

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (EC) № 1907/2006 и Постановление (EC) № 1272/2008, (EU) No. 453/2010

Дата редакции 11-фев-2016 **WAI2 - EGHS - EUROPEAN Номер редакции** 5

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта Ammonia HR

Продукт № АС4011-АМР

Чистое вещество/смесь Смесь

Содержит Ртуть дийодид, Натрий гидроксид

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**, Thermo Orion Inc. (Part of Thermo Fisher Scientific, Inc.)

поставщик Water Analysis Instruments 22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Адрес электронной почты wai.techservbev@thermofisher.com

Made in USA

1.4. Номер телефона экстренной Круглосуточный телефон экстренной связи

<u>СВЯЗИ</u> CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Продукт № AC4011-AMP Документ-Ном 237882-001 ер.

RU

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация - Смесь

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

Acute Toxicity - Oral	Категория 4 - (Н302)
Острая токсичность - кожное действие	Категория 3 - (Н311)
Острая токсичность - вдыхание (пыль/туман)	Категория 4 - (Н332)
Разъедание/раздражение кожи	Категория 1 Подкатегория В - (Н314)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 1 - (Н318)
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	Категория 2 - (Н373)
Хроническая токсичность для водной среды	Категория 3 - (Н412)

2.2. Элементы маркировки

Идентификатор продукта

Содержит Ртуть дийодид, Натрий гидроксид



Сигнальное слово

Опасно

Формулировки опасностей

- Н302 Вредно при проглатывании
- Н311 Токсично при контакте с кожей
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
- Н332 Наносит вред при вдыхании
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
- Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
- H360FD Может нарушать способность к размножению. Может причинять вред нерожденному ребенку

Предупреждающие формулировки

- Р322 Принять специальные меры (см. .? на этом маркировочном знаке)
- Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица
- Р321 Специфическое лечение (см. дополнительные инструкции по оказанию первой помощи на этой этикетке)
- Р303 + Р361 + Р303 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем
- Р280 Надеть средства защиты глаз/лица
- Р305 + Р351 + Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз
- Р310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту
- Р260 Не вдыхать пыль/дымовые газы/газ/туман/пары/аэрозоль
- Р273 Не допускать попадания в окружающую среду
- Р202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности

2.3. Прочие опасности

Вредно для водных организмов

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1. Вещества

Компонент	Chemical Formula	ЕС-Номер.	CAS-Номер	Весовой процент	СLР классификаци я - регулирование (EU) No. 1272/2008	REACH, Per. №
Water	Информация отсутствует	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%		Информация отсутствует
Натрий гидроксид	Информация отсутствует	EEC No. 215-185-5	1310-73-2	0 - 10%	Skin Corr. 1A (H314)	Информация отсутствует
диНатрий тетра-борат декагидрат	Информация отсутствует	-	1303-96-4	0 - 10%	Repr. 1B (H360FD)	Информация отсутствует
Ртуть дийодид	Информация отсутствует	EEC No. 231-873-8	7774-29-0	0 - 10%	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Информация отсутствует
Калий иодид	Информация отсутствует	EEC No. 231-659-4	7681-11-0	0 - 10%		Информация отсутствует

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

Полные тексты H- и EUH-фраз: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

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

дальнейшей помощью обратиться в местный токсикологический центр. Показать эти

правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.

Попадание в глаза 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 к врачу.

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

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.

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

Немедленно обратиться к врачу или в центр контроля отравлений.

Меры предосторожности 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

воздействия

Информация отсутствует

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

Термальное разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и испарений.

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

Продукт № АС4011-АМР Документ-Ном 237882-001

ep.

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

Меры личной безопасности Использовать персональное защитное оборудование. Эвакуировать персонал в

безопасные зоны.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Меры по охране окружающей

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

среды

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются

безопасными.

Способы дезактивации

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

Продукт № AC4011-AMP Документ-Ном 237882-001 ер.

Европейский Союз

Компонент

Германия

TWA: 5 mg/m³ 8 hr.

STEL: 15 mg/m³ 15

min

Испания

TWA: 5 mg/m³ 8 timer

STEL: 5 mg/m³ 15

minutter.

TWA: 0.02 mg/m³ 8

timer

продукта

Королевство STEL / VLA-EC: 2 Натрий гидроксид STEL: 2 mg/m³ 15 min TWA / VME: 2 mg/m³ 1310-73-2 (8 heures). mg/m³ (15 minutos). TWA / VME: 5 mg/m3 STEL / VLA-EC: 6 диНатрий тетра-борат STEL: 15 mg/m3 15 декагидрат (8 heures). mg/m3 (15 minutos). min 1303-96-4 TWA: 5 mg/m³ 8 hr TWA / VLA-ED: 2 mg/m³ (8 horas) Ртуть дийодид TWA / VME: 0.1 TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr TWA / VLA-ED: 0.02 TWA: 0.02 mg/m³ (8 7774-29-0 mg/m3 (8 heures). mg/m3 (8 horas) Stunden). AGW -Peau exposure factor 8 TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.16 mg/m³ Haut Португалия Компонент Италия Нидерланды Финляндия Дания STEL: 2 mg/m³ 15 Ceiling: 2 mg/m³ Натрий гидроксид Ceiling: 2 mg/m³ 1310-73-2 minuutteina Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ 8 timer диНатрий тетра-борат STEL: 6 mg/m3 15 . декагидрат minutos Hud 1303-96-4 TWA: 2 mg/m3 8 horas TWA: 0.025 mg/m³ 8 Ртуть дийодид Pelle 7774-29-0 horas TWA: 0.02 mg/m³ 8 horas Pele Компонент Австрия Швейцария Польша Норвегия Ирландия Натрий гидроксид MAK-KZW: 4 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15 STEL: 1 mg/m³ 15 Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m3 15 min 1310-73-2 15 Minuten Minuten minutach

Франция

TWA: 0.5 mg/m3 8

godzinach

STEL: 2 mg/m3 15

minutach

TWA: 0.5 mg/m3 8

godzinach

Соединенное

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

диНатрий тетра-борат

декагидрат

1303-96-4

Ртуть дийодид

7774-29-0

Информация отсутствует

TWA: 2 mg/m³ 8

Stunden

STEL: 5 mg/m3 15

Minuten

TWA: 5 mg/m³ 8

Stunden Haut/Peau

STEL: 0.16 mg/m3 15

Minuten

TWA: 0.02 mg/m³ 8

Stunden

Прогнозируемая не оказывающая Информация отсутствует **воздействия концентрация (PNEC)**

MAK-TMW: 2 mg/m3 8

Stunden

Haut

MAK-KZW: 0.08

mg/m³ 15 Minuten

MAK-TMW: 0.02

mg/m³ 8 Stunden

8.2. Меры контроля воздействия

Технические меры Душевые

Фонтанчики для промывки глаз

Системы вентиляции

Средства индивидуальной защиты

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

брызги, надеть:. Защитные очки.

Защита тела и кожи Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой.

Защита органов дыхания Нет защиты не требуется при нормальных условиях использования. При отсутствии

надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

Меры контроля воздействия на Информация отсутствует

Продукт № АС4011-АМР

Документ-Ном 237882-001 ep.

RU

RU

Примечания • Метод

окружающую среду

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость Внешний вид Slightly yellow Запах Без запаха

Порог восприятия запаха Информация отсутствует

11.0 - 14.0 Интервал РН

Свойство Значения

Информация отсутствует

100 °C / 212 °F Точка кипения/диапазон

Температура вспышки Информация отсутствует Скорость испарения Информация отсутствует Воспламеняемость (в твердом, Информация отсутствует

газообразном состояниях) Предел воспламеняемости в

воздухе

Верхний предел Информация отсутствует

воспламеняемости:

Нижний предел Информация отсутствует

воспламеняемости:

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

растворителях

Коэффициент распределения Информация отсутствует

Температура самовоспламенения

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

9.2. Прочая информация

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

органических веществ (%)

Плотность Информация отсутствует Насыпная плотность Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях

Пределы взрывчатости

Чувствительность к механическому Нет

удару

Чувствительность к статическим Нет

Продукт № АС4011-АМР Документ-Ном 237882-001 ep.

продукта

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

Термальное разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и испарений

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 Информация отсутствует Попадание на кожу Проглатывание Информация отсутствует

Неизвестная острая токсичность 1 процентов смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной токсичности.

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

АТЕтіх (пероральное 1,192.00 mg/kg

воздействие)

ATEmix (кожный) 332.00 mg/kg 3.34 mg/L АТЕтіх (вдыхание -

пыль/туман)

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
Water	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Натрий гидроксид		LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit)	
диНатрий тетра-борат декагидрат	LD50 = 3493 mg/kg (Rat) LD50 = 2660 mg/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit)	
Ртуть дийодид	LD50 = 18 mg/kg (Rat)	LD50 = 75 mg/kg (Rat)	

Разъедание/раздражение кожи Информация отсутствует

Информация отсутствует Серьезное

повреждение/раздражение глаз

Сенсибилизация Информация отсутствует

мутагенные эффекты Информация отсутствует

Канцерогенное действие Информация отсутствует

Воздействия на репродуктивную Информация отсутствует

функцию

Продукт № АС4011-АМР

Документ-Ном 237882-001 ep.

продукта

STOT - однократное воздействие Информация отсутствует

STOT - многократное воздействие Информация отсутствует

Информация отсутствует Опасность аспирации

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Вредно для водных организмов Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями 2.5% смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную опасность для водной среды

	Компонент	Пресноводные водоросли	Пресноводные рыбы	Водяная блоха
	Натрий гидроксид	-	LC50: = 45.4 mg/L, 96h static	-
			(Oncorhynchus mykiss)	
- 1				

12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует

12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Информация отсутствует

Подвижность

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 № 1760

14.2 Собственное транспортное

наименование

Продукт № АС4011-АМР

Corrosive liquid, n.o.s. (contains sodium hydroxide and mercuric iodide)

Документ-Ном 237882-001 ep.

RU

14.3 Класс опасности 8 14.4 Группа упаковки Ш

14.5 Морской загрязнитель Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет **EmS** F-A. S-B

14.7 Перевозка бестарных грузов Информация отсутствует

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

ICAO

14.1 UN № 1760

Corrosive liquid, n.o.s (contains sodium hydroxide and mercuric iodide) 14.2 Собственное транспортное

наименование

8 14.3 Класс опасности 14.4 Группа упаковки Ш

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

IATA

14.1 UN № 1760

Corrosive liquid, n.o.s. (contains sodium hydroxide and mercuric iodide) 14.2 Собственное транспортное

наименование

14.3 Класс опасности 8 П 14.4 Группа упаковки

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет Код ERG 8L

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

USINV Соответствует **CANINV** Соответствует **EINECS/ELINCS** Не соответствует **ENCS** Соответствует **IECSC** Соответствует **KECL** Не соответствует **PICCS** Соответствует AICS (Австралийский перечень Соответствует

химических веществ)

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

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

Продукт № АС4011-АМР Документ-Ном 237882-001 ep.

RU

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ

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

H360FD - Может нарушать способность к размножению. Может причинять вред нерожденному ребенку

Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

Н373 - Может наносить вред органам при продолжительном или повторяющемся воздействии при вдыхании

Н302 - Вредно при проглатывании

Н311 - Токсично при контакте с кожей

Н332 - Наносит вред при вдыхании

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

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

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

величина)

Максимальное Максимальное предельное значение * Маркировка об опасности для кожи

значение

Подготовил(-a) Environmental, Health and Safety

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Дата выпуска Информация отсутствует

Дата редакции 11-фев-2016

Причина пересмотра Обновленные разделы паспорта безопасности.

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

Отказ от ответственности

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, согласно всем имеющимся у нас данным на момент публикации, является верной. Эта информация предоставляется только в качестве рекомендаций по безопасному обращению, применению, переработке, хранению, транспортировке и утилизации и не должна рассматриваться в качестве гарантии или сертификата качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе, если только это явным образом не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности

Продукт № AC4011-AMP Документ-Ном 237882-001 ер.