

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

temp:ex 6600 0000

Дата ревизии: 29.07.2021 Код продукта: 66000000 страница 1 из 7

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

temp:ex 6600 0000

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

#### Использование вещества/смеси

temp:ex - очистительная жидкость для растворения и удаления временных цементов на основе оксида цинка.

#### Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

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

Компания: Renfert GmbH
Улица: Untere Giesswiesen 2
Город: D-78247 Hilzingen
Телефон: +49 7731 8208-0

 Телефон:
 +49 7731 8208-0
 Телефакс:
 +49 7731 8208-70

Электронная почта: info@renfert.com Контактное лицо: Frau Andris

 Электронная почта:
 silke.andris@renfert.com

 Интернет:
 www.renfert.com

1.4. Аварийный номер телефона:

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Вещества, вызывающие коррозию металлов: Met. Corr. 1

Разъедание/раздражение кожи: Skin Corr. 1A

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Dam. 1

Указание на опасность:

Может вызывать коррозию металлов.

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

## 2.2. Элементы маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

## Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

калия гидроксид

Сигнальное слово: Опасность Пиктограмма:

## Указание на опасность

Н290 Может вызывать коррозию металлов.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Предупреждения

Р234 Держать только в упаковке завода-изготовителя.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица, ушей.

Р301+Р330+Р331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу

промыть водой или под душем.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить

промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р390 Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия.

## 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



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

temp:ex 6600 0000

Дата ревизии: 29.07.2021 Код продукта: 66000000 страница 2 из 7

#### Химическая характеристика

Очищающее средство, щелочной

#### Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
1310-58-3	калия гидроксид			< 16 %
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

#### SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	название	часть	
	SCL, М-фактор и	СL, М-фактор и/или АТЕ		
1310-58-3	215-181-3	калия гидроксид	< 16 % %	
	l ·	= 333 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2		

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

#### При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### При попадании на кожу

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. Срочно требуется медицинское лечение, так как не вылеченные химические ожоги ведут к образованию трудно заживающих ран.

# При контакте с глазами

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. Немедленно вызвать врача.

## При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты. Немедленно вызвать врача.

## 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

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

Срочно требуется медицинское лечение, так как не вылеченные химические ожоги ведут к образованию трудно заживающих ран.

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1. Средства пожаротушения

# Подходящие средства пожаротушения

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

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

Термическое разложение может привести к высвобождению разъедающих газов и паров.

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

# 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

# Общие указания

Использовать средства индивидуальной защиты.

Обеспечить хорошую вентиляцию.

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

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

temp:ex 6600 0000

Дата ревизии: 29.07.2021 Код продукта: 66000000 страница 3 из 7

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

#### Дополнительная информация

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). Собирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию.

## 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

# 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

Открывать и обращаться с емкостью с осторожностью.

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Избегать контакта с глазами и кожей.

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

## Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

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

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить емкость плотно закрытой.

#### Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: Кислота

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Беречь от солнечных лучей. температура хранения: 5 - 40°C

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

# 8.1. Параметры контроля

## 8.2. Регулирования воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

Безопасная работа: смотри раздел 7

## Защитные и гигиенические меры

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду.

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Избегать контакта с глазами и кожей.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

#### Защита глаз/лица

Носить защитные очки/маску.

#### Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер.

Соответствующий материал: NR (натуральный каучук, натуральный латекс), Бутилкаучук, PVC (Поливинилхлорид),

CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук), FKM (фторкаучук), NBR (Нитриловый каучук)

Толщина материала перчаток: 0,5 mm

Время проникновения >= 8 h

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места.

#### Зашита кожи

Сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду.

#### Защита дыхательных путей

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: образование аэрозоля или тумана

#### Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

temp:ex 6600 0000

Дата ревизии: 29.07.2021 Код продукта: 66000000 страница 4 из 7

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Физическое состояние вещества: Жидкий Цвет: голубой Запах: без запаха

рН (при 20 °C): 13,5 - 14

Изменения состояния

Точка плавления: не определено Температура кипения или температура начала > 100 °C

кипения и диапазон кипения:

Точка вспышки: неприменимо

Горючесть

твердый/жидкий: неприменимо газа: неприменимо

Взрывоопасные свойства

не взрывоопасный в соответствии с EU A.14

 Нижний предел экспозиции:
 неприменимо

 Верхний предел экспозиции:
 неприменимо

 Температура воспламенения:
 не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо Температура разложения: не определено Давление пара: 23 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,00 - 1,18 g/cm³ Плотность в воде: поддающийся полному смешению Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

 Вязкость, динамическая:
 не определено

 Вязкость, кинематическая:
 не определено

 Относительная плотность пара:
 неприменимо

 Скорость испарения:
 не определено

#### 9.2. Другие данные

Сведения не доступны

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

# 10.1. Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

#### 10.2. Химическая устойчивость

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также температурного режима вещество является химически стабильным .

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: Кислота

Коррозивный по отношению к металлам

Выбросы: Водород

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

## 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Сильная реакция с: Кислота

Коррозивный по отношению к металлам

## 10.6. Опасные продукты разложения

Коррозивный по отношению к металлам. Выбросы: Водород

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

temp:ex 6600 0000

Дата ревизии: 29.07.2021 Код продукта: 66000000 страница 5 из 7

CAS-Номер	название					
1	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
1310-58-3	калия гидроксид					
	оральный	LD50	333 mg/kg	Крыса		OЭCP 425

#### Раздражение и коррозия

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

## Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Дальнейшие указания

Продукт не был проверен. Утверждение выведено исходя из свойств составлящих компонентов.

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

#### 12.6. Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### Дополнительная рекомендация

Продукт не был проверен. Утверждение выведено исходя из свойств составлящих компонентов. Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

## 13.1. Методы утилизации отходов

## Рекомендация

Опасные отходы согласно Директиве 2008/98/ЕС (базовая директива об отходах).

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Присвоение кодовых номеров/маркировку отходов выполнять в соответствии с Директивой по перечню опасных материалов в соответствии с отраслью и процессом.

## Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### Сухопутный трансорт (ADR/RID)

**14.1. Номер ООН:** UN 1814

14.2. Надлежащее отгрузочное KALIUMHYDROXIDLUSUNG

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

**14.4. Упаковочная группа:** II ADR/RID-Этикетки: 8





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

temp:ex 6600 0000

Дата ревизии: 29.07.2021 Код продукта: 66000000 страница 6 из 7



Морская доставка (IMDG)

**14.1. Homep OOH:** UN 1814

14.2. Надлежащее отгрузочное POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

**14.4. Упаковочная группа:** II Лист опасности: 8



Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Номер ООН:** UN 1814

14.2. Надлежащее отгрузочное POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

наименование:

14.3. Категория опасности при 8

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 8



14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Дополнительные сведения: см. раздел 6, 7, 8

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ 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

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по

деятельности: охране труда молодёжи (94/33/EC). Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии законом об охране материнства (92/85/EЭC). Соблюдать ограничение

профессиональной деятельности для женщин в детородном возрасте.

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Дополнительная рекомендация

REGULATION (EC) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on substances that deplete the ozone layer: неприменимо

REGULATION (EU) 2019/1021 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on persistent organic pollutants

: неприменимо

REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL concerning the export and import of hazardous chemicals: неприменимо

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Abs. 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 \* Данные, измененные по сравнению с последней версией





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

temp:ex 6600 0000

Дата ревизии: 29.07.2021 Код продукта: 66000000 страница 7 из 7

#### Сокращения и акронимы

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LD50: letale Dosis, 50% ATE: Acute Toxicity Estimates LC50: letale Konzentration, 50%

ADR: Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning

the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

VOC: volatile organic compound(s)

#### Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Met. Corr. 1; H290	На основе данных испытаний
Skin Corr. 1A; H314	Процесс расчета
Eye Dam. 1; H318	Процесс расчета

#### Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н290 Может вызывать коррозию металлов.

Н302 Вредно при проглатывании.

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

#### 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.

Только для профессиональных пользователей.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)