OASE GmbH



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 1 из 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Другие коммерческие наименования продукта

Код продукта: 50571

Этот продукт часть снаряжения.: AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Использование в качестве лабораторного реактива.

Нежелательные виды применения

Любая использование не в соответствии с назначением

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: OASE GmbH

Улица: Tecklenburger StraЯe 161

Город: D-48477 Hurstel

Телефон: +49 (5454) 800 Телефакс: +49 (5454) 8090

Электронная почта: info@oase-livingwater.com

Контактное лицо: Markus Dreyer; Forschung und Телефон: +49 (5454) 80450

Entwicklung

Электронная почта: m.drever@oase-livingwater.com

Интернет: www.oase-livingwater.com

Ответственный Департамент: Dr. Gans-Eichler e-mail: info@tge-consult.de Chemieberatung GmbH Tel.: +49 (0)251/924520-60

Raesfeldstr. 22 www.tge-consult.de

D-48149 Mьnster

Beratungsstelle fur Vergiftungserscheinung in Berlin: +49 (30) - 30686 790 1.4. Аварийный номер

телефона:

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Вещества, вызывающие коррозию металлов: Met. Corr. 1

Разъедание/раздражение кожи: Skin Corr. 1A

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Dam. 1

Указание на опасность:

Может вызывать коррозию металлов.

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

натрия гидроксид натрия гипохлорит ... %

Сигнальное слово: Опасность





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 2 из 11

Пиктограмма:



Указание на опасность

Н290 Может вызывать коррозию металлов.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Предупреждения

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе контейнер, содержащий

продукт, или маркировочный знак.

Р102 Держать в недоступном для детей месте.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

Р301+Р330+Р331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду, промыть кожу водой/под душем.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.

Р405 Хранить под замком.

Р501 Утилизировать содержимое/емкость в в соответствии с местными / егиональными

/национальными / международными предписаниями по применению.

2.3. Другие опасности

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название					
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация СГС					
1310-73-2	натрия гидроксид					
	215-185-5	011-002-00-6				
	Skin Corr. 1A; H314					
7681-52-9	натрия гипохлорит %					
	231-668-3	017-011-00-1				
	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H314 H400 EUH031					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информация

Продукт не содержит SVHC веществ > 0,1% в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 §59 (REACH)

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При несчастном случае и недомогании вызвать доктора (если возможно, показать этикетку).



OASE GmbH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 3 из 11

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Немедленно обратиться к врачу.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Немедленно обратитесь к врачу.

При контакте с глазами

Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Посетить окулиста.

При попадании в желудок

Рот прополоскать водой. НЕ вызывать рвоты. Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижжающий эффект). Немедленно вызвать врача.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Из-за сильного резъедающего действия существует опасность перфорации пищевода и желудка.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Первая (элементарная) помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (СО2). Водная распыляющая струя.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Продукт сам не горит.

В случае пожара могут образоваться: Хлористый водород (HCI), Хлор (CI2)

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать газы при взрыве/пожаре. Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химическиустойчивый защитный костюм.

Дополнительная рекомендация

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Проветрить пораженное место.

Не вдыхать пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Использовать персональные средства защиты. (Смотри раздел 8.)

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти). При выходе газа или при проникновении в водоемы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Разбавить большим количеством воды.

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий материал).

С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 4 из 11

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

Утилизация: смотри отрезок 13

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

При работе носить соответствующую защитную одежду. (Смотри раздел 8.)

Не смешивать с: кислоты.

Не вдыхать пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Обычные предупредительные меры противопожарной безопасности.

Дальнейшие указания

Не смешивать с: кислоты.

Защитные и гигиенические меры: Смотри раздел 8.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить под замком.

Неподходящий материал для Ёмкость: Алюминий. Цинк.

Хранить только в оригинальной ёмкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте отдельно от кислоты. Хранить ёмкость плотно закрытой. Открывать и обращаться с ёмкостью с осторожностью.

Убедиться, что имеется возможность улавливать утечки (напр. улавливающие ванны или поверхности).

Соответствующий материал для полов: Щёлочестойкий.

Совет по обычному хранению

Не хранить вместе с: Взрывчатые вещества. Твердые вещества с воспламеняющим (окисляющим) действием. Жидкие вещества с воспламеняющим (окисляющим) действием. Органические перекиси. Саморазлагающиеся вещества и смеси. Радиоактивные вещества. Инфекционные вещества.

Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C

Предохранять от: Свет. УФ-излучение/солнечный свет. жара. влажность.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
7782-50-5	Хлор		1	(максимальная)	

8.2. Регулирования воздействия







Подходящие технические устройства управления

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Защитные и гигиенические меры

Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта. На рабочем месте не есть, не пить, не



OASE GmbH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 5 из 11

курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки. Загрязненную одежду быстро снять и утилизировать безопасным способом.

Защита глаз/лица

Соответствующая защита для глаз: Плотно закрытые защитные очки., Защитный щиток для глаз. DIN EN 166

Защита рук

При работе носить соответствующие защитные перчатки.

Подходящий материал:

NBR (Нитриловый каучук). - Толщина материала перчаток: 0,4 mm

время прорыва: >= 8 h

Перед употреблением проверить на герметичность/непроницаемость. При намерении повторно использовать защитные перчатки, перед снятием очистить и оставить проветриваться.

Защита кожи

Соответствующая защитная одежда: защитная одежда:

Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

Защита дыхательных путей

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

Защищать органы дыхания необходимо при:

- -превышение предельно-допустимых значений
- -недостаточной вентиляции. и аэрозольное- или туманное образование

Пригодный респиратор: Комбинированное фильтрующее устройство (DIN EN 141). Тип: В- P2/P3 Класс фильтра для защиты дыхания обязательно должен соответствовать максимальной концентрации вредных веществ (газ/пар/аэрозоль/частицы), которая может возникать при обращении с продуктом. При превышении концентрации использовать изолирующий противогаз! Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190).

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в неразбавленном или ненейтрализованном виде и больших количествах в грунтовые воды, водоемы или в канализацию.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий Цвет: бесцветный Запах: характерный

> Стандарт на метод испытания

pH (при 20 °C): >14

Изменения состояния

 Точка плавления:
 ~0 °C

 Начальная точка кипения и интервал
 ~100 °C

кипения:

 Температура текучести:
 не точный

 Точка вспышки:
 не точный

 Поддержание горения:
 Сведения не доступны

Взрывоопасные свойства

не/не

 Нижний предел экспозиции:
 не точный

 Верхний предел экспозиции:
 не точный





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 6 из 11

не точный

Температура воспламенения: не точный не точный Температура разложения:

Окисляющие свойства

не/не

Давление пара: 23 hPa 1,09 g/cm³ Плотность: Растворимость в воде: поддающийся полному смешению Коэффициент распределения: не точный Вязкость, динамическая: не точный Вязкость, кинематическая: не точный Показатель текучести для вязких не точный жидкостей: Плотность пара: не точный не точный Скорость испарения:

9.2. Другие данные

не точный Содержание твердых веществ:

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Содержание растворителя:

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая устойчивость

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

10.3. Возможность опасных реакций

В водянистых растворах при контакте с металлами продукт выделяет водород. (Опасность взрыва.) Реагирует с : Кислота - Выделение: Хлор (Cl2)

10.4. Условия, которых следует избегать

жара. УФ-излучение/солнечный свет. мороз.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы: Вещества, которые при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы. Органические перекиси: Щелочные металлы. Окислительные средства. Сильная кислота. Нитрилы. легкими металлами. Фенолы.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения неизвестны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Токсикокинетика, метаболизм и распределение

Сведения не доступны

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 7 из 11

CAS-Номер	название								
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод			
7681-52-9	натрия гипохлорит %								
	оральный	LD50 (11 mg/kg	00)	Крыса	ECHA dossier				
	кожный	LD50 200 mg/kg	000	Крыса	ECHA dossier				
	ингаляционный (1 h) испарение	LC50 (10 mg/l),5)	Крыса	ECHA dossier				

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

CAS-Номер	название								
	Водная токсичность	Доза		[h] [d] Виды		Источник	Метод		
1310-73-2	натрия гидроксид								
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	45,4		Onchorhynchus mykiss	IUCLID			
7681-52-9	натрия гипохлорит %								
	Острая токсичность для рыб	LC50 10) mg/l	(0,032 -	96 h		Gestis			
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	46 mg/l	72 h		Gestis			
	Острая Crustacea токсичность	EC50 56,4) mg/l	(0,032 -	48 h		Gestis			

12.2. Стойкость и разлагаемость

продукт не был проверен.

12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 8 из 11

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления. При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов. Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованны. Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 3316

14.2. Надлежащее отгрузочное КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 9



Классификационный код: М11
Особо оговоренные условия: 251 340
Категория транспортировки: 2
Код ограничения проезда через Е

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: UN 3316

14.2. Надлежащее отгрузочное КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

наименование:

14.3. Категория опасности при 9

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 9



Классификационный код: М11 Особо оговоренные условия: 251 340

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: UN 3316

14.2. Надлежащее отгрузочное CHEMICAL KIT

наименование:

14.3. Категория опасности при 9

транспортировке:

OASE GmbH



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 9 из 11

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 9



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

NO

СРЕДЫ:

Особо оговоренные условия:251, 340Ограниченное количество (LQ):See SP251Освобожденные количества:SP340EmS:F-A, S-P

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 3316

14.2. Надлежащее отгрузочное CHEMICAL KIT

наименование:

14.3. Категория опасности при 9

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Пист опасности: 9



Особо оговоренные условия: A44 A163 Ограниченное количество (LQ) 1 kg

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y960Освобожденные количества:E0

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 960

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 10 kg Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 960 Максимальное количество (Грузовой самолет): 10 kg

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

смотри главу 6-8

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

не релевантно

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Дополнительная рекомендация

Смесь квалифицируется как опасная согласно Постановления (EC) № 1272/2008 [CLP]. REACH 1907/2006 приложение XVII No (смесь): 3

Национальные предписания





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 10 из 11

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС).

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Rev. 1,0; 20.02.2014, Перестроить

Rev. 2,0; 06.03.2017, Указания по изменению/раздел: 1-16.

Сокращения и акронимы

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service DNEL: Derived No Effect Level

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level NOAEC: No observed adverse effect level

NTP: National Toxicology Program

N/A: not applicable

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Ruglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act

SVHC: substance of very high concern TRGS Technische Regeln f

F Gefahrstoffe TSCA: Toxic Substances Control Act VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefдhrdender Stoffe

WGK: Wassergefдhrdungsklasse

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н290 Может вызывать коррозию металлов.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

H400Чрезвычайно токсично для водных организмов.EUH031Контакт с кислотами высвобождает ядовитый газ.

ЕUH206 Предупреждение! Не использовать наряду с другими продуктами. Могут быть

выпущены опасные газы (хлор).

Дополнительная информация

Классификация GHS: - Процедура классификации:

Опасности для здоровья: Метод составления расчётов.

Опасности для окружающей среды: Метод составления расчётов.

Физические опасные факторы: На основе данных испытаний. и / или рассчитанный. и / или

защищенный.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Ammonium Test Lsg. B zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 11 из 11

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)