

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Hdrter 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 1 из 9

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

OLI-AQUA Hdrter 13.2

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

Отвердитель

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

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

1.4. Аварийный номер

Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt

телефона:

+49(0)361/730730

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация вещества или смеси**

Указания на опасность: Xi - Раздражающий

R-фраза(ы):

Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.

Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

Классификация СГС

Категории опасности:

Острая токсичность: Acute Tox. 4

Респираторная или кожная сенсibilизация: Skin Sens. 1B

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: STOT SE 3

Небезопасен для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Вредно при вдыхании.

Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки**Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

aliphatisches Polyisocyanat

Сигнальное слово:

Внимание

Пиктограмма:

GHS07



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Hdrter 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 2 из 9

Указание на опасность

| | |
|------|--|
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию. |
| H332 | Вредно при вдыхании. |
| H335 | Может вызвать раздражение дыхательных путей. |
| H412 | Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. |

Предупреждения

| | |
|-----------|---|
| P261 | Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. |
| P273 | Избегать попадания в окружающую среду. |
| P280 | Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. |
| P302+P352 | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. |
| P333+P313 | При возникновении раздражения кожи или сыпи: Обратиться за медицинской помощью/консультацией. |
| P304+P340 | ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. |
| P312 | При плохом самочувствии обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. |
| P403+P233 | Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. |

Исключительное этикетирование специальных препаратов

| | |
|--------|---|
| EUN204 | Содержит изоцианаты. Смотрите информацию, предоставленную производителем. |
|--------|---|

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2. Смеси****Химическая характеристика**

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen:

Опасное содержание веществ

| Номер ЕС | название | часть |
|--------------|--|-------------|
| Номер CAS | Классификация | |
| Номер Индекс | Классификация СГС | |
| Номер REACH | | |
| | aliphatisches Polyisocyanat | 60 - < 65 % |
| 160994-68-3 | Xn - Вредный, Xi - Раздражающий R20-37-43-52-53 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H317 H335 H412 | |

Текст фраз риска и опасности: смотреть в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги. При потере сознания уложить в устойчивом положении на боку и вызвать врача.

При вдыхании

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

При попадании на кожу

Загрязнённую, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. Не промывать с: Растворители/Разбавления

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Hdrter 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 3 из 9

При контакте с глазами

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

При попадании в желудок

При попадании в пищевод незамедлительно вызвать доктора и показать ёмкость или этикетку. НЕ вызывать рвоты. При проглатывании прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия

Расстройства сознания

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Немедленно обратитесь к врачу.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена. Двуокись углерода (CO₂). Сухой порошок для тушения. Водяной туман

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

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

При возгораниях сильное дымообразование. Опасные продукты разложения: сажа; копоть. При продолжительном выдерживании (экспонировании) опасность серьезного вреда для здоровья. Использовать подходящий дыхательный аппарат.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды. 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

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Не вдыхать газы при взрыве/пожаре. Безопасная работа: смотри отрезок 7
Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания! 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

Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти). Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Очищать с детергентами. Не применять растворители. Загрязненные поверхности следует сразу же очистить, используя: смесь из 45% воды, 50% этанола или изопропанола и 5% концентрированного раствора гидроксида аммония (плотность 0,880)

Другие: смесь из 95% вода и 5% карбонат натрия

Добавить в остатки дезактиватор и оставить в открытой емкости на длительный срок, пока не прекратится реакция. Затем закрыть емкость и утилизировать.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Hdrter 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 4 из 9

6.4. Ссылка на другие разделы

Смотри глава 8.

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

Лица, страдающие астмой, аллергией, хроническими или повторяющимися заболеваниями дыхательных путей, не должны привлекаться к работе с этим продуктом. Следует регулярно обследовать функциональное состояние легких у лиц, которые распыляют этот продукт. При недостаточной вентиляции и/или при использовании, возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей. До полного испарения воспламеняющихся составных частей после использования существует также опасность образования взрывоопасной паро-воздушной смеси. Материал использовать только в местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Принять меры против электростатического заряда. Использовать взрывобезопасное электрическое оборудование. Предусмотреть заземление для резервуаров, аппаратов, насосов и отсасывающих устройств. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду. Использовать только антистатически обработанный (безыскровый) инструмент. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать: Вдыхание паров или тумана/аэрозолей, Вдыхание пыли/частиц Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Концентрированные пары тяжелее воздуха. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

Дальнейшие указания

Недопустимые условия : Избегать контакта с вода. Защищать от влаги.
Образование: Двуокись углерода (CO₂). Из-за образования газов, образующихся при распаде продуктов разложения возникает избыточное давление в плотно закрытых сосудах.
Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания!

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Совет по обычному хранению

Не хранить вместе с: Окислительные средства , Сильная кислота, Сильная щелочь , Амин, Вода.

Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить только в оригинальной ёмкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Защищать от жары. Соблюдать инструкцию по использованию на этикетке. Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь от солнечных лучей. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта.

7.3. Особые конечные области применения

Соблюдать технические условия.

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

8.1. Параметры контроля

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Hdrter 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 5 из 9

Дополнительные указания к граничным значениям

Лица, страдающие астмой, аллергией, хроническими или повторяющимися заболеваниями дыхательных путей, не должны привлекаться к работе с этим продуктом. Следует регулярно обследовать функциональное состояние легких у лиц, которые распыляют этот продукт.

8.2. Регулирования воздействия**Подходящие технические устройства управления**

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. При открытом использовании установок по возможности применять локальную вытяжку. Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить аппараты для защиты дыхания.

Защитные и гигиенические меры

Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

В сухом состоянии: Не подвергать размельчению. Избегать пылеобразования. Перед нарезкой или сверлением по возможности увлажнить.

Содержит изоцианаты. Соблюдать предписания производителя.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки.

Защита рук

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: NBR (Нитриловый каучук). Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места. Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем.

Защита кожи

защитная одежда: Натуральное волокно(например хлопок) жаростойкое синтетическое волокно

Защита дыхательных путей

При распылении использовать подходящий дыхательный аппарат. Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190). Комбинированное фильтрующее устройство (EN 14387). При распылении использовать подходящий дыхательный аппарат. Автономный дыхательный аппарат (изолирующий противогаз) (DIN EN 133)

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет:

**Стандарт на метод
испытания**

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал кипения: 175 °C

Точка вспышки: > 60 °C DIN EN ISO 1523

Нижний предел экспозиции: 0,8 объем. %

Верхний предел экспозиции: 5 объем. %

Температура воспламенения: 165 °C

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Ндртер 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 6 из 9

| | |
|---|---------------------------------|
| Давление пара: (при 20 °C) | 0,8 hPa |
| Плотность (при 20 °C): | 1,05 g/cm ³ ISO 2811 |
| Показатель текучести для вязких жидкостей: (при 20 °C) | < 20 s 4 DIN 53211 |
| Тест на разделение растворителя: | < 3 % |
| Содержание растворителя: | 34 % |

9.2. Другие данные

| | |
|-----------------------------|------|
| Содержание твердых веществ: | 66 % |
|-----------------------------|------|

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

Реакция: При контакте с водой: Да, медленно .
Образование: Двуокись углерода (CO₂).

10.2. Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

10.3. Возможность опасных реакций

Экзотермические реакции с: Щёлочи (щелочи), концентрированный. Кислота, концентрированный. Окислительные средства, сильный.Амин, Спирты, Вода.
Из-за образования газов, образующихся при распаде продуктов разложения возникает избыточное давление в плотно закрытых сосудах. Опасность разрушения резервуара.

10.4. Условия, которых следует избегать

Термическое разложение может привести к высвобождению разъедающих газов и паров.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Экзотермические реакции с: Спирты, Амин.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода. Двуокись углерода. Оксиды азота (NO_x). Цианистый водород (синильная кислота).

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1. Данные о токсикологическом воздействии****ATE_{mix} рассчитанный**

ATE (ингаляционный испарение) 16,94 mg/l; ATE (ингаляционный аэрозоль) 2,310 mg/l

Острая токсичность

| CAS-Номер | название | Пути воздействия | Метод | Доза | Виды | Источник |
|-------------|-----------------------------|------------------|-------|----------|------|----------|
| 160994-68-3 | aliphatisches Polyisocyanat | | | | | |
| | ингаляционный испарение | ATE | | 11 mg/l | | |
| | ингаляционный аэрозоль | ATE | | 1,5 mg/l | | |

Раздражение и коррозия

Раздражает кожу.

Сенсибилизирующее действие

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Hdrter 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 7 из 9

Люди, которые страдают из-за сенсбилизации кожи, астмы, аллергии, хронических или повторяющихся болезней дыхания, не должны участвовать в рабочем процессе, в котором применяются эти препараты.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к категориям 1 или 2 канцерогенных, мутагенных веществ и веществ, нарушающих репродуктивную функцию.

Опасно при вдыхании

Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции. Опасность сенсбилизации дыхательных путей и кожи При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания

Последующая информация Прочие наблюдения

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

Практический опыт**Классификация наблюдений**

После вдыхания

Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы :Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может при вдыхании повредить печень. Может при вдыхании повредить почки. Депрессия центральной нервной системы - Головокружение, Головные боли, Оцепенелость, Бессознательность

После попадания в глаза:

Раздражает глаза.

В случае проглатывания :

Рвота , Желудочнокишечные нарушения

После контакта с кожей:

Опасность впитывания через кожу. Повторное или продолжительное воздействие вредных веществ может вызывать раздражение кожи и дерматит из-за свойств продукта обезжиривать кожу.

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

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.5. Результаты оценки PBT 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

Нет никаких данных по препарату/смеси.

Дополнительная рекомендация

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

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

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Hdrter 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 8 из 9

Рекомендация

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

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.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

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

Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

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.****ЕС Международное и национальное законодательство**

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 357 g/l

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3**

- | | |
|-------|--|
| 20 | Вреден при вдыхании. |
| 37 | Раздражает дыхательную систему. |
| 43 | Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей. |
| 52 | Вредно по отношению к водным организмам. |
| 52/53 | Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде. |
| 53 | Может вызвать долговременные вредные эффекты по отношению к водной среде. |

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3

- | | |
|------|--|
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию. |
| H332 | Вредно при вдыхании. |
| H335 | Может вызвать раздражение дыхательных путей. |
| H412 | Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. |

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI-AQUA Hdrter 13.2

Дата печати: 16.04.2015

Код продукта: A00699

страница 9 из 9

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.)