



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

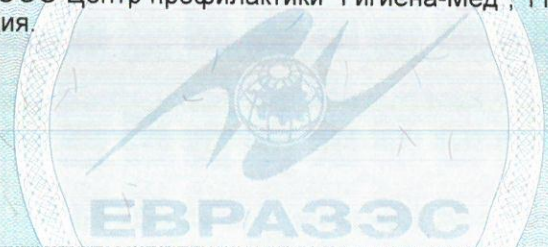
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.27.002.E.000289.01.18

от 24.01.2018 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее "Бриллиантовая® магия". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-015-74666306-2007 "Средство дезинфицирующее "Бриллиантовая магия". Изготовитель (производитель): ООО Центр Профилактики "Гигиена-Мед", 119361, г. Москва, ул. Озерная, д 42 (адрес производства: 143550, Московская обл., Букаревский с/о, пос. Октябрьский), Российская Федерация. Получатель: ООО Центр профилактики "Гигиена-Мед", 119361, г. Москва, ул. Озерная, д 42, Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

Соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в соответствии с инструкцией по применению средства от 14.12.2008г. № 029/08

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.27.002.E.050363.12.11 от 08.12.2011 г., экспертного заключения от 05.12.2008г. № 129-08/ИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий"; этикетка; инструкции по применению средства от 14.12.2008г. № 029/08

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№ 0355136

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Бриллиантовая® магия

соответствует Safety Data Sheet

United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemical (GHS)

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Средство дезинфицирующее «Бриллиантовая® магия»

химическое (по IUPAC)

не имеет

торговое

«Бриллиантовая® магия»

синонимы

отсутствуют

Условное обозначение и наименование НД (ГОСТ, ГОСТ, ТУ, СТО, ISO и т.д.)

ТУ 9392-015-74666306-2007 «Средство дезинфицирующее «Бриллиантовая® магия». ТУ»

Код ОКПД 2:

2 0 . 2 0 . 1 4 .

Код ТН ВЭД:

3 8 0 8 9 4 2 0 0 0

Серия, № и дата РПОХВ

не установлено

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ: ПДКр.з., мг/м³ не устан. Класс опасности 3

Краткая (словесная): «Бриллиантовая® магия» – водорастворимая, взрыво- пожаробезопасная жидкость, стабильная на воздухе, малоопасное вещество.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

ПДКр.з./ОБУВр.з., мг/м³

Кл. опас.

Перекись водорода

0,3

2

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО ЦП «Гигиена Мед», г. Москва

(наименование организации)

(город)

Тип заявителя: ~~производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер~~
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 7 4 6 6 6 3 0 6

телефон экстренной связи: (495) 7415696

Руководитель организации-заявитель



М.П. подпись

/ Г.Г. Дмитриев /
расшифровка

- IUPAC** – Номенклатура органических соединений международного союза теоретической и прикладной химии
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ТНВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- РПОХВ** – Российский Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ
- ПДКр.з.** – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- НД** – Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, СТО, ТУ и т.д.)
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- Safety Data Sheet (Material Safety Data Sheet)** – Паспорт безопасности вещества (материала)
- UN GHS** – United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemical (Разработанная под эгидой ООН Глобальная гармонизированная система информации по безопасности химической продукции, состоящая из системы классификации, маркировки и паспортов безопасности химической продукции. Данную систему Международный саммит по устойчивому развитию (Йоханнесбург 2002) рекомендовал внедрить всем странам к 2008г.)

1. Наименование (название) и состав вещества или материала

1.1. Техническое наименование: Средство дезинфицирующее «Бриллиантовая® магия»
ТУ 9392-015-74666306-2007.

1.2. Химическая формула: -

1.3. Состав: Перекись водорода, ГОСТ 177-88

1.3.1. Общая характеристика: представляет собой бесцветную прозрачную жидкость

1.3.2. Состав по компонентам:	Массовая доля основного в-ва %	ПДК р.з. (мг/м ³) /ОБУВ (мг/м ³)	Класс опасн. рекомендуе- мый
Перекись водорода	6,5 – 7,8	0,3	2

1.3.3. Степень опасности
продукта в целом:

По степени воздействия на организм относится к 4 кл. мало-
опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76
Требуется защита кожи и глаз.

2. Сведения об организации (лице) – производителе или поставщике

2.1. Полное официальное
название: Общество с ограниченной ответственностью
ООО ЦП «Гигиена Мед»

2.2. Адрес (юр.): 119361 г. Москва, ул. Озерная, 42

2.3. Адрес (почтовый): 119361 г. Москва, ул. Озерная, 42

2.4. Телефон: (495) 7415696

2.5. Факс: (495) 7415696

2.6. E-mail: region@gmed.ru

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

3.1. Воздействие на человека

3.1.1. Общая характеристика
воздействия:

Средство при длительном воздействии может вызывать
сухость кожи и раздражать слизистую оболочку глаз.

3.1.2. Пути поступления:

Проглатывание, вдыхание, через кожу и слизистые
оболочки глаз.

3.1.3. Поражаемые органы, ткани
и системы человека:

Верхние дыхательные пути, желудочно - кишечный
тракт, глаза, кожа.

3.1.4. Наблюдаемые симптомы

- при ингаляционном отравлении
концентратом средства:

Першение в горле.

- при попадании внутрь организма
концентрата средства:

Боли при глотании и по ходу пищевода, рвота.

- при попадании в глаза
концентрата средства:

Слезотечение.

- при воздействии на кожу:

Сухость кожи.

3.2. Воздействие на окружающую среду (воздух, вода, почва)

3.2.1. Общая характеристика
воздействия:

Средство может загрязнять водоемы, почву,
приводит к увеличению кислотности.

3.2.2. Пути воздействия на окружаю-
щую среду:

Негативное действие может быть вызвано попаданием
концентрата средства в больших количествах
в окружающую среду при разгерметизации тары, при
не соблюдении правил хранения и перевозки грузов
или в результате ЧС.

3.2.3. Наблюдаемые признаки воздей-
ствия:

Попадание на почву концентрированного раствора
приводит к изменению природной pH почв, повышен-
ной кислотности.

Попадание концентрированного раствора в больших
количествах в водные объекты приводит к изменению
санитарно-токсикологического состояния воды, изме-
нению органолептических свойств воды, ее pH.

3.3. Гигиенические нормативы: (допустимые концентрации вредных веществ в различных объектах окружающей среды)	По продукции в целом – не установлено по сырьевым компонентам: - перекись водорода: ОБУВ _{р.з.} – 0,3 мг/м ³ ПДК _{почвы} – не установлена
4. Меры первой помощи	
4.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):	Свежий воздух, при першении – прополоскать носоглотку, теплое питье
4.2. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):	Прополоскать рот или обильный прием воды с измельченными таблетками активированного угля (10-30 шт.). Рвоту не вызывать.
4.3. При воздействии на кожу:	Удалить загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды.
4.4. При попадании в глаза:	Немедленно промыть глаза под струей холодной воды в течение 10-15мин. и обратиться к врачу.
4.5. Противопоказания:	Нет сведений.
4.6. Средства первой помощи (аптечка):	Вода, активированный уголь, аптечка доврачебной помощи.
5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности	
5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности	Негорючее, невзрывоопасное вещество
5.2. Показатели пожаровзрывоопасности температура вспышки, град. С	отс.
температура воспламенения, град. С	отс.
5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции:	Средство в процессе пожара (нагрева) не образует вредных соединений и не выделяет ядовитые вещества.
5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:	Вода, пена ПО-1Д, ПО-ЗАИ, «САМПО», газовые и порошковые составы, асбестовое одеяло, песок.
5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:	Данные отсутствуют.
5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров:	Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. СИЗ персонала - при пожаре использовать фильтрующий противогаз с коробкой М, БУФ по ГОСТ 12.4.121- 83.
5.7. Специфика при тушении:	В очаге пожара в процессе горения может быть первоначально вовлечена полимерная упаковка, что приводит к термическому разложению тары с выделением опасных продуктов горения. Тушение проводить только в противогазе.
6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
6.1. Меры по предупреждению ЧС	
6.1.1. Общие рекомендации:	Соблюдение режимов хранения и правил перевозки средства.
6.1.2. Рекомендации по пожаровзрывобезопасности:	Средство и его аэрозольная смесь пожаровзрывобезопасны.
6.1.3. Рекомендации по обращению и хранению:	Средство следует хранить в закрытой таре производителя, в хорошо проветриваемом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла, окислительно-восстановительных веществ, при температуре от +5°С до +30°С, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств, в местах, недоступных детям.
6.1.4. Рекомендации по обеспечению безопасности персонала:	Использование средств индивидуальной защиты. Герметичность тары. Вентиляция производственных и складских помещений.
6.1.5. Рекомендации по защите среды:	Герметизация тары, соблюдение условий хранения и транспортирования средства.
6.1.6. Рекомендации по обезвреживанию, утилизация или ликвидации:	Отходы разбавляют водой и нейтрализуют, утилизируют

ции отходов:	(сливают в канализацию или очистные сооружения).
6.1.7. Рекомендации по транспортированию:	Средство транспортируют всеми видами транспорта в оригинальной упаковке изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
6.2. Меры по ликвидации ЧС	
6.2.1. Необходимые действия общего характера:	Изолировать опасную зону, удалить посторонних лиц, не задействованных в ликвидации ЧС. Пострадавшим оказывать первую медицинскую помощь. Предупредить попадание концентрата средства в водоемы и канализацию.
6.2.2. Действия при утечке, разливе:	Устранить течь с соблюдением мер предосторожности, разбавить большим количеством воды, нейтрализовать.
6.2.3. Действия при пожаре:	Тушить средствами тушения по п. 5.4.
6.2.4. Действия при ликвидации последствий ЧС:	Собрать средство, разбавить большим количеством воды, нейтрализовать, сливные воды направить в канализацию.
6.2.5. Средства индивидуальной и коллективной защиты:	СИЗ: - противогаз с патроном марки В, - респираторы типа РПГ-67,РУ-60М с патроном марки В; - защитные очки по ГОСТ Р 12.4.013-85; - резиновые перчатки по ГОСТ 20010-93; - сапоги по ГОСТ 5375-79; - халаты по ГОСТ 12.4.131-83/ГОСТ 12.4.132-83; - костюмы по ГОСТ 27652-88/ГОСТ 27654-88; - фартуки по ГОСТ 12.4.029-76. СКЗ: - герметичность оборудования и тары, - вентиляция производственных и складских помещений, - ежедневная влажная уборка.
7. Правила обращения и хранения	
7.1. Меры безопасности и средства защиты при работе с веществом:	Вентиляция, влажная уборка, СИЗ.
7.2. Условия и сроки безопасного хранения:	Средство следует хранить в закрытой таре производителя, в хорошо проветриваемом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла, окислительно-восстановительных веществ, при температуре от +5°C до +30°C, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств, в местах, недоступных детям.
Срок годности средства:	1 год
7.3. Несовместимые при хранении вещества (материалы):	Пищевые продукты медицинские препараты и пр.
7.4. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:	Тара из полиэтилена высокого давления по ГОСТ 16337-83 и пропилена или полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338-85 или другие аналогичные материалы
7.5. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:	Средство транспортируют всеми видами транспорта в оригинальной упаковке изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)	
8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:	ПДК _{р.з.} – неустановленна
8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:	Герметизация тары. Приточно-вытяжная вентиляция. Ежедневная влажная уборка.
8.3. Меры и средства защиты персонала	
8.3.1. Общие рекомендации:	Инструктаж и обучение правилам техники безопасности. Предварительные и периодические медицинские

	осмотры. К работе допускаются лица не моложе 18 лет и не страдающие аллергическими заболеваниями. Обеспечение персонала спецодеждой и СИЗ. Избегать попадания концентрата средства на кожу и в глаза.
8.3.2. Защита органов дыхания:	Респираторы типа РПГ-67, РУ-60М с патроном марки В.
8.3.3. Защитная одежда:	Халаты х/б, костюмы х/б, прорезиненный или пластиковый фартук, резиновая обувь.
8.3.4. Защита глаз:	Защитные герметичные очки.
8.3.5. Защита рук:	Резиновые перчатки.
8.3.6. В быту:	Средство не используется.
9. Физические и химические свойства	
9.1. Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах):	представляет собой бесцветную прозрачную жидкость
9.2. Параметры, характеризующие основные свойства вещества:	Внешний вид – прозрачная бесцветная жидкость Запах – характерный Показатель активности водородных ионов рН, 1% водного раствора - 1,0 – 4,0 Массовая доля перекиси водорода – 6,5 – 7,8 %
10. Стабильность и химическая активность	
10.1. Стабильность:	Средство стабильно при регламентированных условиях хранения (п. 7.2).
10.2. Реакционная способность:	Отсутствуют при условии соблюдения рекомендаций.
10.3. Опасные проявления:	Отсутствуют при условии соблюдения рекомендаций.
11. Токсичность	
11.1. Оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм:	Средство относится к 3 классу малоопасных (токсичных) веществ при воздействии на кожу человека
11.2. Показатель острой токсичности: DL (LD ₅₀) > 1000 мг/кг живого веса крысы.	
11.2.1. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:	Не установлено.
11.3. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом:	Оказывает раздражающее действие на слизистую оболочку глаз и пищевода (при проглатывании).
11.4. Сведения об опасных последствиях воздействия на организм:	Кумулятивность – отсутствует, мутагенное действие – не установлено, эмбриотропное действие – не установлено, гонадотропное действие – не установлено, тератогенное действие – не установлено.
12. Воздействие на окружающую среду	
12.1. Оценка возможных воздействий на окружающую среду:	Россыпь средства может привести к закислению почвы
12.2. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду	
12.2.1. Гигиенические нормативы:	см. п.3.3.
12.2.2. Показатель экотоксичности:	Сведения отсутствуют.
12.2.3. Миграция и трансформация в окружающей среде:	Нелетучее средство, растворимое в воде в любых соотношениях.
12.2.4. Биологическая диссимилиация:	Сведения отсутствуют.
13. Утилизация и/или ликвидация (удаление) отходов	
13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при потреблении, хранении, транспортировании, ЧС и др.:	Обезвреживание отходов – нейтрализация слабым раствором щелочи, разбавление водой, сброс в канализацию.
13.2. Сведения о местах и методах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества	

(материала), включая тару (упаковку):

Отходы разбавляют водой, нейтрализуют слабым раствором щелочи, сливают в канализацию или очистные сооружения. Не используют.

13.3. В быту:

14. Требования по безопасности при транспортировании

14.1. Транспортное наименование «Бриллиантовая® магия»

14.2. Вид транспортных средств: Транспортирование любым видом транспорта.

14.3. Классификация опасного груза: не классифицируется

14.4. Транспортная маркировка: Нанесение манипуляционных знаков «ВВЕРХ», «НЕ КАНТОВАТЬ» по ГОСТ 14192-85.

14.5. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ): -

14.6. Аварийная карточка: -

14.7. Информация об опасности при железнодорожных перевозках: -

15. Международное и национальное законодательство

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ: «О защите прав потребителей». «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». «Об охране окружающей среды».

15.1.2. Документация, регламентирующая требования по защите человека и окружающей среды (сертификаты): Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.27.002.Е.000289.01.18

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Предупредительная маркировка:

(символы опасности, фазы риска и т.д.): S 26 – в случае контакта с глазами промыть их под струей воды в течение 10-15 мин., при необходимости обратиться к врачу /ДОПОГ/.

16. Дополнительная информация

16.1. Дополнительные сведения и данные, существенные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды

16.1.1. Рекомендации по использованию: Средство дезинфицирующее «Бриллиантовая® магия» применяется для проведения дезинфекции и стерилизации ИМН в медицинских учреждениях и лечебно-профилактических организациях

16.1.2. Ограничение по применению: При применении по назначению - нет

16.2. Перечень источников информации:

№ п/п	№ НД	Наименование НД
1.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
2.	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3.	ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
4.	ГОСТ 12.4.013-97	ССБТ. Очки защитные. ОТУ.
5.	ГОСТ 12.4.068-79	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования.
6.	ГОСТ 12.4.103-88	ССБТ. Одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук и ног. Классификация.
7.	ГОСТ 12.4.121-83	ССБТ. Противоголозы промышленные фильтрующие. Технические условия.
8.	ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов.
9.	ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка.
10.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль кач Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем гор водоснабжения
11.	ГН 2.2.5.1313-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав РФ, М., 2003 г.
12.	ГН 2.2.5.1315-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Минздрав РФ, М., 2003 г.
13.	ГН 2.1.6.1338-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Минздрав РФ, М., 2003 г.
14.	ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
15.	ГН 2.1.5.1316-03	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
16.	ГН 2.1.6.1339-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
17.	-	Справочник «Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение». М., изд-во ВНИРО, 1999 г.
18.	-	Дополнительный перечень № 1 предельно допустимых концентраций вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов к «Обобщенному перечню ПДК и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для рыбохозяйственных водоемов (№ 12-4-11 от 09.08.1990 г.).
19.	-	Справочник «Вредные вещества в промышленности», т. 3, под ред. Лазарева Н.В., Л., изд-во «Химия», 1977 г.
20.	-	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.
21.	-	Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в РФ, М., 1994 г.
22.	-	Баратов А.Н., Корольченко А.Я.//Пожароопасность веществ и материалов и средства их пожаротушения», М., изд-во «Химия», 1990 г.
23.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
24.	ТУ 9392-015-74666306-2007	ТУ на Дезинфицирующее средство «Бриллиантовая® магия»
25.	№ RU.77.99.27.002.E.000289.01.18	Свидетельство о государственной регистрации