METTLER TOLEDO

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (EC) № 1907/2006 и Постановление (EC) № 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Дата редакции 11-июл-2019 Номер редакции 7

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта perfectION™ Ion Electrolyte D

Продукт № 51344753

Чистое вещество/смесь Смесь

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение Использовать в качестве лабораторного реактива

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Изготовитель, **импортер**, Mettler-Toledo GmbH

поставщик

ANALYTICAL Im Langacher 44 CH-8606 Greifensee Switzerland

Tel: +41-22-567-53-22 Fax: +41-22-567-53-23

Email: ph.lab.support@mt.com

Адрес электронной почты См. выше

Made in USA

1.4. Номер телефона экстренной +41-44-251 51 51 (Tox Center)

<u>связи</u> Или в стране конкретных номер экстренной службы

§45 - (EC)1272/2008

Продукт № 51344753 Документ-Ном 270634-001 ер.

ΕN

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация - Смесь

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

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 [GHS]

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово

Нет

EUH210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу

Предупреждающие формулировки

Р202 - Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности

Р202 - Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности

2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1. Вещества

| Компонент | ЕС-Номер. | CAS-Номер | Весовой процент | СLР классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 | REACH, Per. № |
|---------------|-------------------|-----------|-----------------|---|---------------------------|
| Water | EEC No. 231-791-2 | 7732-18-5 | 80 - 90% | - | Информация отсутствует |
| Калий нитрат | EEC No. 231-818-8 | 7757-79-1 | 10 - 20% | Ox. Sol. 2 (H272) Aquatic Acute 3 (H402) Aquatic Chronic 3 (H412) | Информация отсутствует |
| Натрий хлорид | EEC No. 231-598-3 | 7647-14-5 | 0 - 10% | - | Информация отсутствует |

Примечание *Точное процентное содержание (концентрация) в составе засекречено и считается коммерческой тайной

Полные тексты Н- и ЕИН-фраз: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации Оказать первую медицинскую помощь в соответствии с характером травмы. За

дальнейшей помощью обратиться в местный токсикологический центр. При

посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности.

При попадании в глаза снять контактные линзы и немедленно промыть их большим

количеством воды, в том числе под веками, продолжать промывание не менее 15

минут. Обратиться за медицинской помощью.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную

одежду и обувь. При сохранении симптомов обратиться к врачу.

Вдыхание Перенести на свежий воздух. При затруднении дыхания дать кислород. При

возникновении симптомов обратиться к врачу.

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. НЕ вызывать рвоту.

Немедленно обратиться к врачу или в центр контроля отравлений.

Меры самозащиты при оказании

первой помощи

Использовать персональное защитное оборудование. Дополнительная информация

приведена в разделе 8. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество; необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с односторонним клапаном или другого надлежащего дыхательного медицинского оборудования.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Наиболее важные симптомы и

проявления

См. Раздел 11, Дополнительная информация приведена в разделе 2

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

Непригодные средства пожаротушения

Информация отсутствует

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

продукта

Меры по обеспечению личной

Использовать персональное защитное оборудование. Эвакуировать персонал в

безопасности

безопасные зоны.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Меры по охране окружающей среды Остерегайтесь накопление паров с образованием взрывоопасных концентраций.

Пары могут накапливаться в низкорасположенных участках.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются

безопасными.

Методы уборки

Впитать инертным поглощающим материалом. Собрать и поместить в контейнеры с

надлежащей маркировкой.

Ссылка на другие разделы

Обратитесь к описанию мер защиты, перечисленных в разделах 7 и 8

Информация о подходящем личном защитном снаряжении приведена в разделе 8

Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12

Дополнительная информация по обращению с отходами приведены в разделе 13

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации по безопасному

обращению

Во избежание создания риска для здоровья человека и окружающей среды необходимо соблюдать инструкции по применению. Носить личное защитное оборудование. Избегать вдыхания пыли/дымовых газов/газа/ тумана/паров/аэрозоля. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Общие указания по гигиене

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте. Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере. Держать вдали от прямого солнечного света.

7.3. Специфические способы

конечного применения

Специфический(-е) способ(-ы) применения

Использовать в качестве лабораторного реактива

Методы управления рисками (RMM)

Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Расчетный уровень отсутствия

Информация отсутствует

воздействия (DNEL)

Прогнозируемая не оказывающая Информация отсутствует воздействия концентрация (PNEC)

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля Душевые

Фонтанчики для промывки глаз

Системы вентиляции

Средства индивидуальной защиты

Надеть очки и маску для защиты от брызг химического продукта. Если вероятны Средства защиты глаз/лица

брызги, надеть:. Защитные очки.

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой. Защита тела и кожи

Защита органов дыхания Нет защиты не требуется при нормальных условиях использования. В случае

недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

Меры контроля воздействия на

окружающую среду

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость Прозрачный Внешний вид

Запах Нет

Информация отсутствует Порог восприятия запаха

Ha 6.5 Интервал РН 5.0 - 8.0

Свойство Значения Примечания • Метод

1111111111 111111111/111111111 Информация отсутствует ~ 100 °C / 212 °F Точка кипения/диапазон Температура вспышки Информация отсутствует Информация отсутствует Скорость испарения Воспламеняемость (в твердом, Информация отсутствует

газообразном состояниях) Предел воспламеняемости в

воздухе

Верхний предел Информация отсутствует

воспламеняемости:

Нижний предел Информация отсутствует

воспламеняемости

Информация отсутствует Давление пара Информация отсутствует Плотность пара Информация отсутствует Удельный вес Растворимо в воде Растворимость в воде Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения Информация отсутствует

Температура самовоспламенения

Температура разложения Информация отсутствует Кинематическая вязкость Информация отсутствует Динамическая вязкость Информация отсутствует Взрывчатые свойства Информация отсутствует Информация отсутствует Окисляющие свойства

9.2. Прочая информация

Температура размягчения Информация отсутствует Информация отсутствует Молекулярный вес Содержание летучих Информация отсутствует

органических веществ (%)

Наименование

продукта

Плотность Информация отсутствует **Насыпная плотность** Информация отсутствует

perfectIONTM Ion Electrolyte D

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому Нет

удару

Чувствительность к статическим Нет

разрядам

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке

10.4. Условия, которых следует избегать

Экстремальные температуры и прямые солнечные лучи

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Острая токсичность

Информация о продукте

На основании известной или предоставленной информации продукт не представляет угрозы острой токсичности.

Вдыхание Информация отсутствует Попадание в глаза Информация отсутствует Попадание на кожу Информация отсутствует Проглатывание Информация отсутствует

Неизвестная острая токсичность 0 процентов смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной токсичности.

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

АТЕтіх (пероральное

воздействие)

30,150.00 mg/kg

Разъедание/раздражение кожи Информация отсутствует

Серьезное Информация отсутствует

повреждение/раздражение глаз

Сенсибилизация Информация отсутствует

Мутагенное действие Информация отсутствует

Канцерогенное действие Информация отсутствует

Воздействия на репродуктивную Информация отсутствует

функцию

STOT - однократное воздействие Информация отсутствует

STOT - многократное воздействие Информация отсутствует

Опасность аспирации Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

0% смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную опасность для водной среды

| Компонент | Пресноводные водоросли | Пресноводные рыбы | водяная блоха |
|---------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Натрий хлорид | - | LC50: = 12946 mg/L, 96h static | EC50: 340.7 - 469.2 mg/L, 48h |
| | | (Lepomis macrochirus) | Static (Daphnia magna) |
| | | LC50: 6020 - 7070 mg/L, 96h static | EC50: = 1000 mg/L, 48h (Daphnia |
| | | (Pimephales promelas) | magna) |
| | | LC50: = 7050 mg/L, 96h semi-static | |
| | | (Pimephales promelas) | |
| | | LC50: 6420 - 6700 mg/L, 96h static | |
| | | (Pimephales promelas) | |
| | | LC50: 4747 - 7824 mg/L, 96h | |
| | | flow-through (Oncorhynchus | |
| | | mykiss) | |
| | | LC50: 5560 - 6080 mg/L, 96h | |
| | | flow-through (Lepomis macrochirus) | |
| | | | |

12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует

12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Информация отсутствует

12.6. Другие побочные эффекты

Информация отсутствует

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы обращения с отходами

Остаточные отходы/ неиспользованные продукты

Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными,

национальными и местными законами и правилами.

Загрязненная упаковка Неправильный метод утилизации или повторное использование этого контейнера

может быть опасным или незаконным.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO

14.1 UN № Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

perfectIONTM Ion Electrolyte D

наименование

 14.3 Класс опасности
 Не регламентируется

 14.4 Группа упаковки
 Не регламентируется

 14.5 Замина
 Напаментируется

14.5 Загрязнитель моря Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

14.7 Перевозка бестарных грузов Информация отсутствует

в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC

ICAO

14.1 UN № Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

14.3 Класс опасности Не регламентируется **14.4 Группа упаковки** Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

<u>IATA</u>

14.1 UN № Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

14.3 Класс опасности Не регламентируется **14.4 Группа упаковки** Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

14.5 Опасность для окружающей

среды

14.6 Специальные положения Нет

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Европейский Союз

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

Международные реестры

United States of America InventoryСоответствуетCANINVСоответствуетEINECS/ELINCSСоответствуетENCSСоответствуетIECSCСоответствуетKECLСоответствуетPICCSСоответствуетAICS (Австралийский переченьСоответствует

химических веществ)

Услов<u>ные обозначения:</u>

USINV/ TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США CANINV/ DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ ENCS – Японский реестр существующих и новых химических веществ

продукта

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 для данного вещества не требуется

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полные тексты Н-формулировок приведены в разделе 3

Н272 - Может усиливать горение; окислитель

Н402 - Наносит вред водным организмам

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Условные обозначения - РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

TWA TWA (средневзвешенная по времени STEL STEL (предел краткосрочного воздействия)

величина)

Верхний предел Максимальное предельное значение * Маркировка об опасности для кожи

Подготовил(-a) Thermo Fisher Scientific©

Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Prepared For Mettler-Toledo GmbH Analytical

Дата выпуска Информация отсутствует

Дата редакции 11-июл-2019

Причина пересмотра Обновленные разделы паспорта безопасности.

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности