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

: Во избежание термального разложения, не перегревать. В условиях избыточного образования пыли этот материал может образовывать

взрывоопасные смеси с воздухом.

10.5. Несовместимые

материалы

: Никаких особых материалов.

(EC) № 1907/2006 - Приложение II

XAРМОНИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018

FMC

Ссылка. 50000141 (13000000392)

10.6. Опасные продукты

разложения

: Окиси серы

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая пероральная токсичность

LD50 / Крыса: > 5 000 мг/кг Метод: US EPA TG OPP 81-1

(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 кожная токсичность

LD50 / Кролик: > 2 000 мг/кг Метод: US EPA TG OPP 81-2

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

Раздражение кожи

Кролик

Результат: нет раздражения кожи Метод: US EPA TG OPP 81-5

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

Раздражение глаз

Кролик

Результат: нет раздражения глаз Метод: US EPA TG OPPTS 870.2400

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

Повышение чувствительности

Морская свинка Модифицированный тест Бюлера

Результат: не вызывает сенсибилизации кожи у лабораторных животных.

Метод: Указания для тестирования OECD 406

(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.

Внутрь с кормом - различные виды животных

Снижение прибавления в весе.

(EC) № 1907/2006 - Приложение II

XAPMOHИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018



Внутрь с кормом - Крыса

Повышение содержания азота в крови и моче, измененные показатели крови.

• С12-16-спирты

Из-за своих физических свойств нет вероятности вредного воздействия.

Оценка мутагенных свойств

• Тифенсульфурон-метил

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

Ссылка. 50000141 (13000000392)

• С12-16-спирты

Опыты на животных не выявили мутагенных проявлений. Из-за своих физических свойств нет вероятности вредного воздействия.

Определение онкогенности

• Тифенсульфурон-метил

Опыты на животных не выявили канцерогенных проявлений.

• С12-16-спирты

Не классифицируется как канцероген для человека. Из-за своих физических свойств нет вероятности вредного воздействия.

Оценка токсичного влияния на репродуктивность

• Тифенсульфурон-метил

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

• С12-16-спирты

Нет токсичности по отношению к размножению. Из-за своих физических свойств нет вероятности вредного воздействия.

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.

• С12-16-спирты

Из-за своих физических свойств нет вероятности вредного воздействия.

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)

(EC) № 1907/2006 - Приложение II

XAРМОНИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018



Ссылка. 50000141 (13000000392)

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

статический тест / LC50 / 96 Ч / Lepomis macrochirus (Рыба-луна): 520 мг/л

Метод: Указания для тестирования OECD 203

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

статический тест / LC50 / 96 Ч / Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): 410 мг/л

Метод: Указания для тестирования OECD 203

(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

EC50 / 48 Ч / Daphnia magna (дафнии): 320 мг/л

Метод: OECD TG 202

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

Хроническая токсичность для рыб

• Тифенсульфурон-метил

NOEC / 62 дн. / Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): 10,6 мг/л Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных

• Тифенсульфурон-метил

NOEC / 21 дн. / Daphnia magna (дафнии): > 340 мг/л Источник информации; Внутренний отчет по изучению

12.2. Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость

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

(EC) № 1907/2006 - Приложение II

ХАРМОНИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 50000141 (13000000392)



12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция

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

12.4. Подвижность в почве

Подвижность в почве

В условиях фактического использования нет достаточных оснований ожидать перемещения продукта из верхнего слоя почвы.

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

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: (тифенсульфурон-метил)

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:

(EC) № 1907/2006 - Приложение II

ХАРМОНИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 50000141 (13000000392)

IATA_C

14.1. Hoмep OOH: 3077

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

ООН: (тифенсульфурон-метил)

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: только для грузовых воздушных перевозок ИКАО/ИАТА (международные ассоциации воздушных перевозок)

IMDG

14.1. Homep OOH: 3077

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

название ООН: (тифенсульфурон-метил)

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

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. Обратите внимание на Директиву 92/85/ЕС по мерам безопасности на рабочем месте для беременных. Принять к

сведению Директиву 98/24/ЕС 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 предельно допустимых норм

производственного воздействия.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в разделе 3.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.



(EC) № 1907/2006 - Приложение II

ХАРМОНИ® ПРО (HARMONY® PRO)



Дата Ревизии 03.01.2018 Ссылка. 50000141 (13000000392)

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)

Кодекс 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

Н.у.к. Не указано конкретно

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

FMC

(EC) № 1907/2006 - Приложение II



XAPMOHИ® ПРО (HARMONY® PRO)

Версия 1.0

Дата Ревизии 03.01.2018

Ссылка. 50000141 (13000000392)

Дополнительная информация

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.

15/15			
15/15			
15/15			
15/15			