

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

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

· **Идентификатор продукта**

· Торговое наименование: **Дезинфицирующий очиститель**

· Артикульный номер: 10826, 10827

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата

Очиститель

· **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**

· Производитель / Поставщик: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH      Tel. +49(0)911-642960  
 Lechstrasse 28      Fax. +49(0)911-644456  
 D 90451 Nuernberg      e-mail info@akemi.de

· Отдел, предоставляющий информацию:

Лаборатория

· Номер телефона экстренной связи:

Отдел безопасности продукции AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
 Тел: +49(0)911-64296-59  
 Расписание работы отдела:  
 Понедельник – четверг с 07:30 до 16:30  
 Пятница с 07:30 до 13:30  
 +7 (95) 928 16 47  
 Toxicology Information and Advisory Centre  
 Ministry of Health of Russian Federation  
 3, Bolshaya  
 Sukharevskaya Square  
 Block 7  
 129090 Moskau

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· **Классификация вещества или смеси**

Острая токсичность 5      H303 Может нанести вред при проглатывании.  
 Разъедание кожи 1B      H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
 Повреждение глаз 1      H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.  
 Острая токсичность для воды 2      H401 Токсично для водных организмов.

· **Элементы маркировки**

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS05

· Сигнальное слово

Опасно

· Компоненты этикетки,

указывающие на опасность:

Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated  
 Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride

· Предупреждения об опасности

H303 Может нанести вред при проглатывании.

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель**

(Продолжение со страницы 1)

· <u>Меры предосторожности</u>	H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
	H401	Токсично для водных организмов.
	P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
	P102	Держать в месте, не доступном для детей.
	P103	Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.
	P260	Не вдыхать туман/пар/спрей.
	P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
	P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
	P301+P330+P331	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.
	P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
	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.
	P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
P405	Хранить под замком.	
P501	Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.	
· <u>Другие опасные факторы</u>		
· Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)		
· PBT:	Неприменимо.	
· vPvB:	Неприменимо.	

**3 Состав (информация о компонентах)**

· Химическая характеристика: Смеси

· Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1 Порядковый номер: 607-750-00-3	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335 Острая токсичность 5, H313	12,5-25%
CAS: 157627-86-6 Номер ЕС: 935-523-1	Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated Повреждение глаз 1, H318 Острая токсичность 4, H302 Острая токсичность 5, H313	<10%
CAS: 68424-85-1 Номер ЕС: 939-253-5	Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride Разъедание кожи 1B, H314; Повреждение глаз 1, H318 Острая токсичность 4, H302 Острая токсичность 5, H313	1-5%

**4 Меры первой помощи**

- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель**

(Продолжение со страницы 2)

- **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- **После проглатывания:** Прополоскать рот и пить обильное количество воды. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.
- **Указания для врача:**
- **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

- **Надлежащие средства тушения:** Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации** Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей. Особенная опасность подскользывания из-за вытекшего / разлитого продукта.
- **Меры по защите окружающей среды:** Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:** Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок). Воспользоваться нейтрализующими средствами. Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
- **Ссылки на другие разделы** Информация по безопасному обращению - в Главе 7. Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8. Информация по утилизации - в Главе 13.

**7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель**

(Продолжение со страницы 3)

- **Хранение:**
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре: Никаких особых требований не предъявляется.
- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми. Защищать от мороза.
- Класс хранения: 8 В
- **Характерное конечное применение (или применения)** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- Дополнительные указания по структуре технических устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах: Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Значения DNEL

**68424-85-1 Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride**

Орально (через рот)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	3,4 мг/кг bw/day (BEV)
Дермально (через кожу)	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	5,7 мг/кг bw/day (ARB)
		3,4 мг/кг bw/day (BEV)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	3,96 мг/м <sup>3</sup> Air (ARB)
		1,64 мг/м <sup>3</sup> Air (BEV)

· Значения PNEC

**5949-29-1 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate**

PNEC (вдssrig)	>1.000 мг/л (KA)
	0,044 мг/л (MW)
	0,44 мг/л (SW)
PNEC (fest)	33,1 мг/кг Trockengew (BO)
	34,6 мг/кг Trockengew (MWS)
	3,46 мг/кг Trockengew (SWS)

**68424-85-1 Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride**

PNEC (вдssrig)	0,4 мг/л (KA)
	0,00096 мг/л (MW)
	0,0009 мг/л (SW)
	0,00016 мг/л (WAS)
PNEC (fest)	7 мг/кг Trockengew (BO)
	13,09 мг/кг Trockengew (MWS)
	12,27 мг/кг Trockengew (SWS)

- Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

### Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель

(Продолжение со страницы 4)

· **Средства индивидуальной защиты:**

· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных. Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

Тщательно очищать кожу сразу после обращения с продуктом.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

· Защита органов дыхания:

· Защита рук:

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения защитных средств для кожи.

После использования перчаток / рукавиц следует наносить средства для очищения кожи и для ухода за ней.

АКЕМИ защитный крем рекомендуется для превентивной защиты кожи рук без использования защитных перчаток:

STOKODERM (<http://www.stoko.com>)

АКЕМИ защитный крем рекомендуется для превентивной защиты кожи рук в комбинации с применением защитных перчаток:

STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)

АКЕМИ защита кожи рекомендуется для очистки кожи рук после работы:

FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)

АКЕМИ защитный крем рекомендуется для бережного ухода за кожей рук:

STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

Защитные перчатки должны соответствовать директиве Европейского Союза 89/686/EWG и норме EN388, как например следующий тип перчатки.

Названное время пенетрации было проверено на образцах рекомендованного типа перчатки в лаборатории фирмы KCL по норме EN374. Эта рекомендация действительна только для перчаток названных в характеристике химикалий и только для указанного способа применения. При растворении или смешении с другими зубстанциями и при других отклонениях от условиях нормы EN374, поставитель перчаток должен быть контактирован.



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Значение для проницаемости: Уровень  $\leq 6$ , 480 min.

· Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Нитрилкаучук

Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

### Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель

(Продолжение со страницы 5)

· В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Нитрилкаучук  
Samatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

· Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Кожаные защитные перчатки (рукавицы).  
Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.

· Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

· Защита тела:

Рабочая защитная одежда

### 9 Физико-химические свойства

#### · Общая информация

· Внешний вид:

Жидкое

· Форма:

В соответствии с характеристикой продукта

· Цвет:

Мягко

· Запах:

1

· Значение pH при 20 °C:

· Изменение состояния

· Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур кипения: 100 °C

· Температурная точка вспышки: Неприменимо.

· Самовоспламеняемость: 1 °C

· Температура воспламенения: Продукт не является самовоспламеняемым.

· Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

· Давление пара при 20 °C: 23 гаПа

· Плотность при 20 °C: 1,08 г/см<sup>3</sup>

· Растворимость в / Смешиваемость с

· водой:

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Вязкость:

· Динамическая:

Не определено.

· Кинематическая при 20 °C:

11 s (DIN 53211/4)

· Содержание растворителя:

· Органические растворители:

0,1 %

· Вода:

63,9 %

· Содержание твёрдых тел:

38,9 %

#### · Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

· Реакционная способность

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель**

(Продолжение со страницы 6)

- **Возможность опасных реакций** Реагирует со щелочами и металлами.
- **Условия, вызывающие опасные изменения** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

**11 Информация о токсичности**

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** Может нанести вред при проглатывании.

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

**ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))**

Орально (через рот)	LD50	>3.089-5.724 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>6.112 мг/кг

**5949-29-1 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate**

Орально (через рот)	LD50	5.400 мг/кг (mouse) (OECD 401)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rat)
	LD50 Intraperitoneal	940 мг/кг (mouse) 725 мг/кг (rat)
	LC50/48ч.	440 мг/л (Leuciscus idus) (OECD 203)

**157627-86-6 Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated**

Орально (через рот)	LD50	>300-2.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rat) (OECD 402)
	LC50/48ч.	1-10 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

**68424-85-1 Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride**

Орально (через рот)	LD50	344 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	3.412 мг/кг (rabbit)

- **на кожу:** Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- **на глаза:** Вызывает серьезные повреждения глаз.
- **Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Мутагенность зародышевых клеток** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 8)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель**

(Продолжение со страницы 7)

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

**· Токсичность**

**· Акватоксичность:**

**5949-29-1 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate**

LC50 >10.000 мг/л (pseudomonas putida) (OECD 306)

425 мг/л (Scenedesmus quadricauda)

LC50/24ч. 1.535 мг/л (daphnia magna)

**157627-86-6 Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated**

EC50/48ч. 1-10 мг/л (daphnia magna)

EC10 >1.000 мг/л (BES)

EC50/72ч. 1-10 мг/л (Scenedesmus subspicatus)

**68424-85-1 Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride**

EC50 7,75 мг/л (BES)

LC50 7.070 мг/л (Eisenia fetida ( Regenwürmer))

EC50/48ч. 0,016 мг/л (daphnia magna)

ErC50/72ч. 0,049 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC 0,032 мг/л (Pimephales promelas)

NOEC/21d 0,0042 мг/л (daphnia magna)

LC50/96ч. 0,28 мг/л (Pimephales promelas)

**· Стойкость и склонность к деградации**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**· Поведение в экологических системах:**

**· Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**· Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**· Дополнительные экологические указания:**

**· Общие указания:** Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды

**· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

**· РВТ:** Неприменимо.

**· vPvB:** Неприменимо.

**· Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**· Методы обработки отходов**

**· Рекомендация:** Небольшие количества могут быть разбавлены обильным количеством воды и выполосканы. Более значительные количества подлежат утилизации в соответствии с предписаниями местных властей.

**· Неочищенные упаковки:**

**· Рекомендация:** Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.

(Продолжение на странице 9)



**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 15.09.2023






номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование:** Дезинфицирующий очиститель

(Продолжение со страницы 8)

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

· <b>Номер UN</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN3265
· <b>Собственное транспортное наименование ООН</b> · <b>ADR</b>	3265 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride), ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
· <b>IMDG</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride), MARINE POLLUTANT
· <b>IATA</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride)
· <b>классов опасности транспорта</b> · <b>ADR</b>	
 	
· <b>Класс</b> · <b>Этикетка для опасного содержимого</b>	8 (C3) Коррозионные вещества 8
· <b>IMDG</b>	
 	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	8 Коррозионные вещества 8
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	8 Коррозионные вещества 8
· <b>Группа упаковки</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>Экологические риски:</b> · <b>Загрязнитель морской среды:</b> · <b>Особые отметки (ADR):</b>	Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды: Нет Символ (рыба и дерево) Символ (рыба и дерево)
· <b>Особые меры предосторожности для пользователей</b> · <b>Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):</b> · <b>Номер EMS:</b> · <b>Segregation groups</b>	Осторожно: Коррозионные вещества 80 F-A,S-B (SGG1) Acids

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель**

(Продолжение со страницы 9)

· <u>Stowage Category</u>	B
· <u>Stowage Code</u>	SW2 Clear of living quarters.
· <u>Segregation Code</u>	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

· **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)** Неприменимо.

· **Транспорт / дополнительная информация:**

· <u>ADR</u>	
· <u>Освобожденные количества (EQ)</u>	Код: E2 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл

· <u>IMDG</u>	
· <u>Limited quantities (LQ)</u>	1L
· <u>Excepted quantities (EQ)</u>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3265 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (QUARTERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDE), 8, II, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
---------------------------------	--

**15 Информация о национальном и международном законодательстве**

· **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

· Реестр евразийской промышленной продукции

7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similarpurity
5949-29-1	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate
157627-86-6	Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated
68424-85-1	Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride
110-98-5	Dipropylene glycol
18479-58-8	Dihydromyrcenol
58985-18-5	Dihydroterpinyl acetate
78-69-3	tetrahydrolinalool
32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate
98-55-5	alpha-Terpineol
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene
106-22-9	dl-Citronellol
63500-71-0	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol
58430-94-7	3,5,5-trimethylhexyl acetate
127-51-5	alpha-iso-Methylionone

(Продолжение на странице 11)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель**

(Продолжение со страницы 10)

470-82-6	eucalyptol
464-49-3	d-Camphor
97-53-0	Eugenol
106-02-5	omega-Pentadecalactone
103-95-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde
67634-00-8	allyl (3-methylbutoxy)acetate
469-61-4	alpha-Cedrene
2050-08-0	Amyl salicylate
80-56-8	alpha-Pinene
2216-51-5	L-menthol
6485-40-1	l-carvone
10458-14-7	Menthone
24720-09-0	(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
99-87-6	p-cymene

**· Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

**· Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS05

**· Сигнальное слово**

Опасно

**· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated  
Quarternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride

**· Предупреждения об опасности**

H303 Может нанести вред при проглатывании.  
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
H401 Токсично для водных организмов.

**· Меры предосторожности**

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P102 Держать в месте, не доступном для детей.  
P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.  
P260 Не вдыхать туман/пар/спрей.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.  
P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.  
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.  
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.  
P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

(Продолжение на странице 12)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 15.09.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 15.09.2023

**Торговое наименование: Дезинфицирующий очиститель**

(Продолжение со страницы 11)

R405 Хранить под замком.  
R501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**· Национальные предписания:**

· **Класс опасности для воды:** Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.  
· **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

**\* 16 Дополнительная информация**

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

**· Соответствующие данные**

H302 Вредно при проглатывании.  
H313 Может нанести вред при контакте с кожей.  
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

**· Отдел, выдающий паспорт данных:**

Лаборатория

**· Контактная информация:**

**· Аббревиатуры и акронимы:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4  
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5  
Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B  
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1  
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A  
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3  
Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2