

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA NORDIC 18.40

Дата ревизии: 05.11.2018

Код продукта: A04643

страница 1 из 5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

OLI-AQUA NORDIC 18.40

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****Опасное содержание веществ**

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 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.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA NORDIC 18.40

Дата ревизии: 05.11.2018

Код продукта: A04643

страница 2 из 5

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 лечение

Сведения не доступны

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

спиртоустойчивая пена. Двуокись углерода (CO₂). 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, не пить, не курить, не сморкаться. Не опорожнять ёмкости с применением давления.

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Не допускать попадания в канализацию или водоёмы.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA NORDIC 18.40

Дата ревизии: 05.11.2018

Код продукта: A04643

страница 3 из 5

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.

Совет по обычному 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

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая устойчивость

Отсутствует какая-либо информация.

10.3. Возможность опасных реакций

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA NORDIC 18.40

Дата ревизии: 05.11.2018

Код продукта: A04643

страница 4 из 5

Кислоты Щелочи Окислительное средство

10.4. Условия, которых следует избегать

Опасные продукты разложения Окись углерода Двуокись углерода (CO₂). Оксиды азота (NO_x).

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.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA NORDIC 18.40

Дата ревизии: 05.11.2018

Код продукта: A04643

страница 5 из 5

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 нет

СРЕДЫ:

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 представляет опасности заражения 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.)