

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 1/9

## Cure (L)

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование:

**Cure (L)**

#### 1.2. Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Использование вещества/смеси:

Отвердитель для пола

#### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

**Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор):**

**Husqvarna Construction Products**

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

**Телефон:** +46 36 570 60 00

**Электронная почта:** mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

**Веб-сайт:** www.husqvarnacp.com

#### 1.4. Экстренный номер телефона

24h: +49(0)89-19240

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Определение класса вещества или смеси

**Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

| Классы опасностей и категории опасностей                              | Указания на опасность  | Процедура классификации |
|---|--|-------------------------|
| Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу ( <i>Skin Irrit. 2</i> ) | H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.            |                         |
| Тяжелое повреждение/раздражение глаз ( <i>Eye Irrit. 2</i> )          | H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |                         |

#### 2.2. Элементы маркировки

**Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

**Пиктограммы, указывающие на опасность:**



**GHS07**

Восклицательный знак

**Сигнальное слово:** Осторожно

| Указания на опасность, касающиеся опасности для здоровья |  |
|--|--|
| H315   | При попадании на кожу вызывает раздражение.            |
| H319   | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 2/9

## Cure (L)

**Дополнительные признаки опасности:** нет

### Указания по технике безопасности Предотвращение

P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоли.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.

### Указания по технике безопасности Реакция

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P332 + P313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

## 2.3. Прочие опасности

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси

**Опасные компоненты / Опасные загрязнители / Стабилизаторы:**

| Идентификаторы продукта | Название вещества<br>Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]                           | концентрация             |
|-------------------------|--|--------------------------|
| CAS-№: 1310-66-3        | <b>lithium hydroxide</b><br>Опасно для глаз. 1 (H318), Острая токс. 4 (H302), Разъедает кожу 1A (H314)<br>Опасно | 0 - < 3<br>массовая доля |

Полный текст H- и EUN-фраз: см. раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общие указания:

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности). Эвакуировать пострадавшего из опасной зоны. Снять загрязненную, пропитанную одежду. Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу. Пострадавшего не оставлять без присмотра.

#### При вдыхании:

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### При контакте с кожей:

При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом.

#### После попадания в глаза:

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу. 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.

#### После проглатывания:

После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью. Прополоскать рот. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. Дать выпить 1 стакан воды мелкими глотками (эффект разбавления).

#### Самозащита человека, оказывающего первую помощь:

Использовать средства индивидуальной защиты.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные

Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу Тяжелое повреждение/раздражение глаз

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 3/9

## Cure (L)

### 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Огнетушащее вещества

#### Подходящие средства пожаротушения:

Продукт сам не горит. Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

#### Неподходящие средства пожаротушения:

Мощная водяная струя

### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Пиролизные продукты, токсичный Продукт сам не горит.

#### Опасные продукты сгорания:

Оксиды азота (NOx), Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), Окись углерода, в случае пожара: Газы/пары, ядовитый В случае пожара:

### 5.3. Указания по пожаротушению

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм.

### 5.4. Дополнительные указания

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

#### 6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

##### Индивидуальные меры предосторожности:

Вывести людей в безопасное место. Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/ просыпанного продукта. Обеспечить хорошую вентиляцию.

##### Защитное снаряжение:

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

#### 6.1.2. Оперативные службы

##### Индивидуальные средства защиты:

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

### 6.3. Методы и материалы удерживания и очистки

#### Для сдерживания:

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

#### Для чистки:

Протереть впитывающим материалом (например тряпками, волокнистой массой). Смыть достаточным количеством воды. Вода (со средством очистки)

#### Дополнительная информация:

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7. Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8.

Утилизация: смотри раздел 13.

### 6.5. Дополнительные указания

Во избежание загрязнения окружающей среды использовать подходящую емкость.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 4/9

## Cure (L)

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

##### Меры предосторожности

###### Указания по безопасному обращению:

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Обеспечить хорошую вентиляцию.

###### Противопожарные мероприятия:

Обычные профилактические меры противопожарной безопасности. Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

###### Меры для устранения образования аэрозолей и пыли:

Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

###### Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

###### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

##### Технические мероприятия и условия хранения:

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

##### упаковочные материалы:

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

##### Требования к складским помещениям и емкостям:

Пол должен быть герметичным, без швов и не впитывающим.

##### Указания по совместному складированию:

Не хранить вместе с: Продовольственные продукты и корм

**Класс хранения (TRGS 510, Германия):** 12 – негорючие жидкости, которые не могут быть причислены ни к одному из вышеперечисленных классов хранения

##### Дополнительные сведения по условиям хранения:

Беречь емкости от повреждения. Беречь от тепла

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

##### Рекомендация:

Соблюдать технические условия.

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

#### 8.1. Подлежащие контролю параметры

##### 8.1.1. Предельные значения на рабочем месте

| Тип предельного значения (страна происхождения) | Название вещества                            | ① предельное значение долгосрочного воздействия<br>② Предельное значение кратковременного воздействия<br>③ Значение на данный момент<br>④ Процессы контроля и наблюдения<br>⑤ Общие замечания |
|---|--|---|
| TRGS 900 (DE)<br>от 2 мар. 2015 г.              | <b>lithium hydroxide</b><br>CAS-№: 1310-66-3 | ① 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>② 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (einatembare Fraktion) Y, 10, DFG   |

##### 8.1.2. Биологические предельные значения

Данные недоступны

##### 8.1.3. Значения DNEL/PNEC

Данные недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 5/9

## Cure (L)

### 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

#### 8.2.1. Подходящие технические устройства управления

Технические мероприятия по предотвращению вредного воздействия

#### 8.2.2. Индивидуальные средства защиты

##### Защита глаз/лица:

Защитные очки с боковой защитой EN 166

##### Защита кожи:

Необходимо носить проверенные защитные перчатки EN ISO 374. Соответствующий материал: Бутилкаучук, Время проникновения > 120 мин. При намерении использовать защитные перчатки повторно перед снятием очистить их, а затем хорошо проветрить. Должны быть приняты во внимание время пробоя и характеристики набухания материала.

##### Защита органов дыхания:

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания. Аппарат защиты органов дыхания необходим при: образование аэрозоля или тумана. Фильтровальный аппарат (полная маска или гарнитура для рта) с фильтром: P2

##### Прочие меры предосторожности:

Не вдыхать пар/аэрозоль. Избегать контакта с глазами и кожей. При работе носить соответствующую защитную одежду и защитные перчатки.

#### 8.2.3. Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Данные об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

Агрегатное состояние: Жидкий

Цвет: чистый

Запах: без запаха

#### Важная информация по безопасности

| Параметр   | Значение                     | при °C | ① Метод<br>② Общие замечания |
|--|------------------------------|--------|------------------------------|
| pH-значение  | 11                           | 20 °C  |                              |
| Точка плавления  | не определено                |        |                              |
| Точка замерзания   | не определено                |        |                              |
| Температура начала и диапазон кипения                    | > 100 °C                     |        |                              |
| Температура разложения                                   | не определено                |        |                              |
| Температура вспышки                                      | неприменимо                  |        |                              |
| Скорость испарения                                       | не определено                |        |                              |
| Температура самовозгорания                               | не определено                |        |                              |
| Высокие/низкие пределы воспламеняемости или взрываемости | не определено                |        |                              |
| Давление пара  | не определено                |        |                              |
| Плотность пара   | не определено                |        |                              |
| Плотность  | 1,06 г/см <sup>3</sup>       | 20 °C  |                              |
| Относительная плотность                                  | не определено                |        |                              |
| Насыпная плотность                                       | не определено                |        |                              |
| Растворимость в воде                                     | поддающийся полному смешению | 20 °C  |                              |
| Коэффициент распределения n-октанол/вода                 | не определено                |        |                              |
| Вязкость, динамическая                                   | не определено                |        |                              |
| Вязкость, кинематическая                                 | не определено                |        |                              |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 6/9

## Cure (L)

### 9.2. Дополнительная информация

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает. Продукт сам не горит.

### 10.2. Химическая стабильность

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Экзотермическая реакция с: Кислота

### 10.4. Недопустимые условия

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

### 10.5. Несовместимые материалы

Недопустимые материалы: Кислота, Легкими металлами (Образование: Водород)

### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны. В случае пожара: Газы/пары, ядовитый

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

|   |
|---|
| <b>lithium hydroxide</b> CAS-№: 1310-66-3   |
| <b>LD<sub>50</sub> оральный:</b> 210 мг/кг (Ratte)  |
| <b>LD<sub>50</sub> кожный:</b> >2 000 мг/кг (rat)   |
| <b>LC<sub>50</sub> Острая ингаляционная токсичность (пыль/туман):</b> >3,4 мг/л 4 h (rat) |

#### Острая оральная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Острая дермальная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Острая ингаляционная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу:

При попадании на кожу вызывает раздражение.

#### Тяжелое повреждение/раздражение глаз:

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

#### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Мутагенность зародышевых клеток:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Канцерогенность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Токсичность для репродуктивной способности:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Опасность при вдыхании:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 7/9

## Cure (L)

### Дополнительные данные:

Данные недоступны

### 11.2. Информация о других опасностях

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

| lithium hydroxide CAS-№: 1310-66-3   |
|--|
| LC <sub>50</sub> : 62,2 мг/л 4 d (рыба, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |
| EC <sub>50</sub> : 23,75 мг/л 3 d (Водоросли/водные растения, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) |
| EC <sub>50</sub> : 19,1 мг/л 2 d (ракообразные, Daphnia magna)   |
| NOEC: 5,71 мг/л 3 d (Водоросли/водные растения, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))               |
| NOEC: 14,3 мг/л 4 d (рыба, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)  |
| NOEC: 2,3 мг/л 21 d (ракообразные, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |
| LOEC: 11,41 мг/л 3 d (Водоросли/водные растения, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))              |
| LOEC: 28,5 мг/л 4 d (рыба, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)  |
| LOEC: 4,6 мг/л 21 d (ракообразные, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные недоступны

### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Данные недоступны

### 12.4. Мобильность в почве

Данные недоступны

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

| lithium hydroxide CAS-№: 1310-66-3                   |
|--|
| Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB: — |

### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Данные недоступны

### 12.7. Другие вредные воздействия

Данные недоступны

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

### 13.1. Технология обработки отходов

#### 13.1.1. Утилизация продукта/упаковки

#### Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

##### Код отходов продукт

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 06 02 05 * | Другие гидроксиды |
|------------|-------------------|

\*: Утилизация должна быть подтверждена.

##### Код отходов упаковка

|            |   |
|------------|---|
| 15 01 10 * | Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами |
|------------|---|

\*: Утилизация должна быть подтверждена.

#### Решения по утилизации отходов

##### Надлежащая утилизация / Продукт:

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 8/9

## Cure (L)

### Надлежащая утилизация / Упаковка:

Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.

### 13.2. Дополнительные данные

Продукт считается опасным отходом.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

| Сухопутный транспорт (ADR/RID)  | Доставка по внутренним водным путям (ADN)   | Морской транспорт (IMDG)  | Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)  |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. Номер ООН или идентификационный номер</b>                                  |   |   |   |
| Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. |
| <b>14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН</b>                        |   |   |   |
| Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. |
| <b>14.3. Классы транспортных рисков</b>   |   |   |   |
| нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   |
| <b>14.4. Группа упаковки</b>  |   |   |   |
| нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   |
| <b>14.5. Опасности для окружающей среды</b>   |   |   |   |
| нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   |
| <b>14.6. Особые меры предосторожности для пользователя</b>                          |   |   |   |
| нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   |

### 14.7. Морской транспорт оптом с использованием инструментов ИМО

неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/ специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

#### 15.1.1. Предписания ЕС

##### Прочие предписания ЕС:

2008/98/EC, 2001/118/EC, 1999/13/EC, 2004/42/EC, (EC) No. 1907/2006, (EC) 2015/830, 75/324/EEC, 2008/47/EC, (EC) No. 1272/2008, 2008/68/EC, (EC) No. 648/2004

Данные по директиве 1999/13/EC об ограничении эмиссии летучих органических соединений (VOC-RL): Значение ЛОС 0

Директива 2004/42/EC по ограничению выбросов ЛОВ, вызванных применением красок и лаков: VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. II A/h): 30 g/L, Значение ЛОС 0 g/L

Данный продукт удовлетворяет требованиям Директивы 2004/42/EC об ограничении содержания ЛОС.

#### 15.1.2. Национальные предписания

##### [DE] Национальные предписания

##### Указания по ограничению работ с опасными веществами

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

##### Класс загрязнения воды

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

##### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 15 мар. 2023 г.

Дата печати: 17 мар. 2023 г.

Версия: 1.2



Страница 9/9

## Cure (L)

### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

### Прочие предписания, ограничения и запреты

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

### 15.2. Оценка безопасности веществ

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1. Указания по изменению

Данные недоступны

### 16.2. Сокращения и акронимы

См. обзорную таблицу на [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Важные ссылки на литературу и источники данных

| Название вещества                     | Вид   | источник(и) получения  |
|---------------------------------------|---|--|
| lithium hydroxide<br>CAS-№: 1310-66-3 | LD <sub>50</sub> кожный; LC <sub>50</sub> Острая ингаляционная токсичность (пыль/туман); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC | Source: European Chemicals Agency, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> |

### 16.4. Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

| Классы опасностей и категории опасностей                              | Указания на опасность  | Процедура классификации |
|---|--|-------------------------|
| Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу ( <i>Skin Irrit. 2</i> ) | H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.            |                         |
| Тяжелое повреждение/раздражение глаз ( <i>Eye Irrit. 2</i> )          | H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |                         |

### 16.5. Дословный текст R-, H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

| Указания на опасность |  |
|-----------------------|--|
| H302                  | Вредно при проглатывании.                                  |
| H314                  | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |
| H318                  | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.    |

### 16.6. Учебные инструкции

Данные недоступны

### 16.7. Дополнительные указания

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.