

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel

Дата ревизии: 16.04.2020

Код продукта: A04573

страница 1 из 5

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel

#### Другие коммерческие наименования продукта

OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel  
Ultramatt

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

##### Использование вещества/смеси

Цвет

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: Oli Lacke GmbH  
Улица: Bahnhofstrasse 22  
Город: D-09244 Lichtenau  
Телефон: +49(0)37208/84200  
Электронная почта: entwicklung@oli-lacke.de  
Интернет: www.oli-lacke.de  
Телефакс: +49(0)37208/84268

#### 1.4. Аварийный номер телефона:

Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt  
+49(0)361/730730

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

##### Предупреждения

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

##### Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
7664-41-7	аммиак, безводный			< 1 %
	231-635-3	007-001-00-5		
	Flam. Gas 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H221 H331 H314 H400			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

##### Общие рекомендации

При потере сознания уложить в устойчивом положении на боку и вызвать врача. При несчастном случае

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel**

Дата ревизии: 16.04.2020

Код продукта: A04573

страница 2 из 5

или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности). Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.

**При вдыхании**

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание.

**При попадании на кожу**

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть кожу большим количеством воды с мылом. Не промывать с: Растворители/Разбавления

**При контакте с глазами**

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

**При попадании в желудок**

После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью. НЕ вызывать рвоты.

**4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

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

Сведения не доступны

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1. Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**

спиртоустойчивая пена. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Сухой порошок для тушения. Водяной туман

**Неподходящие средства пожаротушения**

Мощная водяная струя.

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

Использовать подходящее средство защиты органов дыхания. Опасные продукты сгорания

**5.3. Меры предосторожности для пожарных**

Не допускать попадания воды для тушения в канализацию или водоёмы.

**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**

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7 и 8.

**6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

**6.3. Методы и материалы для локализации и очистки**

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Пролитое вещество немедленно удалить. Собрать механически и в подходящих емкостях отправить на утилизацию. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

не/не

**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**

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать газ/пар/аэрозоль. На рабочем месте не есть,

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel

Дата ревизии: 16.04.2020

Код продукта: A04573

страница 3 из 5

не пить, не курить, не сморкаться. Не опорожнять ёмкости с применением давления.  
Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте. Не хранить при температурах выше 35°C Доступ должен быть разрешен только уполномоченному персоналу.

#### Указания по совместному хранению

Класс хранения 12

Держать вдали от: Окислительное средство Кислоты Щелочи

## 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
7664-41-7	Аммиак		20	(максимальная)

### 8.2. Регулирование воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию.

#### Защитные и гигиенические меры

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

#### Защита глаз/лица

Носить защитные очки/маску.

#### Защита рук

Одноразовые перчатки

#### Защита кожи

Носить только подходящую по размеру, удобно сидящую и чистую защитную одежду. Снять загрязненную, облитую одежду. Вымыть руки и лицо после работы.

#### Защита дыхательных путей

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Физическое состояние вещества: Жидкий

Цвет:

#### Изменения состояния

Точка вспышки: > 60 °C

Плотность (при 20 °C): 1,05 g/cm³

Показатель текучести для вязких жидкостей: verarbeitungsfertig

(при 20 °C)

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel**

Дата ревизии: 16.04.2020

Код продукта: A04573

страница 4 из 5

**10.2. Химическая устойчивость**

Отсутствует какая-либо информация.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Кислоты Щелочи Окислительное средство

**10.4. Условия, которых следует избегать**Опасные продукты разложения Окись углерода Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Оксиды азота (NO<sub>x</sub>).**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Отсутствует какая-либо информация.

**10.6. Опасные продукты разложения**

Отсутствует какая-либо информация.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Токсикокинетика, метаболизм и распределение**

Отсутствует какая-либо информация.

**Острая токсичность**

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
7664-41-7	аммиак, безводный				
	ингаляционный испарение	ATE 3 mg/l			
	ингаляционный аэрозоль	ATE 0,5 mg/l			

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Токсичность**

Не допускать попадания в окружающую среду. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.4. Мобильность в почве**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Избегать попадания в окружающую среду. Узнать особые указания из технического паспорта безопасности. Утилизация отходов производится согласно Директиве 2008/98/ЕС, распространяющейся на утилизацию обычных и опасных отходов. Загрязненные упаковки полностью опорожнять и после соответствующей очистки можно использовать снова.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel**

Дата ревизии: 16.04.2020

Код продукта: A04573

страница 5 из 5

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)****Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)****Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**Морская доставка (IMDG)****Другая дополнительная информация (Морской транспорт)**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

**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.****Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): - - не опасен для воды

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H221	Воспламеняющийся газ.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H331	Токсично при вдыхании.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.

**Дополнительная информация**

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.)*