

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

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

· **Идентификатор продукта**

· Торговое наименование:

**Удалитель воска**

**Очиститель воска**

· Артикульный номер:

10816, 10817, 10818, 11536

· 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  
Lechstrasse 28  
D 90451 Nuernberg

Tel. +49(0)911-642960

Fax. +49(0)911-644456

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**

Воспламеняющаяся жидкость 4 H227 Горючая жидкость.

Опасность при вдыхании 1 H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Острая токсичность для воды 2 H401 Токсично для водных организмов.

Водный хронический 4 H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия 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



GHS08

· Сигнальное слово

Опасно

· Компоненты этикетки,

указывающие на опасность:

Hydrocarbons, C11-C12, Isoalkanes, <2% aromatics

(Продолжение на странице 2)

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

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование: Удалитель воска  
Очиститель воска**

(Продолжение со страницы 1)

- Предупреждения об опасности  
Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics  
Hydrocarbons, C11-C14 isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics  
H227 Горючая жидкость.  
H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H401 Токсично для водных организмов.  
H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия 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 Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.  
P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.  
P331 НЕ вызывать рвоту.  
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
P405 Хранить под замком.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- Другие опасные факторы  
· 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:

Номер ЕС: 918-167-1	Hydrocarbons, C11-C12, Isoalkanes, <2% aromatics Опасность при вдыхании 1, H304 Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Водный хронический 4, H413	50-100%
Номер ЕС: 920-901-0	Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics Опасность при вдыхании 1, H304 Воспламеняющаяся жидкость 4, H227	12,5-25%
Номер ЕС: 927-285-2	Hydrocarbons, C11-C14 isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics Опасность при вдыхании 1, H304	12,5-25%
CAS: 68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated Острая токсичность для воды 1, H400 Хроническая токсичность для воды 3, H412	<10%

**4 Меры первой помощи**

- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- После контакта с глазами: Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

(Продолжение на странице 3)

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

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование:** Удалитель воска  
Очиститель воска

(Продолжение со страницы 2)

- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за 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** При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- **Дополнительная информация** Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

**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** Не требуется.
- **Меры по защите окружающей среды:** Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.  
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
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, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
- **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** Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
- **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: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование:** Удалитель воска  
Очиститель воска

(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.
- Класс хранения: 10
- **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.
- Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене: 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. Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных. Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы. Избегать контакта с глазами. Избегать контакта с глазами и с кожей.
- Защита органов дыхания: Не требуется.
- 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

(Продолжение на странице 5)

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

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование: Удалитель воска  
Очиститель воска**

(Продолжение со страницы 4)

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. Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

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

· Материал перчаток / рукавиц

Бутилкаучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

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

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

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

Бутилкаучук

Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)

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

Фторкаучук (витон)

Vitoject (KCL, Art\_No. 890)

Нитрилкаучук

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

Натуральный каучук (латекс)

Combi-Latex (KCL, Art\_No. 395)

Защитные перчатки (рукавицы) из неопрена.

Nitopren (KCL, Art\_No. 717)

· 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

(Продолжение на странице 6)

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

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование:** Удалитель воска  
Очиститель воска

(Продолжение со страницы 5)

**9 Физико-химические свойства**

**· Общая информация**

- Внешний вид:
- Форма: Жидкое
- Цвет: Прозрачное
- Запах: Мягко
- Значение pH: Не определено.

**· Изменение состояния**

- Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.
- Точка кипения / интервал температур кипения: >182 °C
- Температурная точка вспышки: 63 °C
- Самовоспламеняемость: 370 °C
- Температура воспламенения: Продукт не является самовоспламеняемым.
- Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

**· Границы взрываемости:**

- Нижняя: 0,9 пол. %
- Верхняя: 8 пол. %

**· Давление пара при 20 °C:**

- Плотность при 20 °C: 0,1 гаПа
- Плотность при 20 °C: 0,76 г/см<sup>3</sup>

**· Растворимость в / Смешиваемость с**

- водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

**· Вязкость:**

- Динамическая: Не определено.

**· Кинематическая при 20 °C:**

- Кинематическая при 20 °C: 1,9 мм<sup>2</sup>/с

**· Содержание растворителя:**

- Органические растворители: 94,9 %

**· 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.

- Возможность опасных реакций Реагирует с сильными кислотами и щелочами.  
Реагирует с сильными окислителями.

- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Опасные продукты распада: Окись углерода и двуокись углерода

**11 Информация о токсичности**

**· Информация по токсикологическому воздействию**

- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 7)

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

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование: Удалитель воска  
Очиститель воска**

(Продолжение со страницы 6)

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)

<b>Hydrocarbons, C11-C12, Isoalkanes, &lt;2% aromatics</b>		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)

<b>Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, &lt;2% aromatics</b>		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)
	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4ч.	2,5 мг/м <sup>3</sup> (rat)
	LC50/8ч.	>5.000 ppm (rat)
	NOAEC	1.000 мг/л (rat)

<b>Hydrocarbons, C11-C14 isoalkanes, cycloalkanes, &lt;2% aromatics</b>		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
	NOAEL-Werte	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	NOAEL	>10.400 мг/м <sup>3</sup> (rat)

<b>68439-50-9 Alcohols, C12-14, ethoxylated</b>		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)

· <u>на кожу:</u>	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
· <u>на глаза:</u>	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
· <u>Сенсибилизация:</u>	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
· <u>Мутагенность зародышевых клеток</u>	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
· <u>Канцерогенность</u>	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
· <u>Репродуктивная токсичность</u>	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
· <u>Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие</u>	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
· <u>Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие</u>	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
· <u>Опасность при вдыхании</u>	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

· <b>Токсичность</b>	
· <u>Акватоксичность:</u>	
EL0/48ч.	1.000 мг/л (daphnia magna)

(Продолжение на странице 8)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование: Удалитель воска  
Очиститель воска**

(Продолжение со страницы 7)

EL0/72ч.	1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL0/96ч.	1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
NOELR/72ч.	1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC/21d	0,011 мг/л (daphnia magna)
NOELR/21d	1 мг/л (daphnia magna)
NOELR/28d	0,103 мг/л (piscis)

### Hydrocarbons, C11-C12, Isoalkanes, <2% aromatics

EL0/48ч.	1.000 мг/л (daphnia magna)
EL0/72ч.	1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL0/96ч.	1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
NOELR/72ч.	1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC/21d	0,011 мг/л (daphnia magna)
NOELR/21d	1 мг/л (daphnia magna)

### Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics

EC50/48ч.	>1.000 мг/л (daphnia magna)
ErC50/72ч.	>1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL0/48ч.	1.000 мг/л (daphnia magna)
LL0/96ч.	1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
NOELR/72ч.	1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOELR/21d	1 мг/л (daphnia magna)
EC50/72ч.	>1.000 мг/л (green alge)
LC50/96ч.	>1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

### Hydrocarbons, C11-C14 isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

EL50/48ч.	>1.000 мг/л (daphnia magna)
EL50/72ч.	>1.000 мг/л (green alge)
LL50/96ч.	>1.000 мг/л (piscis)
NOELR/21d	1 мг/л (daphnia magna)
NOELR/28d	0,103 мг/л (piscis)

### 68439-50-9 Alcohols, C12-14, ethoxylated

EC50/48ч.	>0,1-<1 мг/л (daphnia magna)
NOEC	>0,1-<1 мг/кг (green alge)
LC50/96ч.	>1-<10 мг/л (Brachydanio rerio)

· **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.

(Продолжение на странице 9)



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

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование:** Удалитель воска  
Очиститель воска

(Продолжение со страницы 8)

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

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

· **Методы обработки отходов**

· **Рекомендация:** Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

· **Неочищенные упаковки:**

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

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

· **Номер UN**

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

· **Собственное транспортное наименование ООН**

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

· **классов опасности транспорта**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Класс** отпадает

· **Группа упаковки**

· ADR, IMDG, IATA отпадает

· **Экологические риски:**

· **Загрязнитель морской среды:** Нет

· **Особые меры предосторожности для пользователей**

Неприменимо.

· **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)** Неприменимо.

· **Транспорт / дополнительная информация:**

В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.

· **UN "Model Regulation":**

отпадает

**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**

Hydrocarbons, C11-C14 isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

68439-50-9 Alcohols, C12-14, ethoxylated

· **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).

(Продолжение на странице 10)

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

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование:** Удалитель воска  
Очиститель воска

(Продолжение со страницы 9)

· Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS08

· Сигнальное слово

Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Hydrocarbons, C11-C12, Isoalkanes, <2% aromatics  
Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics  
Hydrocarbons, C11-C14 isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

· Предупреждения об опасности

H227 Горючая жидкость.  
H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H401 Токсично для водных организмов.  
H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия 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 прочитайте текст на маркировочном знаке.  
P260 Не вдыхать туман/пар/спрей.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P280 Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.  
P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.  
P331 НЕ вызывать рвоту.  
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
P405 Хранить под замком.  
P501 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

H227 Горючая жидкость.  
H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H400 Весьма токсично для водных организмов.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

Лаборатория

· Контактная информация:

Elke Hake  
Fon ++49 (0)911 64296-59  
@mail E.Hake@akemi.de

(Продолжение на странице 11)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.10.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 18.10.2023

**Торговое наименование:** Удалитель воска  
Очиститель воска

**· Абревиатуры и акронимы:**

(Продолжение со страницы 10)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4