Ревизия: 2.0 Дата: 08 Марта 2017

www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической про-дукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

Название Продукта M-Prep Conditioner A

Соответствующее определённое использование

вещества или смеси и использование,

посоветонное против

Выявленное(ые) Использование(я) РС14 Продукты по обработке поверхности металлов, в том числе

гальванические и гальванопокрытые продукты

Рекомендуемые ограничения по использованию Все, что отличается от вышеуказанного.

Сведения о поставщике Паспорта Безопасности

VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Идентификация Предприятия

> Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW

Великая Британния

(00-1) 703-527-3887

Все официальные европейские языки.

Телефон +44 (0) 1256 462131 Факс +44 (0) 1256 471441 Э-почта (соответствующего лица) mm.uk@vishaypg.com

Телефон экстренной связи

Языки, на которых говорят

№ телефона При Возникновении Аварийной

Ситуации

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опас-ностей)

Классификация вещества или смеси

Положение ГОСТ Р 53856-2010 металл Коррозионный, Категория 1

Элементы маркировки В соответствии с ГОСТ 31340-2007

Название Продукта M-Prep Conditioner A

Пиктограмма(ы) опасности



Сигнал Слов(а) осторожно

Утверждение(ия) Опасности Может вызывать коррозию металлов.

Предупредительная формулировка Хранить только в первоначальном контейнере/упаковке в прохладном.

> Собрать выплески для предотвращения утечки материального ущерба. Хранить в коррозии-устойчивых контейнерах с устойчивым внутренним

CHEMTREC (24 часов)

вкладышем.

Прочие виды опасности Неизвестны

15188 Страница: 1 / 6 Ревизия: 2.0 Дата: 08 Марта 2017

MICROE MEASUREMENTS AVEG Brond

www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация скомпонен-тах)

Смеси

Классификация СГС по ГОСТ Р 53856-2010

Химическая идентификация вещества	Общепринятое имя(имена), синоним(ы) вещества	%ОБ/О Б	№ CAS	Классификация опасности
Phosphoric Acid	Orthophosphoric acid	<10	7664-38-2	металл Коррозионный, Категория 1 Раздражающее / разъедающее действие на кожу, Категория 1В Конкретные предельной концентрации Глаз Раздражение, Категория 2: 10 % ≤ C < 25 % Раздражающее / разъедающее действие на кожу, Категория 2: 10 % ≤ C < 25 % Раздражающее / разъедающее действие на кожу, Категория 1В: С ≥ 25 %

За полный текст степени опасности Н/Р см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи



Описание средств первой помощи

Самозащита первой помощи

Вдыхании

Контакт с Кожей

Контакт с Глазами

Проглатывание

Самые важные симптомы и последствия, как острые, так и последующие

Необходимо указание на любую незамедлительную медицинскую помощь и

Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным оборудованием, избегать прямого контакта. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Избегать вдыхания паров. Избегать попадания на кожу и в глаза. Выстирать загрязненную одежду перед дальнейшим использованием.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему свободное дыхание.

Вымыть кожу с мылом и водой. При возникновении раздражения кожи: Получить медицинскую помощь.

Промывать глаза водой в течение по меньшей мере 15 минут, не моргать. Если раздражение глаз не проходит, обратитесь к врачу.

Прополоскать рот водой и дать выпить 200-300 мл воды. Нельзя вызывать

рвоту. Если симптомы обнаружатся, получите медицинскую помощь. Может вызвать раздражение глаз, кожи и дыхательных путей.

Magazanagaria uza parnahuarag ua aagu uaahuaguar

Маловероятно, что потребуется, но если необходимо, лечите симптоматически.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства Пожаротушения

специальное лечение

Средства Пожаротушения

Не Подхоящие Средства Тушения

Особая опасность, вытекающая из данного вещества или смеси

Для тушения применять двуокись углерода, сухой порошкоструйный огнетушитель, пену или водяное распыление.

Нельзя использовать струй воды.

Не огнеопасно. Вступает в реакцию с металлами с выделением водорода. Продукты реакции могут включать цианистоводородную кислоту. Средства индивидуальной защиты Оксид углерода, диоксид углерода. Может вступать в реакцию с некоторыми металлами, включая алюминий, магний и

15188 Страница: 2 / 6

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 2.0 Дата: 08 Марта 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Рекомендации пожарным

цинк, в результате которой выделяются оксиды фосфора.

Пожарным надлежит пользоваться полным комплектом защитной одежды, включая изолирующие дыхательные аппараты. Не вдыхать дым. Для охлаждения закрытых контейнеров, находящихся в очаге пожара, использовать распыленную воду. Не допускать попадания в водотоки и коллекторы.

РАЗДЕЛ 6: Мары по предотвращению и лик-видации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры

чрезвычайных мер

Меры охраны окружающей среды

Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Остановить утечку, если это можно сделать безопасным образом. Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Смотрите раздел: 8. Избегать вдыхания паров. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Избегать выбросов в окружающую среду. Не спускайте в канализацию неразбавленным и не нейтрализованным. Об утечках или неконтролируемых сбросах в водную систему необходимо сообщать национальным органам охраны окружающей среды или иным соответствующим органам надзора.

Методы и материалы для локализации и очистки

Адсорбировать утечки песком, землёй или другим подходящим адсорбирующим материалом. Переместить в контейнер для удаления. Тщательно нейтрализовать остатки вещества, после чего смыть большим количеством воды. Проветрить помещение и вымыть место разлива после того, как разгрузка вещества закончена. Утилизируйте данного материала и его контейнера как опасные отходы

Ссылка на другие разделы

Смотрите раздел: 8, 13

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

Меры предосторожности для безопасного обращения с

Обеспечить подготовку оперативники свести к минимуму воздействия. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Избегать вдыхания паров. В случае недостаточной вентиляции одевайте защиту дыхательных путей. Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования данного продукта. Хранить только в первоначальном контейнере/упаковке в прохладном.

Условия безопасного хранения, в т.ч. несовместимые вещества и материалы

<27°C

помещении.

Температура хранения Срок хранения

Устойчив при нормальных условиях.

Несовместимые матреиалы

Может вступать в реакцию с некоторыми металлами, включая алюминий,

Хранить контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом

магний и цинк, в результате которой выделяются оксиды фосфора.

Специфическое конечного использование

Смотрите раздел: 1.2.

РАЗДЕЛ 8:Средства контроля за опасный воздействием и средства индивиду-альной защиты

Параметры контроля

Предельные уровни воздействия на рабочем месте

Не установлено.

Биологическое предельное значение

Не установлено.

Средства контроля за опасным воздействием Соответствующие инженерные управления

Обеспечить подготовку оперативники свести к минимуму воздействия. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Атмосферные уровни должны контролироваться в соответствии с пределом производственной экспозиции.

15188 Страница: 3 / 6

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 2.0 Дата: 08 Марта 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Общепринятые гигиенические меры предосторожности при обращении с химическими веществами обязательны. Следует производственную гигиену. Избегать попадания на кожу и в глаза. Избегать вдыхания паров. Мойте руки перед перерывами и после работы. Рабочую одежду хранить отдельно. Не есть, не пить, не курить на месте работы. В СЛУЧАЕ воздействия: В случае попадания на кожу или в глаза промыть пресной водой.

Защита глаз/ лица



Одевайте защитные очки для защиты от брызгов жидкостей. Надевайте защиту глаз с боковой защитой (EN166).

Зашита кожи



Защита рук:

Надевайте непроницаемые перчатки (EN374). Индекс защиты 6, соответствующий времени проникновения > 480 минут согласно EN 374 Перчатки необходимо менять регулярно, во избежание проблем проникновения. Время до прорыва материала перчаток: см. информацию, предоставленную производителем перчаток. Рекомендуется использовать неопреновые или резиновые перчатки.

Защита тела:

Чтобы не допустить воздействия на кожу, следует надевать подходящий комбинезон.

В случае недостаточной вентиляции одевайте защиту дыхательных путей. Может потребоваться подходящая маска с фильтром типа A (EN141 или EN405). Может потребоваться подходящая маска с фильтром типа А (EN141 или EN405).

Защита органов дыхания



Термическая опасность Не применимо

Контроли за экспозицией в окружающей среде Избегать выбросов в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний Вид

Порог Запаха

Запах

Температура Плавления/Температура Замерзания

Начальная точка кипения и кипения

Температура вспышки Коэффициент Испарения

Воспламеняемость (твердое вещество, газ)

Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных

пределов

Давление паров Плотность пара

Относительную плотность

Растворимость

Коэффициент распределения: n-Октанол/вода

Температура самовозгорания Температура Разложения

Вязкость

Взрывчатые свойства

Прозрачный

Без запаха.

Нет данных. Нет данных.

Нет данных.

~100°C

Не применимо. Не применимо.

Не воспламеняющийся.

Не применимо.

Нет данных. Нет данных.

~1-1.1 (H2O = 1) (Смесь) Растворяется в воде.

Нет данных. Не применимо. Нет данных. Нет данных. Нет данных.

15188 Страница: 4 / 6

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 2.0 Дата: 08 Марта 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Окисляющие свойства Нет окисления.

Другая информация Нет.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

 Реакционная способность
 Устойчив при нормальных условиях.

 Химическая стабильность
 Устойчив при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций Может вступать в реакцию с некоторыми металлами, включая алюминий,

магний и цинк, в результате которой выделяются оксиды фосфора.

Условия, чтобы избежать Неизвестны

Несовместимые матреиалы Щелочные вещества и вещества, содержащие хлор.

Опасный продукт(ы) разложения Оксиды фосфора.При сгорании и/или термическом разложении образуются

токсичные и раздражающие пары.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических последствиях

Острая токсичность

Проглатывание Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 > 2000 мг/кг Вес

тела/сутки.

Вдыхании Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 >20.0 мг/л.

Контакт с Кожей Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 > 2000 мг/кг Вес

Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

ела/сутки.

Раздражающее / разъедающее действие на кожу

Раздражающее / повреждающее действие на

глаза

дыхательная или кожная сенсибилизация

билизация Результат испытания: Коррозионный (1500.41 in the Federal Register Vol. 38, No. 187, S. 26019 from 1973.09.27)

No. 187, S. 26019 from 1973-09-27)

Мутагенность микробных клеток Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

Канцерогенность Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. STOT - при однократном воздействии Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. STOT - при повторном воздействии Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

Опасность аспирации Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. **Другая информация** Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

оценка Смесь ЛК50 >100 мг/л (Рыба)

Стойкость и способность к разложению

Легкое биологическое разложение.

Способный к бионакоплеию кумуляции Продукт имеет низкий потенциал биоаккумуляции.

Продукт имеет высокую подвижность в почве. Phosphoric Acid: Очень

хорошо растворим

Результаты оценки СБТ и оСоБНе классифицируется как СБТ или оСоБ.

Другие неблагоприятные эффекты Неизвестны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению от-ходов (остатков)

Методы очистки отходовУтилизируйте данного материала и его контейнера как опасные

отходыПосле предварительной очистки отправить в соответствующую печь для сжигания опасных веществ в соответствии с законодательством.

Дополнительная информация Удаление отходов должно происходить в соответствии с местным,

государственным или национальным законодательством.

15188 Страница: 5 / 6

Ревизия: 2.0 Дата: 08 Марта 2017

MICROE MEASUREMENTS

www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

 ADR/RID
 IMDG
 IATA/ICAO

 Номер ООН
 UN 1760
 UN 1760
 UN 1760

Правильное наименование для отправки CORROSIVE LIQUID, N.O.S CORROSIVE LIQUID, N.O.S CORROSIVE LIQUID, N.O.S

OOH(Phosphoric Acid)(Phosphoric Acid)(Phosphoric Acid)Класс опасности для транспортировки888

Упаковочная Группа III

Экологическая опасность Не классифицируется Не классиофицирется как Не классифицируется морской загрязнитель.

Специальные меры предосторожности Смотрите раздел: 2 для пользователей

Перевозку грузов в соответствии сНе применимо.

Приложением II из MARPOL73/78 и IBC

РАЗДЕЛ 15: Информации о национальном и международном законодательстве

Безопасность, здоровье и экологические нормы/ законодательство, специфичные для вещества или смеси

Европейское законодательство

Авторизация и/ или ограничения по использованию Нет ограничений Национальные правила Неизвестны

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Следующие разделы содержат пересмотренные или новые данные: Выпущен новый формат, во все разделы включены новые сведения. Внимательно ознакомьтесь с паспортом безопасности вещества.

Ссылка

Существующий паспорт безопасности, Гармонизированная классификация и Существующие регистрации ECHA для Phosphoric Acid (CAS No. 7664-38-2).

Классификация по СГС. В соответствии с: ГОСТ Р 53856-2010	Процедура классификации
Met. Corr. 1; H290	Экспертная оценка

РАСШИФРОВКА:

Code

LTEL: Предел долгосрочного воздействия STEL: Предел краткосрочного воздействия

DNEL: Рассчитанный уровень без эффекта на человека PNEC: Прогнозируемый уровень без эффекта на человека PST: СБТ: Стойкий, способный к Бионакоплению и Токсичный оСоТ: особенно Стойкий и способный к Бионакоплению

ОЕСD: Организация экономического сотрудничества и развития NOAEC: концентрация, не ведущая к видимому неблагоприятному

воздействию

Отрицания

Информация, содержащаяся в данной опубликации или представленная другим путем Пользвателям счиается аккуратной и передана добросовестно, но Пользователи сами отвечают за пригодность продукта для их собственных специфических целей. Vishay Precision Group не гарантирует за пригодность продукта для любого специфического предназначения, а любая включенная гарантия или условие (установленное законом или иное) исключается, кроме того, когда исключение предупреждается законом. Vishay Precision Group не берет на себе ответственность за потерю или повреждение (иное чем то, связанное со смертью или телесным повреждением, вызванным поврежденном продуктом, если доказано) в результате уверенности в данной информации. Свобода под патентами, авторское право или дизайн не могут быть предположены.

15188 Страница: 6 / 6