

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**OLI-NATURA Holzseife**

Дата ревизии: 29.10.2020

Код продукта: A00709

страница 1 из 8

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

OLI-NATURA Holzseife

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

Для чистки

**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 |                             |
| Интернет:          | www.oli-lacke.de         |                             |

**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.

**2.3. Другие опасности**

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2. Смеси****Химическая характеристика**Konservierungsmittel (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/  
METHYLISOTHIAZOLINONE)  
(Seife, anionische Tenside, nichtionische Tenside < 5%)

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## OLI-NATURA Holzseife

Дата ревизии: 29.10.2020

Код продукта: A00709

страница 2 из 8

## Опасные компоненты

| Номер CAS  | название   |              |             | часть     |
|------------|--|--------------|-------------|-----------|
|            | Номер ЕС   | Номер Индекс | Номер REACH |           |
|            | Классификация СГС  |              |             |           |
| 68784-08-7 | Butandisäure, Sulfo-, C-(2-Kokosamidoethyl)-ester, Dinatrium-Salze   |              |             | 1 - < 5 % |
|            | 272-219-1  |              |             |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319   |              |             |           |
| 52-51-7    | 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол  |              |             | < 0,1 %   |
|            | 200-143-0  | 603-085-00-8 |             |           |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10); H312 H302 H315 H318 H335 H400   |              |             |           |
| 55965-84-9 | reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)  |              |             | < 0,1 %   |
|            | -  | 613-167-00-5 |             |           |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 100); H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUN071 |              |             |           |

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

## Общие рекомендации

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.  
 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

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.  
 При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание.

## При попадании на кожу

Следует незамедлительно сменить загрязненную одежду.  
 При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.  
 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. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

## При попадании в желудок

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании).  
 Немедленно вызвать врача.  
 Пострадавшего уложить, накрыть и держать в тепле.  
 НЕ вызывать рвоты.

## 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Расстройства сознания

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

Немедленно вызвать врача.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1. Средства пожаротушения

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**OLI-NATURA Holzseife**

Дата ревизии: 29.10.2020

Код продукта: A00709

страница 3 из 8

**Подходящие средства пожаротушения**спиртоустойчивая пена, Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), Порошок для тушения, Водяной туман**Неподходящие средства пожаротушения**

Мощная водяная струя

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

При сгорании сильное дымообразование.

Опасные продукты разложения: копоть. При продолжительном выдерживании (экспонировании) опасность серьезного вреда для здоровья.

Применять подходящее средство защиты органов дыхания.

**5.3. Меры предосторожности для пожарных**

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду 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**

Содержит: Растворитель - Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Проветрить пораженную зону.

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

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

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

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

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

Собирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию. Утилизация: смотри раздел 13

Очищать детергентами. Не применять растворители.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

Смотри раздел 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**

Содержит: Растворитель - При недостаточной вентиляции и/или при использовании возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Использовать взрывобезопасное электрическое оборудование.

Не опорожнять ёмкости с применением давления. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

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.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## OLI-NATURA Holzseife

Дата ревизии: 29.10.2020

Код продукта: A00709

страница 4 из 8

### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Растворитель - Пары тяжелее воздуха, распространяются по земле и образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

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

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить согласно: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

#### Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: Окислительные средства, Сильная кислота, Сильная щелочь

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Следовать инструкции по применению на этикетке.

температура хранения от °C 5 до °C 30

Содержит: Растворитель - Хранить емкости 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.

## 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   |
|---------|-------------------------------|-----|-------|----------------|
| 52-51-7 | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол |     | 3     | (максимальная) |

### 8.2. Регулирование воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию.

При открытом обращении по возможности использовать устройства с локальной вытяжкой.

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

#### Защита глаз/лица

Носить защитные очки/маску.

#### Защита рук

Носить соответствующие защитные перчатки. При изнашивании заменять! Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места.

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Соблюдать указания производителя.

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем.

#### Защита кожи

Носить антистатическую обувь и рабочую одежду. (Натуральное волокно (например, хлопок) / жаростойкое синтетическое волокно)

#### Защита дыхательных путей

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: превышение предельно допустимых значений.

Использовать подходящее средство защиты органов дыхания.

#### Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## OLI-NATURA Holzseife

Дата ревизии: 29.10.2020

Код продукта: A00709

страница 5 из 8

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| Физическое состояние вещества:                            | жидкий                  |  |
| Цвет:   |                         |  |
|   |                         | <b>Стандарт на метод<br/>испытания</b> |
| pH (при 20 °C):   | 7,7                     |  |
| <b>Изменения состояния</b>                                |                         |  |
| Точка вспышки:  | > 100 °C                | DIN EN ISO 1523                        |
| Нижний предел экспозиции:                                 |                         |  |
| Верхний предел экспозиции:                                |                         |  |
| Давление пара:<br>(при 20 °C)                             | 23 hPa                  |  |
| Плотность (при 20 °C):                                    | 1,015 g/cm <sup>3</sup> | ISO 2811                               |
| Растворимость в воде:<br>(при 20 °C)                      | vollständig mischbar    |  |
| Показатель текучести для вязких жидкостей:<br>(при 20 °C) | verarbeitungsfertig     |  |
| Тест на разделение растворителя:                          | < 3 %                   |  |
| Содержание растворителя:                                  | 0,0 %                   |  |

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

#### 10.2. Химическая устойчивость

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

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Экзотермическая реакция с: Окислительные средства, Сильная кислота, Сильная щелочь

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

При нагревании: Образование: Опасные продукты разложения

#### 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Сведения не доступны

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды азота (NOx), копоть, Двуокись углерода (CO2), Окись углерода

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## OLI-NATURA Holzseife

Дата ревизии: 29.10.2020

Код продукта: A00709

страница 6 из 8

## Острая токсичность

| CAS-Номер  | название  |                |      |          |       |
|------------|---|----------------|------|----------|-------|
|            | Путь воздействия вредных веществ  | Доза           | Виды | Источник | Метод |
| 52-51-7    | 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол   |                |      |          |       |
|            | оральный  | ATE 500 mg/kg  |      |          |       |
|            | кожный  | ATE 1100 mg/kg |      |          |       |
| 55965-84-9 | reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) |                |      |          |       |
|            | оральный  | ATE 100 mg/kg  |      |          |       |
|            | кожный  | ATE 50 mg/kg   |      |          |       |
|            | ингаляционный испарение   | ATE 0,5 mg/l   |      |          |       |
|            | ингаляционный аэрозоль  | ATE 0,05 mg/l  |      |          |       |

## Дальнейшие указания

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

Ссылка на другие разделы: 2, 3

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Содержащееся в этой смеси поверхностно-активное вещество соответствует критериям биологической разлагаемости, определенным Регламентом (ЕС) № 648/2004 о детергентах.

**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

**Дополнительная рекомендация**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

**13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.

Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**OLI-NATURA Holzseife**

Дата ревизии: 29.10.2020

Код продукта: A00709

страница 7 из 8

**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

нет

СРЕДЫ:

**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**

неприменимо

**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): 1 - слабо опасен для воды

**Дополнительная рекомендация**

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

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

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Токсично при проглатывании.   |
| H302   | Вредно при проглатывании.   |
| H310   | Смертельно при контакте с кожей.  |
| H312   | Наносит вред при контакте с кожей.  |
| H314   | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.  |
| H315   | При попадании на кожу вызывает раздражение.   |
| H317   | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  |
| H318   | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.   |
| H319   | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  |
| H330   | Смертельно при вдыхании.  |
| H335   | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.   |
| H400   | Чрезвычайно токсично для водных организмов.   |
| H410   | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.   |
| EUN071 | Разъедает дыхательные пути  |
| EUN208 | Содержит reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Может вызывать аллергические реакции. |

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**OLI-NATURA Holzseife**

Дата ревизии: 29.10.2020

Код продукта: A00709

страница 8 из 8

**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.)*