

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

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

#### · Идентификатор продукта

· Торговое наименование: **Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный**

· Артикульный номер: 10840, 10841, 10878, 12017

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата

Уплотнение

#### · 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 3	H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
Острая токсичность 5	H303	Может нанести вред при проглатывании.
Острая токсичность 5	H313	Может нанести вред при контакте с кожей.
Острая токсичность 5	H333	Может нанести вред при вдыхании.
СТОМ - однократно 3	H335-H336	Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение.
Опасность при вдыхании 1	H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
Острая токсичность для воды 2	H401	Токсично для водных организмов.
Хроническая токсичность для воды 2	H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### · 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



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

(Продолжение на странице 2)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 1)

· <u>Сигнальное слово</u>	Опасно
· <u>Компоненты этикетки, указывающие на опасность:</u>	Solvent naphtha (petroleum), light arom. isopropylbenzene
· <u>Предупреждения об опасности</u>	H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H303 Может нанести вред при проглатывании. H313 Может нанести вред при контакте с кожей. H333 Может нанести вред при вдыхании. H335-H336 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение. H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
· <u>Меры предосторожности</u>	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. P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить. P261 Избегать вдыхания пара. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P273 Не допускать попадания в окружающую среду. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P304+P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии. P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. P405 Хранить под замком. P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
· <u>Другие опасные факторы</u>	
· <u>Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)</u>	
· <u>PBT:</u>	Неприменимо.
· <u>vPvB:</u>	Неприменимо.

### \* 3 Состав (информация о компонентах)

· **Химическая характеристика: Смеси**  
· Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 64742-95-6 Номер ЕС: 918-668-5 Порядковый номер: 649-356-00-4	Solvent naphtha (petroleum), light arom. Воспламеняющаяся жидкость 3, H226 Опасность при вдыхании 1, H304 Хроническая токсичность для воды 2, H411 СТОМ - однократно 3, H335-H336 Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313; Острая токсичность для воды 2, H401	50-100%
--	---	---------

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 2)

CAS: 98-82-8 EINECS: 202-704-5 Порядковый номер: 601-024-00-X	isopropylbenzene Воспламеняющаяся жидкость 3, H226 Опасность при вдыхании 1, H304 Хроническая токсичность для воды 2, H411 СТОМ - однократно 3, H335 Острая токсичность 5, H333	1-5%
---	--	------

· Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### 4 Меры первой помощи

#### · Описание мер первой медицинской помощи

- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом. Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая). Разместить пострадавших на свежем воздухе. Разместить и перевозить в стабильном лежачем положении на боку.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу. При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть. При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- После проглатывания: Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью. Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.
- Указания для врача:
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии  
Головная боль  
Оцепенелость, помрачение сознания  
Головокружение  
Тошнота  
Кашель  
Обильное потение  
Риск нарушений дыхания.
- Опасности
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима  
При проглатывании необходимо промывание желудка с добавлением активированного угля.  
При проглатывании или при рвоте имеется риск проникновения в лёгкие.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения: CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:  
Полноструйная вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью  
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.  
В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 3)

· **Рекомендации для пожарных**

· Защитное оснащение:

· Дополнительная информация

Окси углерода (угарного газа) (CO)

При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих ядовитых газов.

Надеть костюм комплексной защиты.

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

\* **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.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Держаться подальше от источников возгорания.

Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля.

· Меры по защите окружающей среды:

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

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).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

· 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.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Обеспечить хорошую вентиляцию воздуха, особенно на уровне пола (пары тяжелее воздуха).

Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 4)

Защищать от жара.

· **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

· Хранение:

· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить в прохладном месте.  
Хранить только в оригинальной таре.  
Не допускать проникновения в почву.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от окислителей.  
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.  
Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.  
Хранить в прохладном месте.

· Класс хранения:

3

· **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.

· Параметры контроля

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

**98-82-8 isopropylbenzene**

PDK ПДК с.с.: 50 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 150 мг/м<sup>3</sup>  
п;

· Значения DNEL

**64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.**

Орально (через рот)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	11 мг/кг bw/day (BEV)
Дермально (через кожу)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	25 мг/кг bw/day (ARB)
		11 мг/кг bw/day (BEV)
Ингаляционно (путём выдыхания)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	150 мг/м <sup>3</sup> Air (ARB)
		32 мг/м <sup>3</sup> Air (BEV)

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

· Средства индивидуальной защиты:

· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.  
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 и с кожей.  
Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 5)

· Защита органов дыхания:

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.  
Перед началом работы нанести защитные препараты для кожи, устойчивые к воздействию растворителей.  
Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.

Фильтр АХ.

· 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.

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

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

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

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

AKEMI защита кожи рекомендуется для очистки кожи рук после работы:

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

AKEMI 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

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.

Фторкаучук (витон)

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:

Фторкаучук (витон)

Vitoject (KCL, Art\_No. 890)

· В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки /

(Продолжение на странице 7)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 6)

· рукавицы из следующих материалов:

Нитрилкаучук  
Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)  
Фторкаучук (витон)  
Vitoject (KCL, Art\_No. 890)

· Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Резиновые защитные перчатки (рукавицы).  
Натуральный каучук (латекс)  
Бутилкаучук  
Кожаные защитные перчатки (рукавицы).

· Защита глаз:

Защитные очки

· Защита тела:

Рабочая защитная одежда

### \* 9 Физико-химические свойства

#### · Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

· Внешний вид:

Форма:

Жидкое

Цвет:

Бесцветное

· Запах:

Характерно

· Значение pH:

неприменимо

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения: 162 °C

· Температурная точка вспышки:

45 °C

· Температура воспламенения:

450 °C

· Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняемым.

· Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

· Границы взрываемости:

Нижняя:

0,8 пол. %

Верхняя:

7 пол. %

· Давление пара при 20 °C:

5 гаПа

· Плотность при 20 °C:

0,88 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:

90,0 %

Содержание твёрдых тел:

10,0 %

· Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 8)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 7)

### \* 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:** При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Реагирует с сильными окислителями.
- **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:**

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

#### АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))

Орально (через рот)	LD50	3.870 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.268 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	1.372 мг/л (mus)

#### 64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Орально (через рот)	LD50	3.592 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>3.160 мг/кг (rabbit) >2.000 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	мг/л (rat)

#### 98-82-8 isopropylbenzene

Орально (через рот)	LD50	1.400 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	12.300 мг/кг (rbt)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	24,7 мг/л (mus)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- **на глаза:** Раздражающее воздействие.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:** Вредно для здоровья  
Раздражающе  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

(Продолжение на странице 9)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 8)

### \* 12 Информация о воздействии на окружающую среду

#### · Токсичность

##### · Акватоксичность:

#### **64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.**

EC50	<10 мг/л (daphnia magna)
IC50	<10 мг/л (daphnia magna)
LC50	<10 мг/л (green alge)
	>1-<10 мг/л (piscis)
EL50/48ч.	3,2 мг/л (ceriodaphnia Dubai)
	3,2 мг/л (daphnia magna)
EL50/72ч.	2,6-2,9 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
	2,9 мг/л (selenastrum capricornutum)
LL50/96ч.	9,2 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
NOELR/72ч.	1 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50/48ч.	3,2 мг/л (daphnia magna)
EC50/72ч.	2,9 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96ч.	9,2 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

#### · 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.

#### · Экотоксические воздействия:

##### · Примечания:

Ядовито для рыб.

#### · Дополнительные экологические указания:

##### · Общие указания:

Ядовито для водных организмов.

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного 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:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

#### · 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 10)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 9)

· Рекомендуемые чистящие средства: Спирт

### \* 14 Информация при перевозках (транспортировании)

· **Номер UN**  
· ADR, IMDG, IATA UN3295

· **Собственное транспортное наименование ООН**  
· ADR 3295 УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (Solvent naphtha (petroleum), light arom.), ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

· IMDG HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), light arom., ISOPROPYLBENZENE), MARINE POLLUTANT

· IATA HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)

· **классов опасности транспорта**

· ADR



· **Класс** 3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости  
· **Этикетка для опасного содержимого** 3

· IMDG



· **Class** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости  
· **Label** 3

· IATA



· **Class** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости  
· **Label** 3

· **Группа упаковки**

· ADR, IMDG, IATA III

· **Экологические риски:** Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды:  
· **Загрязнитель морской среды:** Символ (рыба и дерево)  
· **Особые отметки (ADR):** Символ (рыба и дерево)

· **Особые меры предосторожности для пользователей** Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости  
· **Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):** 30  
· **Номер EMS:** F-E,S-E

(Продолжение на странице 11)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 10)

· <u>Stowage Category</u>	A
· <b>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)</b>	Неприменимо.
· <b>Транспорт / дополнительная информация:</b>	
· <u>ADR</u> · <u>Освобожденные количества (EQ)</u>	Код: E1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл
· <u>IMDG</u> · <u>Limited quantities (LQ)</u> · <u>Excepted quantities (EQ)</u>	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3295 УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROM.), 3, III, 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**

· 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



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Сигнальное слово

Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. isopropylbenzene

· Предупреждения об опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H303 Может нанести вред при проглатывании.  
H313 Может нанести вред при контакте с кожей.  
H333 Может нанести вред при вдыхании.  
H335-H336 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение.  
H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P102 Держать в месте, не доступном для детей.

(Продолжение на странице 12)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование:** Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный

(Продолжение со страницы 11)

P103	Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.
P210	Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
P261	Избегать вдыхания пара.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
P301+P310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
P304+P312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.
P403+P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
P405	Хранить под замком.
P501	Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· Национальные предписания:· Указания по ограничению использования:

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.  
Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.

· Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного 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

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H303 Может нанести вред при проглатывании.  
H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H313 Может нанести вред при контакте с кожей.  
H333 Может нанести вред при вдыхании.  
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
H401 Токсично для водных организмов.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

Лаборатория

· Контактная информация:

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

· 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)  
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

(Продолжение на странице 13)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 12.03.2021

номер версии: 7

Дата переработки: 12.03.2021

**Торговое наименование: Каменный пломбиратор  
Матовый отделочный**

(Продолжение со страницы 12)

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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3  
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5  
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3  
Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1  
Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2  
Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

RU