



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 1 из 11

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

1.1. Идентификатор продукта

Phosphattest Lsg. A 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

серная кислота ... %

Сигнальное слово: Опасность





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 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. 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					
7664-93-9	серная кислота %					
	231-639-5	016-020-00-8				
	Skin Corr. 1A; H314					
12054-85-2	Молибдат (Мо7О246-), аммоний, гидрат					
	236-031-3					
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H302 H315 H319 H335					

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). Снять загрязнённую, облитую одежду.



OASE GmbH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 3 из 11

При вдыхании

При наступлении нечастных случаях в результате вдыхания: поражённого перенести на свежий воздух и обеспечить неподвижность. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При попадании на кожу

Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. При раздражении кожи посетить доктора.

При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

При попадании в желудок

Рот прополоскать водой. Немедленно вызвать врача. Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижжающий эффект). НЕ вызывать рвоты. Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

При проглатывании опасность перфорации пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие).

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

При раздражении легких: первое лечение с использованием кортикоид-спрея, к примеру ауксилиар-, пульмикорт-дозирующий спрей.(ауксилиар и пульмикорт являются зарегистрированными торговыми марками).

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Водная распыляющая струя. Пена. Двуокись углерода. Сухой порошок для тушения.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

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

В случае пожара могут образоваться: Оксиды серы. Оксиды азота (NOx).

В случае пожара: Применять только кислотостойкое оборудование.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

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.

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 газ/пар/аэрозоль.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Использовать персональные средства защиты. (Смотри раздел 8.)

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Незамедлительно устранять утечки. Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти).

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

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



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 4 из 11

Соответсвующий материал для разбавления или нейтрализации: каустик, разбавленный, разжижённый, разведённый.

С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

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

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

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

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Дальнейшие указания

Защитные и гигиенические меры: смотри главу 8

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Хранить закрытым.

Неподходящий материал для Ёмкость: Основные металлы и сплавы

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

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. Пищевые продукты и корм

Дополнительная информация по условиям хранения

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, предотвращать от загрязнения и сырости.

Рекомендуемая температура хранения: 20°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	
	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации		2	(максимальная)	
7664-93-9	Серная кислота		1	(максимальная)	

8.2. Регулирования воздействия









в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 5 из 11

Подходящие технические устройства управления

Использовать вытяжку (лаборатория).

Защитные и гигиенические меры

Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки. Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки. DIN EN 166

Защита рук

Перчатки с отворотом из резины.

Подходящий материал:

(время проникновения (максимальное время носки): >8 h

NBR (Нитриловый каучук). (0,35 mm)

FKM (фторкаучук). (0,4 mm)

Бутилкаучук. (0,5 mm)

CR (полихлоропрен, Хлоропреновый каучук). (0,5 mm)

PVC (Поливинилхлорид). (0,5 mm)

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. (кислотостойкий)

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:

Образование/возникновение аэрозоля

превышение предельно-допустимых значений

Пригодный респиратор: пылевое фильтрующее устройство (EN 143). - Тип: Р-2/3

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

Продукт является кислота. Перед выводом стоков в очистные сооружения, как правило, необходимо проведение нейтрализации.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет: -Запах: без запаха

> Стандарт на метод испытания

pH (при 20 °C): <1

Изменения состояния

 Точка плавления:
 не точный

 Начальная точка кипения и интервал
 не точный

кипения:

Точка вспышки: не точный





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 6 из 11

Поддержание горения: Самостоятельное горение не

поддерживает

Взрывоопасные свойства

не/не

 Нижний предел экспозиции:
 не точный

 Верхний предел экспозиции:
 не точный

 Температура воспламенения:
 не точный

 Температура разложения:
 не точный

Окисляющие свойства

не/не

Давление пара: не точный Плотность (при 20 °C): не точный Растворимость в воде: поддающийся смешению. Коэффициент распределения: не точный Вязкость, динамическая: не точный не точный Вязкость, кинематическая: Показатель текучести для вязких не точный жидкостей: не точный Плотность пара: Тест на разделение растворителя: не точный Содержание растворителя: не точный

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ:

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт является стабильным при нормальных условиях хранения, обращения и использования.

10.2. Химическая устойчивость

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

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

10.4. Условия, которых следует избегать

Защищать от жары. Температура разложения в °C: 340 °C

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Вещества и смеси, которые при контакте с водой образуют воспламеняющиеся газы. сильные щелочи. Восстановитель. Акролеин. азотная кислота. Аммиак. Анилин. Триоксид серы Алюминий. В водянистых растворах при контакте с металлами продукт выделяет водород.

10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (CO2). Оксиды серы Оксиды азота (NOx).

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 7 из 11

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название								
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод			
7664-93-9	серная кислота %								
	оральный	LD50 mg/kg	2140	Крыса	ECHA Dossier				
	ингаляционный (4 h) аэрозоль	LC50 mg/l	(0,85)	Мышь.	ECHA Dossier				
12054-85-2	Молибдат (Мо7О246-), аммоний, гидрат								
	оральный	ATE mg/kg	500						

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.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

CAS-Номер	название								
	Водная токсичность	Доза		[h] [d] Виды		Источник	Метод		
7664-93-9	серная кислота %								
	Острая токсичность для рыб	LC50	16 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier			
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>100		Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier			
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier			

12.2. Стойкость и разлагаемость

Сведения не доступны.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет признаков на биоаккумуляционный потенциал.

12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 8 из 11

Дополнительная рекомендация

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания! 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.

Контрольный список для кодировки/маркировки отходов согласно EAKV:

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: 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)

<u>14.1. Номер ООН:</u> 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. Homep OOH: UN 3316





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 9 из 11

14.2. Надлежащее отгрузочное

CHEMICAL KIT

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 9



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

NO

9

СРЕДЫ:

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

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Homep OOH: UN 3316

14.2. Надлежащее отгрузочное СНЕМІСАL KIT

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 9



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

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ: Y960 Освобожденные 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 II 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].





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 10 из 11

REACH 1907/2006 Appendix XVII: 3

Национальные предписания

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; 06.02.2014, Перестроить

Rev. 2,0; 16.02.2017, 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

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.

Н302 Вредно при проглатывании.

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

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
 Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Дополнительная информация

Классификация GHS: - Процедура классификации:

Опасности для здоровья: Метод составления расчётов.

Опасности для окружающей среды: Метод составления расчётов.



OASE GmbH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Phosphattest Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 16.02.2017 Код продукта: страница 11 из 11

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

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.)