

Страница 1 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

### Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

### Klimaanlagenreiniger

### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции Установленное целевое назначение вещества или смеси:

### Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

### 1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Адрес электронной почты компетентного лица: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Пожалуйста, HE ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

### 1.4 Номер телефона экстренной связи Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

RUS

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (порусски)

### Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

Aerosol

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилом (ЕС) 1272/2008 (CLP) Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Н229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

### 2.2 Характеризующие элементы

Маркировка в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP)



Страница 2 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

### Осторожно

Н229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Р102-Хранить в недоступном для детей месте.

Р210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. Р251-Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

Р410+Р412-Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

### 2.3 Другие опасности

Смесь не содержит vPvB-веществ (vPvB = очень стойкие, очень биоаккумулирующиеся вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0.1 %).

Смесь не содержит РВТ-веществ (РВТ = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

### 3 Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

110116	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
~ ~	<b>^</b>
·2 ·)	Смеси
J. Z	
	· · · · · ·

2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	603-085-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-143-0
CAS	52-51-7
% содержание	0,18
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Acute Tox. 4, H312
коэффициенты	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	STOT SE 3, H335
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Текст Н-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/СLР) см. в Разделе 16.

Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

### 4 Меры первой помощи

### 4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи! Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

### Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

Вывести пострадавшего на свежий воздух.

### Попадание на кожу

Обильно промыть водой, незамедлительно снять загрязненную, пропитанную жидкостью одежду, в случае раздражения кожи (покраснения и т.п.) обратиться к врачу.

### Попадание в глаза

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

### Проглатывание

Рекомендуется обратиться к врачу.

### 4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия



-RUS

Страница 3 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления). В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

# 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

не проверено

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Выбрать в соответствии с родом пожара.

### Запрещенные средства тушения пожаров

не проверено

### 5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

### 5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Изолирующий противогаз.

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

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

# 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры 6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях. Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза.

### 6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

### 6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

Не допускать попадания в канализацию в неразбавленном состоянии.

### 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

При утечке аэрозоля/газа обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.

Действующее вещество:

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала, песка, кизельгура) и утилизовать, как описано в пункте 13.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

### 7.1.1 Общие рекомендации



-(RUS

Страница 4 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.

Обеспечить достаточную вентиляцию помещения.

### 7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

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

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Соблюдать особые предписания относительно аэрозолей!

Защищать от воздействия солнца и температуры выше 50°C.

### 7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Следует соблюдать инструкции по обслуживанию для осуществления надлежащей производственной практики, а также рекомендации по оценке рисков.

Необходимо привлечь информационные системы опасных материалов, например объединение отраслевых страховых союзов химической промышленности

или различных отраслей, в зависимости от применения (строительные материалы, древесина, химикаты, лаборатории, кожа, металл).

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

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

---

### 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях 8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.

Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

### 8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Резиновые перчатки (EN ISO 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

0,65

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

240

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1 на практике не проверены.

Рекомендуется максимальная продолжительность ношения перчаток, соответствующая 50% скорости проникновения вещества через них.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами).

Защита органов дыхания:

Как правило, не требуется.

Термические опасности:



Страница 5 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

В случае необходимости использования, требуемые меры перечислены в списке мер по обеспечению индивидуальной защиты (средства защиты для глаз/лица, средства защиты для кожи, средства защиты органов дыхания).

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.

При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно.

Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

### 8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

### 9 Физико-химические свойства

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется аэрозолям.

Не применяется аэрозолям.

Не применяется аэрозолям.

Не применяется аэрозолям.

Не применяется к смесям.

Не применяется аэрозолям. Не применяется аэрозолям.

Растворимо

6600 hPa

1 a/ml

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Аэрозоль. Активное вещество: жидкое.

Цвет: Бесцветный Запах: Характерный

Температура плавления/температура замерзания: Информация по этому параметру отсутствует.

Температура кипения или температура начала кипения и

пределы кипения:

Воспламеняемость:

Нижний предел взрывоопасности:

Верхний предел взрывоопасности:

Температура вспышки: Температура самовоспламенения:

Температура разложения: pH:

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода

(логарифимическое значение):

Лавпение паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров: Параметры твердых частиц:

9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества: Информация по этому параметру отсутствует.

Окисляющие жидкости:

### 10 Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

См. Подразделы с 10.2 по 10.6.

Продукт не был подвергнут проверке.

### 10.2 Химическая стабильность

См. Подразделы с 10.1 по 10.6.

### 10.3 Возможность опасных реакций

См. Подразделы с 10.1 по 10.6.

При правильном использовании не подвержен разложению.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

Повышение давления может привести к расколу.



-RUS

Страница 6 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

Баллоны находятся под давлением. Защищать от воздействия солнечных лучей и температуры выше 50 °C. Даже после использования не открывать силой и не бросать в огонь.

### 10.5 Несовместимые материалы

Об опасных реакциях нет данных.

### 10.6 Опасные продукты разложения

См. Подразделы с 10.1 по 10.5.

При использовании по назначению разложения не происходит.

### 11 Информация о токсичности

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

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при	ТОЧКИ					нет данных
проглатывании:						
Острая токсичность, при						нет данных
попадании на кожу: Острая токсичность, при						нет данных
вдыхании:						
Разъедание/раздражение кожи:						нет данных
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						нет данных
Респираторная или кожная сенсибилизация:						нет данных
Мутагенность половых органов:						нет данных
Канцерогенность:						нет данных
Репродуктивная токсичность:						нет данных
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):						нет данных
Специфическая токсичность для целевого органа при						нет данных
для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):						
Опасность при аспирации:						нет данных
Симптомы:						нет данных

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	305	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	data of a diluted aequous solution
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	1600	mg/kg	Крыса		
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Раздражающий
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	(Draize-Test)	Опасность серьезного повреждения глаз.
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):						Может вызывать раздражение дыхательных путей



Страница 7 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012

Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

Симптомы:			покраснение
			глаза,
			Оглушение,
			Кашель,
			раздрожение
			слизистой
			оболчки,
			тошнота и рвота

### 11.2. Информация о других опасностях

Klimaanlagenreiniger							
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание	
	точка						
Свойства, разрушающие						He	
эндокринную систему:						применяется к	
						смесям.	
Другая информация:						Прочая	
						информация о	
						неблагоприятно	
						м воздействии	
						на здоровье	
						отсутствует.	

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

При необходимости, более подробную информацию о воздействии на окружающую среду см. в разделе 2.1 (Классификация).

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие			•	-
12.1. Токсичность для							нет данных
рыб:							
12.1. Токсичность для							нет данных
дафний:							
12.1. Токсичность для							нет данных
водорослей:							
12.2. Стойкость и							нет данных
разлагаемость:							
12.3. Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							нет данных
почве:							
12.5. Результат оценки							нет данных
РВТ и vPvB:							
12.6. Свойства,							He
разрушающие							применяется к
эндокринную систему:							смесям.
12.7. Другие							О других
неблагоприятные							неблагоприятн
воздействия:							х воздействиях
							на окружающу
							среду сведени
							отсутствуют.

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для	LC50	96h	35,7	mg/l	Lepomis		
рыб:					macrochirus		
12.1. Токсичность для	LC50	96h	41,2	mg/l	Oncorhynchus		
рыб:					mykiss		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	1,4	mg/l	Daphnia magna		



(RUS

Страница 8 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	0,4 - 2,8	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.2. Стойкость и разлагаемость:	DOC		50	%		ISO 9888	Биологически разлагаем
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		0,18- 0,22				Не принимается ввиду значения коэффициента распределения в системе н- октанол/вода (log Pow).
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		3,16				
Токсичность для бактерий:	EC50	16h	>50	mg/l	Pseudomonas putida		

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы удаления

### Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/EC)

16 05 05

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей. Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

### Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

15 01 04

Вторичная переработка

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

### Общие сведения

### Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 1950

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

**UN 1950 AEROSOLS** 

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.2

14.4. Группа упаковки:

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Tunnel restriction code:
 E

 Классифицирующий код:
 5A

 Код LQ:
 1 L

 Транспортная категория:
 3

### Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 195

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

**UN 1950 AEROSOLS** 

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.2 14.4. Группа упаковки: -

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 Не применимо

 EmS:
 F-D, S-U







(RUS)

Страница 9 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

### Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер:

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 1950 Aerosols, non-flammable

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.2

14.4. Группа упаковки:

14.5. Экологические опасности: неприменимо

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Персонал, осуществляющий транспортировку опасных изделий, должен пройти соответствующий инструктаж.

Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке.

Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

### 14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Перевозимый груз является не навалочным, а штучным, поэтому вышеуказанные акты на него не распространяются.

Требования к минимальному объему для перевозки не учитываются.

По запросу могут быть сообщены номер класса опасности, а также кодировка упаковки.

Соблюдать особые предписания (special provisions).

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

# 15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Соблюдать ограничения:

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

0 %

### Регламент (ЕС) № 648/2004

Дезинфекционные средства

Дополнительные данные согл. статье 69 (2), 528/2012/EU (биоцидные продукты):

Наименование каждого действующего вещества и его концентрация в метрических единицах:

2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол

0,18 g/100 g

Регистрационный номер Ведомства по охране труда и здоровья на производстве (BAuA)(Германия): baua:Reg.-Nr. N-10278

Вид смеси:

Готовая к использованию жидкость

Регистрационный номер биоцидного продукта (Регламент (ЕС) № 528/2012):

нет данных

Область(и) применения:

Дезинфекция

Соблюдать положения регламента (ЕС) № 528/2012 о выпуске на рынок биоцидных продуктов.

При использовании орудий труда следует соблюдать национальные нормы / предписания по технике безопасности и здравоохранению.

#### 15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

### 16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

## Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP):

Классификация в	COO	тветствии с	
Постановлением (	(EG)	№ 1272/2008 (CLP)	

Применяемая методика оценки





(RUS

Страница 10 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

### Aerosol 3, H229

Классификация на основе данных тестирования.

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ (указаны в разделах 2 и 3).

Н302 Вредно при проглатывании.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Aerosol — Аэрозоли

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Дермальное

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

STOT SE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате однократного

воздействия - Раздражение дыхательных путей

Aquatic Acute — Химические вещества, обладающие острой токсичностью для водной среды

### Важная литература и источники данных:

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.

Руководящие указания по составлению паспортов безопасности в действующей редакции (ЕСНА).

Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции (FCHA)

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ЕСНА - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

Информационная страница Федерального агентства по охране окружающей среды Rigoletto с информацией о загрязняющих воду веществах (Германия).

Предельные значения для рабочего места в ЕС, директивы 91/322/ЕЭС, 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164, (ЕС) 2019/1831 в действующей редакции.

Национальные перечни предельных значений для рабочего места соответствующих стран в действующей редакции.

Правила перевозки опасных грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR, RID, IMDG, IATA) в действующей редакции.

### Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)АТЕ Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - OOT) согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= ООТ - Оценка острой токсичности)

ЕЭС Европейское экономическое сообщество

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)

CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (EC) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

dw dry weight и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)



(RUS)

Страница 11 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 30.05.2023 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 01.11.2021 / 0011

Вступает в силу с: 30.05.2023

Дата печати PDF-документа: 19.07.2023

Klimaanlagenreiniger

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических

веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN европейские стандарты

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

EVAL этилен-виниловый спирт сополимер

Fax. Факс

GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)

н.д. нет данныхн.и. не имеетсян.п. не проверенонапр. напримернепр. неприменимо

IARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)

IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический прибл. приблизительно

IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

**IUCLID International Uniform Chemical Information Database** 

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= МСТПХ, ИЮПАК - Международный союз теоретической и прикладной химии)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= ЛК50 - летальная концентрация для 50% исследуемой популяции)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= ЛД50 - летальная доза для 50% исследуемой популяции (средняя летальная доза))

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

СГС Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ

NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)

SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)

wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним. Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации. За неправильность информации ответственность мы не несем.

### Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.