3MTM Clean-TraceTM Water Plus - Total ATP



Паспорт безопасности

Копирайт2019, 3М Компании

Все права защищены. Копирование и / или загрузки этой информации в целях надлежащего использования продуктов 3M допускается при условии, что: (1) информация копируется в полном объеме без изменений пока не получено письменное согласие от 3M, и (2) ни копия, ни оригинал не перепродаются или не распространяются иным способом с намерением заработать прибыль.

 Документ:
 31-2015-1
 Номер версии:
 2.01

 Дата выпуска:
 07/03/2019
 Дата предыдущей
 24/05/2017

редакции:

Данный Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с ГОСТ 30333-2007, Паспорт безопасности для химических продуктов.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукции

3MTM Clean-TraceTM Water Plus - Total ATP

Идентификационные номера продукции

GH-6205-3811-2

7100002659

1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

Рекомендуемое использование

Микробиологический тест

1.3. Данные поставщика

Адрес: АО «ЗМ Россия», 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1

Телефон: 495 784 74 74 3mrucs@mmm.com

почта:

вебсайт: www.3m.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

1 (651)7376501

Этот продукт представляет собой набор из нескольких независимо упакованных компонентов. Паспорта безопасности для каждого из этих компонентов включены. Пожалуйста, не отделяйте компонент паспортов безопасности от титульного листа. Номера паспортов безопасности для компонентов этого продукта:

31-1922-9, 31-1928-6

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Информация в этом Паспорте безопасности основана на нашем опыте и корректна в меру наших знаний на момент публикации, но мы не несем никакой ответственности за любые убытки, ущерб или травмы в результате ее использования (за исключением случаев, требующихся по закону). Информация может не быть действительна для любого использования, не указанного в данном Паспорте или использования продукта в сочетании с другими материалами. По этим причинам важно, чтобы

Consumue: 1 no 2

3M™ Clean-Trace™ Water Plus - Total ATP
клиенты проводили собственные испытания, чтобы убедиться в пригодности продукта для их собственных областей применения
Паспорта безопасности 3M Россия доступны на сайте www.3m.com

Страница: 2 из 2



Паспорт безопасности

Копирайт2019, 3М Компании

Все права защищены. Копирование и / или загрузки этой информации в целях надлежащего использования продуктов 3M допускается при условии, что: (1) информация копируется в полном объеме без изменений пока не получено письменное согласие от 3M, и (2) ни копия, ни оригинал не перепродаются или не распространяются иным способом с намерением заработать прибыль.

 Документ:
 31-1922-9
 Номер версии:
 3.01

 Дата выпуска:
 18/02/2019
 Дата предыдущей
 24/05/2017

редакции:

Данный Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с ГОСТ 30333-2007, Паспорт безопасности для химических продуктов.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

1.1. Идентификатор продукции

Clean-Trace Water - Total ATP Extractant (Liquid Stable)

Идентификационные номера продукции

LD-F100-1263-3 GH-6205-3824-5

4010024078

1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

Рекомендуемое использование

Интермедиат

1.3. Данные поставщика

Адрес: АО «ЗМ Россия», 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1

Телефон: 495 784 74 74 электронная 3mrucs@mmm.com

почта:

вебсайт: www.3m.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

1 (651)7376501

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Острая водная токсичность: класс 3.

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово

Не применимо.

Символы

Не применимо.

Пиктограммы

Не применимо

Характеристика опасности

Вредно для водных организмов.

Информация о мерах предосторожности

Утилизация:

P501 Содержимое/упаковку утилизировать в соответствии с

местным/региональным/национальным/международным законодательством.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Данный материал представляет собой смесь веществ.

Ингредиент	CAS No. и EC No.	% по весу	ПДК в воздухе рабочей зоны (ОБУВ в воздухе рабочей зоны, мг/м3)	Типы и классы опасности	Источник информации
Вода	7732-18-5 231-791-2	95 - 99	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Трицина натриевая соль	Неизвестно	0 - 5	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Полиэтиленглико ль п-1,1,3,3- тетраметилбутил фениловый эфир	9002-93-1	< 1	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Катионный агент	18472-51-0 242-354-0	< 0,1	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	EE Acute 1; EE Chronic 1; EYE 1; EYE 2A; EYE 2B; ORAL 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Меры первой помощи

Вдыхание:

Выведете пострадавшего на свежий воздух. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

Контакт с кожей:

Первая помощь не требуется.

Контакт с глазами:

Первая помощь не требуется.

При проглатывании:

Прополощите рот. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

4.2. Данные о симптомах и последствиях воздействия, как острых, так и отложенных во времени

См. раздел 11.1. для получения информации о токсикологических последствиях

4.3. Индикация необходимости оказания немедленной медицинской помощи или специальной обработки Не применимо

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаробезопасности

5.1. Рекомендуемые средства тушения

Материал не горюч. Использовать пожаротушащее средство,подходящее для окружающего огня.

5.2. Дополнительные опасности, которые могут возникать от вещества или смеси

Не является присущим для этого продукта.

5.3. Защитные меры при тушении пожаров

Никаких специальных защитных действий для пожарных не предполагается.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Покинуть опасную зону. Проветрить помещение свежим воздухом. Для большого разлива, или разливов в условиях ограниченного пространства, обеспечить механическую вентиляцию для разгона или вытяжки паров, в соответствии с надлежащей практикой промышленной гигиены. Обратитесь к другим разделам данного паспорта безопасности для получения информации об опасности для здоровья, респираторной защите, вентиляции и персональных защитных средств.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для нейтрализации и очистки

Ограничить зону разлива. Работая по кругу от краев зоны разлива внутрь, накройте бентонитом, вермикулитом или коммерчески доступным неорганическим абсорбирующим материалом. Смешайте в достаточном количестве абсорбент, пока он не станет сухим. Помните, что добавление абсорбирующего материала не снимает опасность для здоровья или окружающей среды. Собрать пролитый химикат. Поместить в закрытый контейнер, одобренный для перевозки соответствующими органами. Смыть остаток водой. Запечатать контейнер. Утилизируйте собранный материал как можно скорее в соответствии с действующими местными / региональными / национальными / международными правилами.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения и обращения с продукцией

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыться. Избегать попадания в окружающую среду.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Не применимо.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты

8.1. Контролируемые параметры

предельно-допустимые концентрации на рабочем месте

ПДК не существует для любого из компонентов, перечисленных в разделе 3 данного паспорта.

8.2. Контроль воздействия

8.2.1. Технический контроль

Использовать в хорошо проветриваемом месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Защита глаз/лица

Не требуется.

Защита кожи/рук

Защитные перчатки от химикатов не требуются.

Защита дыхательной системы

Агрегатное состояние

Оценка воздействия может потребоваться, чтобы решить, требуется ли респиратор. Если респиратор необходим, используйте респиратор как часть полной программы защиты органов дыхания. На основании результатов оценки воздействия выберите из следующих типов респиратор для уменьшения воздействия при вдыхании: Полулицевая маски или полнолицевая маска очищающий воздухоочистительный респиратор,подходящий для частиц

По вопросам о возможности использования для определенного применения обратитесь к производителю вашего респиратора.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физическо-химических свойствах

 Вид/Запах
 Прозрачный раствор

 порог восприятия запаха
 Данные не доступны

 рН
 Данные не доступны

 Температура плавления/замораживания
 Данные не доступны

 Температура кипения/начальная точка
 Данные не доступны

температура кипения/начальная точ кипения/интервал кипения

Температура вспышки: Температура вспышки > 93 °C (200 °F)

Скорость испарения: Данные не доступны

Горючесть (твердое,газ) Неприменимо

 Пределы возгораемости (LEL), нижний
 Данные не доступны

 Пределы возгораемости (UEL), верхний
 Данные не доступны

 Давление паров
 Данные не доступны

 Плотность
 Данные не доступны

 Данные не доступны

 Данные не доступны

Относительная плотность 1,1 [референсное значение: вода = 1]

Растворимость в воде: Полная

 Растворимость не в воде коэффициент распределения: н-октанол/вода
 Данные не доступны Данные не доступны Данные не доступны Данные не доступны Вязкость:

 Температура разложения
 Данные не доступны Данные не доступны

Летучие органические соединения VOC воды и растворителей

Данные не доступны Данные не доступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Этот материал рассматривается как нереактивный при нормальных условиях использования.

10.2. Химическая стабильность

Стабильный.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация не наблюдается.

10.4. Условия, которые следует избегать

Не известны.

10.5. Несовместимые материалы

Не известны.

10.6. Опасные продукты разложения

Вещество Не известны. **Условие**

Не определено

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Приведенная ниже информация может не соответствовать классификации материала в разделе 2, если классификации ингредиентов установлены компетентным органом. Кроме того, токсикологические данные о компонентах могут быть не отражены в классификации материала и / или признаках и симптомах воздействия, потому что ингредиент может присутствовать ниже порога маркировки, ингредиент может быть недоступен для воздействия, или данные могут не иметь отношение к материалу в целом.

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Признаки и симптомы воздействия

На основании данных тестирования и/или другой информации по компонентам данный материал может вызывать следующие последствия для здоровья:

Вдыхание:

Раздражение дыхательных путей: признаки / симптомы могут включать в себя кашель, чихание, выделения из носа, головную боль, охриплость, боль в носу и горле.

Контакт с кожей:

Не ожидается, что попадание на кожу при использовании продукта приведет к сильному раздражению.

Контакт с глазами:

Не ожидается, что попадание в глаза при использовании продукта, приведет к сильному раздражению.

При проглатывании:

Желудочно-кишечное раздражение: признаки/симптомы могут включать боль в животе, расстройство желудка, тошноту, рвоту и понос.

Токсикологические данные

Если компонент раскрыт в разделе 3, но не указан в таблице ниже, то либо данные для этой конечной точки недоступны, либо данных недостаточно для классификации.

Острая токсичность

Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Продукт целиком	При		Нет доступных данных; рассчитанное АТЕ>5 000
	проглатыва		mg/kg
	нии		
Катионный агент	Кожный	Кролик	LD50 > 5 000 mg/kg
Катионный агент	При	Крыса	LD50 2 000 mg/kg
	проглатыва		
	нии		

АТЕ = оценка острой токсичности

Разъедание кожи/раздражение

Полное официальное название	Виды	Значение
Катионный агент	Кролик	Нет значительного раздражения

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Полное официальное название	Виды	Значение
Катионный агент	Кролик	Едкий

Сенсибилизация кожи

Полное официальное название	Виды	Значение
Катионный агент	Человек	Существуют положительные данные, но их
	И	недостаточно для классификации
	животное	

Респираторная сенсибилизация

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Мутагенность эмбриональных клеток

Полное официальное название	Путь	Значение
Катионный агент	In Vitro	немутагенный
Катионный агент	In vivo	немутагенный

Канцерогенные свойства:

Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Катионный агент	При	Несколь	Неканцерогенный
	проглаты	ко видов	
	вании	животны	
		X	

Репродуктивная токсичность

Репродуктивные и/или отложенные во времени последствия

Полное официальное название	Путь	Значение	Виды	Результат теста	Продолжите льность
				lecia	воздействия
Катионный агент	При проглаты	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 30 mg/kg/day	во время беременност
	вании			ing ng uu	И

Орган(ы) мишени

Избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии

Полное официальное название	Путь	Орган(ы) мишени	Значение	Виды	Результат теста	Продолжите льность воздействия
Катионный агент	Вдыхани	респираторное	Существуют положительные	похожие	NOAEL нет	
	e	раздражение	данные, но их недостаточно для	опасност	данных	
			классификации	и для		
				здоровья		

Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии

Полное официальное название	Путь	Орган(ы) мишени	Значение	Виды	Результат теста	Продолжите льность воздействия
Катионный агент	При проглаты вании	печень	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации	Собака	NOAEL 0,89 mg/kg/day	1 лет
Катионный агент	При проглаты вании	иммунная система	Не классифицировано	Кролик	NOAEL 71 mg/kg/day	2 лет
Катионный агент	При проглаты вании	Кроветворная система почки и/или мочевой пузырь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 71 mg/kg/day	2 лет

Опасность развития аспирационных состояний

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Пожалуйста, свяжитесь по адресу или телефону, указанным на первой странице паспорта безопасности для получения дополнительной токсикологической информации по этому материалу и / или его компонентам.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Приведенная ниже информация может не соответствовать классификации материала в разделе 2, если классификации ингредиентов установлены компетентным органом. Дополнительная информация по классификации материала в разделе 2 предоставляется по запросу. Кроме того, данные о компонентах и их воздействию на окружающей среду могут быть не отражены в данном разделе, если ингредиент присутствует ниже порога маркировки; не предполагается, что ингредиент доступен для воздействия; или данные рассматриваются как не имеющие отношения к материалу в целом.

12.1. Токсичность

Острая водная опасность:

СГС(GHS) 3: Вредно для водной среды.

Хроническая водная опасность:

Не является хронически токсичным для водной среды по критериям СГС (GHS).

Данные тестирования продукта недоступны

Материал	Cas #	Организм	Тип	Воздействие	Конечная	Результат теста
					точка	
					тестирования	
Полиэтиленгл	9002-93-1	ракообразные	Эксперимента	48 часов	Эффективная	5,85 мг/л
иколь п-			льный		концентрация	
1,1,3,3-					50%	
тетраметилбут						
ил фениловый						
эфир						
Полиэтиленгл	9002-93-1	толстоголов	Эксперимента	96 часов	Летальная	4,5 мг/л

иколь п- 1,1,3,3- тетраметилбут ил фениловый эфир			льный		концентрация (LC50%)	
Полиэтиленгл иколь п- 1,1,3,3- тетраметилбут ил фениловый эфир	9002-93-1	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	>220 мг/л
Полиэтиленгл иколь п-1,1,3,3-тетраметилбут ил фениловый эфир	9002-93-1	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	КНВЭ	22 мг/л
Полиэтиленгл иколь п- 1,1,3,3- тетраметилбут ил фениловый эфир	9002-93-1	Дафния	Эксперимента льный	21 дней	КНВЭ	4,6 мг/л
Катионный агент	18472-51-0	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	0,081 мг/л
Катионный агент	18472-51-0	Дафния	Эксперимента льный	48 часов	Эффективная концентрация 50%	0,087 мг/л
Катионный агент	18472-51-0	Рыба-зебра	Эксперимента льный	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	2,08 мг/л
Катионный агент	18472-51-0	Дафния	Эксперимента льный	21 дней	КНВЭ	0,021 мг/л
Катионный агент	18472-51-0	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	КНВЭ	0,007 мг/л

12.2. Данные об устойчивости и способности разлагаться

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител	Тим	Результат	Протокол
			ьность	исследования	теста	
Полиэтиленгл	9002-93-1	Данные не			N/A	
иколь п-		доступны				
1,1,3,3-						
тетраметилбут						
ил фениловый						
эфир						
Катионный	18472-51-0	Эксперимента	28 дней	растворенный	71 % по весу	ОЕСD 301A - тест
агент		льный		органический		DOC Die Away
		Биодеградаци		углерод		
		я		обедненный		

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Материал CAS	S No. Тип теста	Продолжител Тим	Результат	Протокол
--------------	-----------------	-----------------	-----------	----------

Страница: 8 из 11

			ьность	исследования	теста	
Полиэтиленгл	9002-93-1	Расчетное		Коэффициент	741	Другие методы
иколь п-		Биоконцентра		бионакоплени		
1,1,3,3-		ция		Я		
тетраметилбут						
ил фениловый						
эфир						
Катионный	18472-51-0	Эксперимента		Коэф	-1.81	Другие методы
агент		льный		распределения		
		Биоконцентра		Октанол/вода		
		ция				

12.4. Миграция в почве

Обратитесь к производителю для получения более подробной информации

12.5. Другие виды неблагоприятного воздействия

Информация недоступна

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов

13.1. Методы утилизации

Содержимое/контейнер утилизировать в соответствии с местным/региональным/национальным/международным законодательством.

Сжигать в с местах для отходов для этого предназначенных. Для тщательного разложения может потребоваться использование дополнительного горючего при сжигании. Пустые бочки/контейнеры предназначены для транспортировки и обращения с опасными химикатами.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Не опасный для транспортировки.

Наземный транспорт (ADR)

UN номерНе приписано/

точное отгрузочное наименованиеНе приписано/

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:Не приписано/

Побочный риск:Не приписано/ Группа упаковки:Не приписано/

Ограниченные количестваНе приписано/ Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

Не приписано/

Морской транспорт (IMDG)

UN номер:не приписано

точное отгрузочное наименованиене приписано

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:не приписано

Побочный риск: не приписано Группа упаковки: не приписано

Ограниченные количестване приписано

Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

Воздушный транспорт (ІАТА)

UN номер:не приписано

точное отгрузочное наименованиене приписано

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:не приписано

Побочный риск: не приписано Группа упаковки: не приписано

Ограниченные количестване приписано Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

Классификации для транспортировки предоставляется как услуга клиентам. Что касается перевозок, ВЫ остаетесь ответственным за соблюдение всех применимых законов и правил, в том числе надлежащей классификации и транспортной упаковки. Транспортные классификации 3М основаны на формуле продукта, упаковке, правилах 3М и понимании 3М применимых действующих законодательных требований. 3М не гарантирует точность информации по классификации. Эта информация относится только к транспортной классификации, и не распространяется на упаковку, маркировку или этикетирование. Приведенная выше информация приводится как ссылка. Если вы перевозите по воздуху или океану, рекомендуется, чтобы ВЫ проверили соответствие действующим нормативным требованиям.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Законодательство по защите человека и окружающей среды, регламентирующее обращение химической продукции.

Глобальный инвентарный статус

Обратитесь в 3М для получения информации.

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Информация о пересмотре:

Раздел 01: Адрес Информация была изменена.

Раздел 01: Номера материалов SAP Информация добавлена.

Раздел 02: RU Классификация СГС Информация была изменена.

Раздел 02: RU Опасность - Окружающая среда Информация была изменена.

Раздел 02: RU Опасность - Другое информация удалена.

Раздел 02: RU Информация о мерах предосторожности - Утилизация Информация была изменена.

Раздел 03: Таблица Информация Информация была изменена.

Раздел 04: 4.2. Данные о симптомах и последствиях воздействия, как острых, так и отложенных во времени Информация была изменена.

Раздел 04: Первая помощь при проглатывании, информация Информация была изменена.

Раздел 04: Первая помощь при вдыхании, информации Информация была изменена.

Раздел 05: Пожар - Информация для пожарных Информация была изменена.

Раздел 05: Пожар - Информация по пожаротушащим средам Информация была изменена.

Раздел 06: Чрезвычайные ситуации, очистка, информация Информация была изменена.

- Раздел 06: Чрезвычайные ситуации, Меры по обеспечению личной безопасности, информация Информация была изменена
- Раздел 07: Меры предосторожности для безопасного обращения Информация была изменена.
- Раздел 08: Информация по подходящему техническому контролю Информация была изменена.
- Раздел 08: Средства индивидуальной защиты информация о защите органов дыхания Информация была изменена.
- Раздел 08: Защита органов дыхания рекомендуемые респираторы Информация была изменена.
- Раздел 09: Растворимость в воде, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Опасность для дыхания, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Дисклеймер о классификации Информация была изменена.
- Раздел 11: Раскрытые компоненты не указаны в таблице, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье Глаза, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье При проглатывании, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье При вдыхании, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье Кожа, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Респираторная сенсибилизация, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Таблица сенсибилизация кожи Информация была изменена.
- Раздел 11: Таблица избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии Информация была изменена.
- Раздел 11: Таблица избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии Информация была изменена.
- Раздел 12: Хроническая водная опасность, информация Информация была изменена.
- Раздел 12: Предупреждение о классификации Информация была изменена.
- Раздел 12: Информация по экотоксичности компонента Информация была изменена.
- Раздел 12: Нет данных для экотоксичности материала Информация была изменена.
- Раздел 12: Данные об устойчивости и способности разлагаться, информация Информация была изменена.
- Раздел 12: Биоаккумулятивный потенциал, информация Информация была изменена.
- Раздел 13: Стандартная фраза категория отходов СГС Информация была изменена.
- Раздел 14: Нормативный текст Информация была изменена.
- Раздел 14: Информация о транспортировке Информация была изменена.
- Раздел 16: UK дисклеймер Информация была изменена.

Список источников информации, используемых для подготовки паспорта безопасности:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Информация в этом Паспорте безопасности основана на нашем опыте и корректна в меру наших знаний на момент публикации, но мы не несем никакой ответственности за любые убытки, ущерб или травмы в результате ее использования (за исключением случаев, требующихся по закону). Информация может не быть действительна для любого использования, не указанного в данном Паспорте или использования продукта в сочетании с другими материалами. По этим причинам важно, чтобы клиенты проводили собственные испытания, чтобы убедиться в пригодности продукта для их собственных областей применения.

Паспорта безопасности 3M Россия доступны на сайте www.3m.com



Паспорт безопасности

Копирайт2019, 3М Компании

Все права защищены. Копирование и / или загрузки этой информации в целях надлежащего использования продуктов 3М допускается при условии, что: (1) информация копируется в полном объеме без изменений пока не получено письменное согласие от 3М, и (2) ни копия, ни оригинал не перепродаются или не распространяются иным способом с намерением заработать прибыль.

31-1928-6 Документ: Номер версии: 2.01 05/03/2019 17/03/2016 Дата выпуска: Дата предыдущей

редакции:

Данный Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с ГОСТ 30333-2007, Паспорт безопасности для химических продуктов.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

1.1. Идентификатор продукции

Clean-Trace Water Liquid Stable Enzyme Reagent

1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

Рекомендуемое использование

Интермедиат

1.3. Данные поставщика

Адрес: АО «ЗМ Россия», 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1

Телефон: 495 784 74 74 3mrucs@mmm.com электронная

почта:

вебсайт: www.3m.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

1 (651)7376501

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Не классифицируется как опасное в соответствии с ГОСТ Р 32419-2013 «Классификация химических веществ. Общие требования".

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово

Неприменимо.

Символы

Неприменимо.

Пиктограммы

Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Данный материал представляет собой смесь веществ.

Ингредиент	CAS No. и EC No.	% по весу	ПДК в воздухе рабочей зоны (ОБУВ в воздухе рабочей зоны, мг/м3)	Типы и классы опасности	Источник информации
Вода	7732-18-5 231-791-2	70 - 80	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Не опасные компоненты	Смесь	15 - 25	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Меры первой помощи

Вдыхание:

Первая помощь не требуется.

Контакт с кожей:

Первая помощь не требуется.

Контакт с глазами:

Первая помощь не требуется.

При проглатывании:

Первая помощь не требуется.

4.2. Данные о симптомах и последствиях воздействия, как острых, так и отложенных во времени

См. раздел 11.1. для получения информации о токсикологических последствиях

4.3. Индикация необходимости оказания немедленной медицинской помощи или специальной обработки

Не применимо

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаробезопасности

5.1. Рекомендуемые средства тушения

Материал не горюч. Использовать пожаротушащее средство,подходящее для окружающего огня.

5.2. Дополнительные опасности, которые могут возникать от вещества или смеси

Не является присущим для этого продукта.

5.3. Защитные меры при тушении пожаров

Никаких специальных защитных действий для пожарных не предполагается.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайной

ситуации

Проветрить помещение свежим воздухом. См. меры предосторожности в других разделах.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для нейтрализации и очистки

Ограничить зону разлива. Работая по кругу от краев зоны разлива внутрь, накройте бентонитом, вермикулитом или коммерчески доступным неорганическим абсорбирующим материалом. Смешайте в достаточном количестве абсорбент, пока он не станет сухим. Помните, что добавление абсорбирующего материала не снимает опасность для здоровья или окружающей среды. Собрать пролитый химикат. Поместить в закрытый контейнер, одобренный для перевозки соответствующими органами. Запечатать контейнер. Утилизируйте собранный материал как можно скорее в соответствии с действующими местными / региональными / национальными / международными правилами.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения и обращения с продукцией

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Избегать попадания в окружающую среду. Никаких особых мер предосторожности не требуется.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Не применимо.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты

8.1. Контролируемые параметры

предельно-допустимые концентрации на рабочем месте

Если компонент описан в разделе 3, но не появляется в таблице ниже, Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне не доступна для компонента.

Ингредиент	CAS-	Агентство	Тип предела	Дополнительные
	номер			комментарии
Не опасные компоненты	Смесь	Минздрав	CEIL (как аэрозоль): 10 мг/	
		России	м3	

АССИН: Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене

АІНА: Американская ассоциация промышленной гигиены

CMRG: Рекомендуемые принципы химических производителей

Минздрав России: Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

TWA: средневзвешенная по времени величина STEL: Предел кратковременного воздействия

CEIL: верхний предел

8.2. Контроль воздействия

8.2.1. Технический контроль

Не применимо.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Защита глаз/лица

Не требуется.

Защита кожи/рук

Защитные перчатки от химикатов не требуются.

Защита дыхательной системы

Не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физическо-химических свойствах

Агрегатное состояние

Вид/Запах Прозрачная светло-желтая жидкость

порог восприятия запаха Данные не доступны Данные не доступны pН Температура плавления/замораживания Данные не доступны Температура кипения/начальная точка Данные не доступны

кипения/интервал кипения

Температура вспышки > 93 °C (200 °F) Температура вспышки:

Скорость испарения: Данные не доступны

Горючесть (твердое,газ) Неприменимо

Пределы возгораемости (LEL), нижний Данные не доступны Пределы возгораемости (UEL), верхний Данные не доступны Данные не доступны Давление паров Плотность паров Данные не доступны Плотность Данные не доступны

Относительная плотность >= 1 [референсное значение:вода = 1]

Растворимость в воде: Данные не доступны Растворимость не в воде Данные не доступны коэффициент распределения: н-октанол/вода Данные не доступны Температура самовоспламенения Данные не доступны Данные не доступны Температура разложения Вязкость: Данные не доступны Молекулярный вес Данные не доступны

Летучие органические соединения 0 Процент летучих веществ 0 0 **VOC** воды и растворителей

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Этот материал рассматривается как нереактивный при нормальных условиях использования.

10.2. Химическая стабильность

Стабильный.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация не наблюдается.

10.4. Условия, которые следует избегать

Не известны.

10.5. Несовместимые материалы

Не известны.

10.6. Опасные продукты разложения

Вещество **Условие**

Монооксид углерода Не определено Диоксид углерода Не определено Оксиды азота Не определено

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Приведенная ниже информация может не соответствовать классификации материала в разделе 2, если классификации ингредиентов установлены компетентным органом. Кроме того, токсикологические данные о компонентах могут быть не отражены в классификации материала и / или признаках и симптомах воздействия, потому что ингредиент может присутствовать ниже порога маркировки, ингредиент может быть недоступен для воздействия, или данные могут не иметь отношение к материалу в целом.

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Признаки и симптомы воздействия

На основании данных тестирования и/или другой информации по компонентам данный материал может вызывать следующие последствия для здоровья:

Влыхание:

Неизвестно о последствиях для здоровья.

Контакт с кожей:

Не ожидается, что попадание на кожу при использовании продукта приведет к сильному раздражению.

Контакт с глазами:

Не ожидается, что попадание в глаза при использовании продукта, приведет к сильному раздражению.

При проглатывании:

Неизвестно о последствиях для здоровья.

Токсикологические данные

Если компонент раскрыт в разделе 3, но не указан в таблице ниже, то либо данные для этой конечной точки недоступны, либо данных недостаточно для классификации.

Острая токсичность

Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Продукт целиком	При		Нет доступных данных; рассчитанное АТЕ>5 000
	проглатыва		mg/kg
	нии		
Не опасные компоненты	Кожный	Професс	LD50 оценивается в> 5 000 мг/кг
		иональн	
		oe	
		суждени	
		e	
Не опасные компоненты	При	Крыса	LD50 15 900 mg/kg
	проглатыва		
	нии		

АТЕ = оценка острой токсичности

Разъедание кожи/раздражение

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Сенсибилизация кожи

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Респираторная сенсибилизация

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Мутагенность эмбриональных клеток

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Канцерогенные свойства:

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Репродуктивная токсичность

Репродуктивные и/или отложенные во времени последствия

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Орган(ы) мишени

Избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Опасность развития аспирационных состояний

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Пожалуйста, свяжитесь по адресу или телефону, указанным на первой странице паспорта безопасности для получения дополнительной токсикологической информации по этому материалу и / или его компонентам.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Приведенная ниже информация может не соответствовать классификации материала в разделе 2, если классификации ингредиентов установлены компетентным органом. Дополнительная информация по классификации материала в разделе 2 предоставляется по запросу. Кроме того, данные о компонентах и их воздействию на окружающей среду могут быть не отражены в данном разделе, если ингредиент присутствует ниже порога маркировки; не предполагается, что ингредиент доступен для воздействия; или данные рассматриваются как не имеющие отношения к материалу в целом.

12.1. Токсичность

Острая водная опасность:

Не является остротоксичным согласно классификации СГС (GHS).

Хроническая водная опасность:

Не является хронически токсичным для водной среды по критериям СГС (GHS).

Данные тестирования продукта недоступны

Материал	Cas #	Организм	Тип	Воздействие	Конечная	Результат теста
					точка	
					тестирования	
Не опасные	Смесь		Данные не			
компоненты			доступны или			
			недостаточны			

	для классификаци		
	И		

12.2. Данные об устойчивости и способности разлагаться

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител	Тим	Результат	Протокол
			ьность	исследования	теста	
Не опасные	Смесь	Эксперимента	14 дней	Биологическая	81 % по весу	OECD 301C - MITI (I)
компоненты		льный		потребность		
		Биодеградаци		кислорода		
		Я				

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител	Тим	Результат	Протокол
			ьность	исследования	теста	
Не опасные	Смесь	Эксперимента		Коэф	-2.20	Другие методы
компоненты		льный		распределения		
		Биоконцентра		Октанол/вода		
		ция				

12.4. Миграция в почве

Обратитесь к производителю для получения более подробной информации

12.5. Другие виды неблагоприятного воздействия

Информация недоступна

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов

13.1. Методы утилизации

Содержимое/контейнер утилизировать в соответствии с местным/региональным/национальным/международным законодательством.

Продукт классифицируется как неопасные отходы, перед утилизацией проконсультируйтесь с соответствующим госорганом и законодательными актами, чтобы удостовериться в правильности классификации. Отходы продукта утилизировать в местах, разрешенных для промышленных отходов. Пустые и чистые контейнеры от продуктов могут быть утилизированы как неопасные отходы.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Не опасный для транспортировки.

Наземный транспорт (ADR)

UN номерНе приписано/

точное отгрузочное наименованиеНе приписано/

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:Не приписано/

Побочный риск:Не приписано/ Группа упаковки:Не приписано/

Ограниченные количестваНе приписано/ Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

Не приписано/

Морской транспорт (IMDG)

UN номер:не приписано

точное отгрузочное наименованиене приписано

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:не приписано

Побочный риск: не приписано Группа упаковки: не приписано

Ограниченные количестване приписано Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

Воздушный транспорт (ІАТА)

UN номер:не приписано

точное отгрузочное наименованиене приписано

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:не приписано

Побочный риск: не приписано

Группа упаковки: не приписано

Ограниченные количестване приписано Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

Классификации для транспортировки предоставляется как услуга клиентам. Что касается перевозок, ВЫ остаетесь ответственным за соблюдение всех применимых законов и правил, в том числе надлежащей классификации и транспортной упаковки. Транспортные классификации 3М основаны на формуле продукта, упаковке, правилах 3М и понимании 3М применимых действующих законодательных требований. 3М не гарантирует точность информации по классификации. Эта информация относится только к транспортной классификации, и не распространяется на упаковку, маркировку или этикетирование. Приведенная выше информация приводится как ссылка. Если вы перевозите по воздуху или океану, рекомендуется, чтобы ВЫ проверили соответствие действующим нормативным требованиям.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Законодательство по защите человека и окружающей среды, регламентирующее обращение химической продукции.

Глобальный инвентарный статус

Обратитесь в 3М для получения информации. Компоненты этого продукта в соответствии с требованиями уведомления о химических веществах TSCA (закон о контроле за токсичными веществами в США).

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Информация о пересмотре:

Раздел 01: Адрес Информация была изменена.

Раздел 02: RU Опасность - Другое информация удалена.

- Раздел 04: 4.2. Данные о симптомах и последствиях воздействия, как острых, так и отложенных во времени Информация была изменена.
- Раздел 05: Пожар Информация для пожарных Информация была изменена.
- Раздел 05: Пожар Информация по пожаротушащим средам Информация была изменена.
- Раздел 06: Чрезвычайные ситуации, очистка, информация Информация была изменена.
- Раздел 06: Чрезвычайные ситуации, Меры по обеспечению личной безопасности, информация Информация была изменена.
- Раздел 07: Меры предосторожности для безопасного обращения Информация была изменена.
- Раздел 08: Таблица ПДК Информация была изменена.
- Раздел 11: Опасность для дыхания, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Канцерогенные свойства, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Дисклеймер о классификации Информация была изменена.
- Раздел 11: Раскрытые компоненты не указаны в таблице, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Таблица мутагенность эмбриональных клеток, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье Глаза, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье Кожа, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Респираторная сенсибилизация, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Серьезное повреждение/раздражение глаз, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Разъедание кожи/раздражение, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Сенсибилизация кожи, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии, текст Информация была изменена.
- Раздел 12: Хроническая водная опасность, информация Информация была изменена.
- Раздел 12: Предупреждение о классификации Информация была изменена.
- Раздел 12: Нет данных для экотоксичности материала Информация была изменена.
- Раздел 13: Стандартная фраза категория отходов СГС Информация была изменена.
- Раздел 14: Нормативный текст Информация была изменена.
- Раздел 14: Информация о транспортировке Информация была изменена.
- Раздел 15: Законодательство Инвентаризация Информация была изменена.
- Раздел 16: UK дисклеймер Информация была изменена.

Список источников информации, используемых для подготовки паспорта безопасности:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Информация в этом Паспорте безопасности основана на нашем опыте и корректна в меру наших знаний на момент публикации, но мы не несем никакой ответственности за любые убытки, ущерб или травмы в результате ее использования (за исключением случаев, требующихся по закону). Информация может не быть действительна для любого использования, не указанного в данном Паспорте или использования продукта в сочетании с другими материалами. По этим причинам важно, чтобы клиенты проводили собственные испытания, чтобы убедиться в пригодности продукта для их собственных областей применения.

Паспорта безопасности 3M Россия доступны на сайте www.3m.com