

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Соответствует Постановлению (EC) № 1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (EC) № 2015/830 - Европа

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта SFM4MegaVir™ MP Part A

Catalogue Number SH30950.02

Описание продукта Не доступен.

Тип продукта Твердое вещество.

Другие способы Не доступен

идентификации

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Не применимо.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик Суtiva Austria

Cytiva Austria Kremplstr. 5 4061 Pasching

AUSTRIA

Phone: +43 7229 64865

HyClone Laboratories 925 West 1800 South Logan, Utah 84321 Phone; (435) 792-8000

Cytiva Singapore 1 Maritime Square #13-01 Harbourfront Centre Singapore 099253

Person who prepared the SDS: sds_author@cytiva.com

Европа Cytiva Austria

Kremplstr. 5 4061 Pasching AUSTRIA

Phone: +43 7229 64865

1.4 Номер телефона экстренной

связи организации

Часы работы

08.30 - 17.00

Mo. - Fr.

Call INFOTRAC 24 Hour number: 001-352-323-3500 (Call Collect).

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Eвропа http://www.eapcct.org -> Go to: Links

Article Number 29184215 Страница: 1/11

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение характеристик

Смесь

продукта

Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Не классифицирован.

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Ингредиенты неизвестной

токсичности

53.1 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), острой пероральная токсичность которого(-

ых) неизвестна

74.9 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), кожная острой токсичность которого(-ых)

неизвестна

74.9 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), ингаляционная острой токсичность которого

(-ых) неизвестна

Ингредиенты неизвестной экотоксичности

Процентное содержание ингредиентов неизвестной опасности для водной среды в смеси: 32.4 %

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности

Сигнальное слово Нет сигнального слова

Формулировки опасности

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Формулировки предупреждений

Предотвращение Не применимо. Реагирование Не применимо. Хранение Не применимо. **Удаление** Не применимо.

Опасные ингредиенты

Элементы сопровождающей

этикетки

Паспорт безопасности предоставляется по требованию.

Приложение XVII -Не применимо.

Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и

изделий

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны быть оснащены замками с

Не применимо.

Предупреждение об

защитой от детей

опасности посредством

осязания

Не применимо.

2.3 Прочие опасности

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, **Annex XIII**

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС

Неизвестны.

Article Number 29184215 Страница: 2/11

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси Смесь

			<u>Классификация</u>	
Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
magnesium sulphate calcium chloride	REACH #: 01-2119486789-11 EC: 231-298-2 CAS: 7487-88-9 REACH #: 01-2119494219-28 EC: 233-140-8 CAS: 10043-52-4 Индекс: 017-013-00-2	<1.95 <1.85	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	

В продукте нет никаких иных ингредиентов, которые, согласно текущим данным поставщика, подлежали бы классификации или вносили бы вклад в классификацию опасности данного вещества, и таким образом требовали бы сообщения в этом разделе.

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (CБT) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

<u>Тип</u>

- [1] Вещество относят к категориям физически опасного, опасного для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям РВТ согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания
- [6] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее

веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.

Вдыхание Свежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Контакт с кожей Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и

обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Попадание внутрь организма Промойте рот водой. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт

напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При

появлении симптомов обратитесь к врачу.

Защита человека, оказывающего первую Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности

вашу жизнь.

оказывающего первую помощь

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

Признаки/симптомы передозировки

 Контакт с глазами
 Нет никаких специфических данных.

 Вдыхание
 Нет никаких специфических данных.

 Контакт с кожей
 Нет никаких специфических данных.

 Попадание внутрь организма
 Нет никаких специфических данных.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего

врача

Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к

специалисту по отравлениям.

Особая обработка Не требуется никакой специальной обработки.

См. Токсичность (раздел 11)

Article Number 29184215 Страница: 3/11

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

пожара

Непригодные средства тушения пожара

Неизвестны.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые

представляет вещество или

смесь Опасные продукты горения Пожаро- и взрывобезопасно.

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода монооксид углерода оксиды серы

галогенированные соединения оксид/оксиды металлов

5.3 Рекомендации для пожарных

Особые меры

предосторожности для

пожарных

При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу

Специальное защитное оборудование для пожарных Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные лыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Наденьте подходящее личное

защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению

информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь

также к информации "Для неаварийного персонала".

6.2 Экологические предупреждения

Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество Уберите контейнеры с места протечки. Соберите материал с помощью пылесоса или совков

и поместите его в контейнер для отходов, снабженный соответствующей этикеткой.

Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

подвалы или замкнутые пространства. Соберите материал с помощью пылесоса или совков и поместите его в контейнер для отходов, снабженный соответствующей этикеткой.

Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

6.4 Ссылки на другие

разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.

Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении.

Уберите контейнеры с места протечки. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки,

Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8).

Общие рекомендации по промышленной гигиене

Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Article Number 29184215 Страница: 4/11 Хранить в указанном диапазоне температур: 2 к 8°C (35.6 к 46.4°F). Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см. Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации

For Further Manufacturing or Research Use. Not for Diagnostic or Therapeutic Use.

Решения, специфические для Не доступен. промышленного сектора

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Рекомендованные методы контроля

Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль - как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне - для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL/DMEL

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
magnesium sulphate	DNEL	Долговременный Вдыхание	11.1 мг/м³	Общий	Системный
	DNEL	Долговременный Через рот	12.8 мг/кг массы тела	Общий	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	в сутки 12.8 мг/кг массы тела	Общий	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	в сутки 21.3 мг/кг	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный	массы тела в сутки 37.6 мг/м ³	Работники	Системный
calcium chloride	DNEL	Вдыхание Долговременный	2.5 мг/м³	Общий	Местный
	DNEL	Вдыхание Долговременный Вдыхание	2.5 мг/м³	Общий	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	5 мг/м³	Общий	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	5 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	5 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	10 мг/м³	Работники	Местный

PNEC

Значения РЕС отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.

Article Number 29184215 Страница: 5/11

Версия 0.02

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени

Защита кожного покрова

Защита рук

защиты: защитные очки с боковыми экранами. Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает

материала, соответствующие утверждённым стандартам.

Защита тела

В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого

Другие средства защиты

кожи

Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых

работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

Исходя из опасности и возможности взрыва, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения. подготовки и прочих важных аспектов использования.

Контроль воздействия на окружающую среду

Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние Твердое вещество.

Цвет Не доступен. Запах Не доступен. Не доступен. Порог запаха Водородный показатель (рН) Не доступен. Точка плавления/точка Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

Не доступен.

Не доступен. Температура вспышки Скорость испарения Не доступен. Огнеопасность (твердое тело, Не доступен.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

взрываемости

Не доступен.

Давление пара Не доступен. Плотность пара Не доступен. Относительная плотность Не доступен. Растворимость(и) Не доступен. Коэффициент распределения Не доступен.

н-октанол/вода

Температура самовозгорания Не доступен. Температура разложения. Не доступен. Вязкость Не доступен. Взрывчатые свойства Не доступен. Окиспительные свойства. Не доступен.

> Article Number 29184215 Страница: 6/11

SFM4MegaVir™ MP Part A

 Время горения
 Не доступен.

 Горючесть
 Не доступен.

 Растворимость в воде
 Не доступен.

9.2 Дополнительная информация

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по

способность

реакционной способности.

10.2 Химическая

Продукт стабилен.

стабильность

разложения

10.3 Возможность опасных

реакций

При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых

Нет никаких специфических данных.

необходимо избегать

Нет никаких специфических данных.

10.5 Несовместимые вещества и материалы 10.6 Опасные продукты

При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не

должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
calcium chloride	LD50 Через рот	Крыса	1 г/кг	-

Заключение/Резюме Не доступен.

Оценка острой токсичности

Название продукта/ингредиента	Через рот (мг/кг)	Кожный (мг/кг)	Вдыхание (газы) (м.д.)	Вдыхание (пары) (мг/ л)	Вдыхание (пыль и взвесь) (мг/л)
SFM4MegaVir™ MP Part A	8312.5	14495.5	N/A	145	N/A
magnesium sulphate	500	1100	N/A	11	N/A
calcium chloride	1000	N/A	N/A	N/A	N/A

Раздражение/разъедание

Заключение/Резюме Не доступен.

Сенсибилизатор

Заключение/Резюме Не доступен.

Мутагенность

Заключение/Резюме Не доступен.

<u>Канцерогенность</u>

 Заключение/Резюме
 Не доступен.

 Токсичность, влияющая на репродукцию

 Заключение/Резюме
 Не доступен.

Тератогенность

Заключение/Резюме Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)</u>

Не доступен.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не доступен.

Риск аспирации

Не доступен.

Article Number 29184215 Страница: 7/11

SFM4MegaVir™ MP Part A

Информацию о вероятных путях воздействия

Ожидаемые пути и способы попадания: Через рот, Кожный, Вдыхание.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Попадание внутрь организма Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Контакт с кожей Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Контакт с глазами Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Вдыхание Нет никаких специфических данных. Попадание внутрь организма Нет никаких специфических данных. Контакт с кожей Нет никаких специфических данных. Контакт с глазами Нет никаких специфических данных.

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного

воздействия

Кратковременное воздействие

Потенциально Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально отсроченные Не доступен.

проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально

Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально отсроченные Не доступен.

проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме Не доступен.

Общий Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Канцерогенность Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого Мутагенность

продукта. Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Влияние на развитие Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Воздействие на Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

фертильность продукта. Дополнительная информация Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Тератогенность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
magnesium sulphate	Острый ЕС50 704 мг/л Пресная вода Острый ЕС50 343.56 мг/л Пресная вода Острый ІС50 1215 мг/л Пресная вода Острый ІС50 4.4 мг/л Пресная вода	Ракообразные - Cypris subglobosa Дафния - Daphnia magna Морские водоросли - Chlorella sp. Водные растения - Lemna aequinoctialis	48 часы 48 часы 72 часы 96 часы
	Острый LC50 40 мг/л Пресная вода Хронический IC10 43 мг/л Пресная вода Хронический IC10 1.9 мг/л Пресная вода Хронический NOEC 360 мг/л Пресная вода	Рыба - Mogurnda mogurnda - Личинка Морские водоросли - Chlorella sp. Водные растения - Lemna aequinoctialis Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	96 часы 72 часы 96 часы 3 недель

Article Number 29184215 Страница: 8/11 SFM4MegaVir™ MP Part A SH30950.02

calcium chloride	Острый ЕС50 3130000 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - Navicula	96 часы
		seminulum	
	Острый ЕС50 52000 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 270 мг/л Морская вода	Ракообразные - Americamysis bahia	48 часы
	Острый LC50 2110 мг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы

Заключение/Резюме Не доступен.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме Не доступен.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Не доступен.

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения Не доступен. между почвой и водой (Koc)

Подвижность Не доступен.

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.

Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию,

если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС

2008/98/ЕС не относится к вредным отходам.

<u>Упаковка</u>

Методы уничтожения По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.

Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на

свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

Специальные меры предосторожности Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и

канализации.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN номер	Не доступен.	Не регулируется.	Not available.	Not available.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	Не доступен.		Not available.	Not available.
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	Не доступен.		Not available.	Not available.
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-

Article Number 29184215 Страница: 9/11

SFM4MegaVir™ MP Part A

14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Йет.	No.	No.
Дополнительная информация	-		-	-

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса ІВС

Не доступен.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

Припожение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Приложение XVII -Не применимо.

Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

Другие правила ЕЭС

Industrial emissions Не внесено в список

(integrated pollution prevention and control) - Air

Не внесено в список

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) -Water

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

Директива Севезо

Данный продукт не контролируется Директивой Севезо.

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (РІС)

Не внесено в список.

Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

Article Number 29184215 Страница: 10/11

Инвентарный список

 Европа
 Не определено.

 Соединенные Штаты
 Не определено.

Америки

 Реестр Канады
 Не определено.

 Китай
 Не определено.

Япония Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества): Не определено.

Реестр Японии (ISHL): Не определено.

15.2 Оценка химической

опасности

Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической

опасности.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения

АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (EC №

1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска N/A = Не доступен PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Классификация	Обоснование	
Не классифицирован.		

Полный текст сокращенных Н302 Вредно при проглатывании.

формулировок опасности Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций Acute Tox. 4, H302

[CLP/GHS]

 Acute Tox. 4, H302
 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4

 Acute Tox. 4, H312
 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4

 Acute Tox. 4, H332
 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (Вдыхание) - Категория 4

 Acute Tox. 4, H332
 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (Вдыхание) - Категория 4

Аquatic Chronic 3, H412 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Eye Irrit. 2, H319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ -

Категория 2

Дата публикации 06 Май 2020

Дата выпуска/ Дата пересмотра 06 Май 2020

пересмотра

Дата предыдущего выпуска 06 Май 2020

Версия 0.02

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятиепоставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.

Article Number 29184215 Страница: 11/11