



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 1 из 9

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Ammonium Test 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 Hцrstel

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.dreyer@oase-livingwater.com

 Интернет:
 www.oase-livingwater.com

Интернет: www.oase-livingwater.com
Ответственный Департамент: Dr. Gans-Eichler e-mail:

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

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

телефона:

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

# 2.1. Классификация вещества или смеси

### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Указание на опасность:

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

### 2.2. Элементы маркировки

# Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



# Указание на опасность

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 2 из 9

Предупреждения

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

продукт, или маркировочный знак.

Р102 Держать в недоступном для детей месте.

Р280 Носить защитные очки/маску.

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.

Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской

помощью/консультацией.

#### 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

### Химическая характеристика

водянистый раствор

### Опасное содержание веществ

| Номер CAS | название                              |              |             |  |  |
|-----------|---------------------------------------|--------------|-------------|--|--|
|           | Номер ЕС                              | Номер Индекс | Номер REACH |  |  |
|           | Классификация СГС                     |              |             |  |  |
| 54-21-7   | Салицилат натрия                      |              |             |  |  |
|           | 200-198-0                             |              |             |  |  |
|           | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319 |              |             |  |  |

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).

## 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

Осторожно промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи посетить доктора.

### 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. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

### При попадании в желудок

Рот прополоскать водой. Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижжающий эффект). НЕ вызывать рвоты. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

## 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 3 из 9

# 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

Двуокись углерода (CO2). Пена. Сухой порошок для тушения. 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: Двуокись углерода (СО2). Окись углерода

### 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.

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

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Носить средства индивидуальной защиты (см. главу 8).

## 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

# 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

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.

### 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

Индивидуальные средства защиты (смотри главу 8)

При работе с химикалиями необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности.

### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Обычные предупредительные меры противопожарной безопасности.

### Дальнейшие указания

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Защитные и гигиенические меры: смотри главу 8

# 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 4 из 9

### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

### Совет по обычному хранению

Не хранить вместе с: Взрывчатые вещества. Твердые вещества с воспламеняющим (окисляющим) действием. Жидкие вещества с воспламеняющим (окисляющим) действием. Радиоактивные вещества. Инфекционные вещества. Продовольственные 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

### Дополнительные указания к граничным значениям

Пока не установлены национальные предельные значения.

### 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. Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

### Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой DIN EN 166

### Защита рук

При работе носить соответствующие защитные перчатки.

Подходящий материал:

NBR (Нитриловый каучук).

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: Лабораторный халат.

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

# Защита дыхательных путей

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

# Регулирование воздействия на окружающую среду

Особые меры предосторожности не обязательны.

# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий Цвет: бесцветный Запах: характерный





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 5 из 9

Стандарт на метод испытания

рН: не точный

Изменения состояния

Точка плавления: не точный Начальная точка кипения и интервал ~100 °C

кипения:

Точка сублимации: не точный Точка размягчения: не точный Температура текучести: не точный Точка вспышки: >100 °C Поддержание горения: Сведения не доступны

Взрывоопасные свойства

не/не

 Нижний предел экспозиции:
 не точный

 Верхний предел экспозиции:
 не точный

 Температура воспламенения:
 не точный

Температура самовозгорания

газа: не точный Температура разложения: не точный

Окисляющие свойства

не/не

 Давление пара:
 не точный

 Плотность:
 не точный

 Растворимость в воде:
 очень хорошо растворимый.

Растворимость в других растворителях

не точный

Коэффициент распределения: не точный Вязкость, динамическая: не точный Вязкость, кинематическая: не точный Показатель текучести для вязких жидкостей: Плотность пара: не точный Скорость испарения: не точный не точный

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не точный

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

# 10.1. Реакционная способность

Содержание растворителя:

Тест на разделение растворителя:

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.2. Химическая устойчивость

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур

не точный

не точный





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 6 из 9

продукт является химически стабильным.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Реагирует с : Вещества, которые в сочетании с водой образуют воспламеняющиеся газы

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

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

### 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы: Окислительные средства, сильный. Восстановитель, сильный. Вещества, которые в сочетании с водой образуют воспламеняющиеся газы

### 10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (СО2). Окись углерода

### 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.

| CAS-Номер | название                         |                  |      |          |       |  |  |  |
|-----------|----------------------------------|------------------|------|----------|-------|--|--|--|
|           | Путь воздействия вредных веществ | Доза             | Виды | Источник | Метод |  |  |  |
| 54-21-7   | Салицилат натрия                 |                  |      |          |       |  |  |  |
|           | · ·                              | ATE 500<br>mg/kg |      |          |       |  |  |  |

### Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### 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

продукт не был проверен.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

продукт не был проверен.

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет признаков на биоаккумуляционный потенциал.



OASE GmbH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 7 из 9

# 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.

### 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:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

**14.2. Надлежащее отгрузочное** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

### Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

<u>14.2. Надлежащее отгрузочное</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 8 из 9

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

<u>14.2. Надлежащее отгрузочное</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ не

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

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; 28.10.2015, 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



OASE GmbH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# Ammonium Test Lsg. A zum AquaActiv Wasseranalyse Profi-Set

Дата ревизии: 06.03.2017 Код продукта: страница 9 из 9

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)

Н302 Вредно при проглатывании.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

### 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.

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.)