

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

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области  
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного  
врача)  
Смоленская область

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.67.CO.01.015.E.003763.05.12

от 16.05.2012 г.

**Продукция:**  
Средства моющие и чистящие с дезинфицирующим эффектом т.м. (далее согласно приложению).  
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2386-002-87363917-2012. Изготовитель  
(производитель): ООО "Про-Брайт", 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 31, корп 2  
(Российская Федерация). Получатель: ООО "Про-Брайт", 196084, г. Санкт-Петербург, ул.  
Заставская, дом 31, корп 2 (Российская Федерация).



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

**соответствует**  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза  
№ 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II  
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о  
государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и  
использования

для ухода за всеми моющимися поверхностями в гостиницах, кафе, ресторанах в местах  
общественного питания, на предприятиях пищевой промышленности; в школьных и дошкольных  
учреждениях, ВУЗах; в авто, авиа и ж/д транспорте; в медицинских и ЛПУ; в быту

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные  
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории,  
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

протоколы испытаний № 4/04-251 от 19.04.2012 г. Испытательная лаборатория ООО "Микрон" (Атт.  
Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Смоленской области" № 3803 от 04 мая 2012 года

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

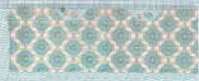
Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,  
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),  
выдавшего документ



В.Е. Крутилин

(Ф. И. О. подпись)

№ 0217131



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

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области  
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного  
врача)  
Смоленская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, осуществляющего административно-территориальное образование)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.67.CO.01.015.E.003763.05.12 ОТ 16.05.2012 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

**Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

Средства моющие и чистящие с дезинфицирующим эффектом т.м. Pro-Brite, Profit, Anika, Savon, Aerol, Carter, Sonix, с маркировкой Bel; Belizna; BX 20 Dez; DKL-206; DKL-207; DN-415; DNF-205; DNF-212; DNF-234; DNL-204; DS-209; DSL-189; DSL-416; DSL-203; Mario; Rip Powder; Septa 100; Septa 200; Septa 300; Septa 400; Septa 500; Septa 600; Septa 700; Septa 800; MDW -50; MDW -55; MDW -200; Bastar; Olex; Horda - 10; Horda - 20; Horda - 30; Rovet; Primula; Sova; Septana; SFD-213; SFD-214; SFD-331; SFD-518; SFD-519; SFD-532; SFD-210; SFD-211; SLD-202; SLD-226; SLD-362; SLD-520; SLD-521; SLD-523; SLD-201; Super Alkaline; Trio-Gel; Veksa; SLD-613; CLF; CLF-GEL; SLD-640; SLD-641; Astrix 1; Astrix 2; Astrix 3; Astra; Karina Sept; DXM; Alfa-Gel; Tizet; KRIKS; Honta; Sonix - 20; Sonix - 30; Sonix - 40; Sonix - 50; Sonix - 60; Sonix - 70; Sonix - 80; Sonix - 90; Sonix - 100; Alfa-Gel, Nutral

ЕВРАЗЭС



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

  
**В.Е. Крутилин**  
(Ф. И. О. подпись)  
**М. П.**


# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 071/2014

Наименование продукта: **OLEX-3**

Дата внесения последних изменений: 16.12.2014



## 1. Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: OLEX-3  
 Тип продукта: Очиститель-кондиционер для изделий из гладкой кожи.  
 Название компании производителя: ООО «Про-Брайт».  
 Информация предоставлена: ООО «Про-Брайт».  
 В экстренном случае обращаться: ООО «Про-Брайт»: тел. (812) 448-77-34 или Скорая помощь: 03.

## 2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения:

Важнейшие факторы риска: Контакт со слизистыми глаз и кожей, вдыхание и проглатывание.  
 Последствия острого воздействия:  
 - попадание в глаза: - сильный раздражитель, риск серьёзного повреждения глаз.  
 - попадание на кожу: - раздражающее действие.  
 - вдыхание: - разъедает дыхательную систему (аэрозоль).  
 - проглатывание: - не применимо.

## 3. Данные об основных опасных компонентах:

Химическое название	Вес, %	Номер по CAS	Фразы риска
- изопропиловый спирт	> 2	67-63-0	Xi; R11-36-67
- Д-лимонен	> 1	5989-27-5	Xi; N; R10/38/43/50/53
- ПАВ	< 3	-	Xi; R41

## 4. Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания: Немедленно снять (заменить) загрязнённую одежду.  
 При вдыхании: Выйти на свежий воздух, при необходимости обратиться к врачу.  
 При попадании на кожу: Промыть поражённый участок водой с мылом, при необходимости обратиться к врачу.  
 При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза струёй воды (не менее 15 мин, глаза держать открытыми и двигать глазным яблоком), обратиться к врачу.  
 При проглатывании: Ополоснуть рот, выпить 1-2 стакана воды, немедленно обратиться к врачу.

## 5. Меры и средства противопожарной безопасности:

Рекомендуемые средства: Пена, песок, диоксид углерода, сухие огнетушители.  
 Специальные средства: Не востребованы.  
 Особые риски при пожаре: Не использовать воду.  
 Средства защиты для пожарных: Противогаз и комбинезон химзащиты.

## 6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать респиратор, перчатки, защитные очки и/или щиток для защиты лица, ботинки, защитную одежду.  
 Безопасность окружающей среды: Исключить попадание в почву через канализацию, ямы, котлованы, подвалы и др.  
 Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи вяжущего материала (универсальное вяжущее средство, опилки). Собранный материал ликвидировать установленным порядком.

## 7. Правила обращения и хранения:

Меры безопасности при обращении: Стандартные, при обращении с химическими средствами. Загрязнённую средством одежду снимать немедленно. Избегать контакта с глазами и кожей.  
 Меры безопасности при хранении: Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте при t от 1 до 20 °C отдельно от продуктов питания и кормов.  
 Несовместимые продукты: Окислители.

## 8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:

Общие меры: Стандартные, при обращении с химическими средствами.  
 Защита органов дыхания: Специальные меры не требуются. Избегать вдыхания паров и аэрозолей, образуемых средством.  
 Защита рук: Не требуются.  
 Защита кожи и тела: Не требуется.  
 Защита глаз: Не требуется.

## 9. Физические и химические свойства:

Внешний вид: Гель  
 Цвет: Белый  
 Запах: Цитрусовый  
 Значение pH: 7,0  
 Растворимость в воде: Полная  
 Относительная плотность, г/см<sup>3</sup>: 1,2  
 Точка вспышки, °C: -

## 10. Данные о стабильности и реактивности:

Стабильность: Стабильно при нормальных температурах и давлении.  
 Условия опасных изменений: Нагревание, доступ воздуха.  
 Опасные реакции: С окислителями.  
 Опасные продукты распада: Не определены.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 071/2014

Наименование продукта: **OLEX-3**

Дата внесения последних изменений: 16.12.2014



## 11. Токсичность:

Показатели острой токсичности:	Нет данных.
Основное раздражающее действие:	
- на кожу:	- раздражитель.
- на глаза:	- сильный раздражитель.
- на дыхательные пути:	-
Кумулятивное воздействие:	Нет данных.
Аллергенное воздействие:	Нет данных
Эпидемиология:	Нет данных

## 12. Воздействие на окружающую среду:

Степень устранимости:	-
Экотоксическое воздействие:	Токсично для водных организмов.
Поведение в очистных сооружениях:	Не определено.
Общие указания:	Исключить попадание концентрата в водоприёмник или сточные воды. При соблюдении рекомендаций безопасно для окружающей среды.

## 13. Утилизация и/или ликвидация отходов:

Рекомендации по средству:	Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам.
Рекомендации по таре (упаковке):	Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам.
Рекомендуемый очиститель:	Вода.

## 14. Безопасность при транспортировке:

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):	
Класс ADR/RID-GGVS/E:	8 - Коррозионные вещества
Классификация по ГОСТ 19433-8 8	8
Номер ООН (UN)	-
Группа упаковки:	III
Листок опасностей:	8
Транспортное наименование:	-

## 15. Дополнительная информация:

*Данные в Паспорте безопасности на химическое средство OLEX-3 основываются на нашем знании продукта по состоянию на данный момент времени и не дают полной гарантии его свойств и качества, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.*

Расшифровка символов опасности (фразы риска):	C	– коррозионное.
	Xi	– раздражающее.
	Xn	– вредное.
	R10	– воспламеняется.
	R38	– вызывает раздражение кожи.
	R41	– риск серьезного повреждения глаз.
	R43	– может вызывать повышенную чувствительность при попадании на кожу.
	R50	– очень токсично для водных организмов.
	R53	– может вызывать длительные вредные эффекты для водной среды.

Паспорт безопасности разработан организацией-производителем ООО «ПРО-БРАЙТ»:

196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.31/2.

Тел. (812) 448-77-34 (-35,-36,-38)

E-mail: post@pro-brite.com

Сайт: www.pro-brite.com



Наименование продукта: **MARIO**

Дата внесения последних изменений: 11.06.2013

**1. Название компании и наименование средства:**

Наименование продукта: MARIO.  
 Тип продукта: Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом.  
 Название компании производителя / поставщика: ООО «Про-Брайт».  
 Информация предоставлена: ООО «Про-Брайт».  
 В экстренном случае обращаться: ООО «Про-Брайт»: тел. (812) 448-77-34 или Скорая помощь: 03.

**2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения:**

Важнейшие факторы риска: Контакт со слизистыми оболочками глаз, вдыхание и проглатывание.  
 Последствия острого воздействия:  
 - попадание в глаза: - риск повреждения глаз;  
 - попадание на кожу: - при длительном контакте раздражающее.  
 - вдыхание: - раздражающее воздействие;  
 - проглатывание: - риск ожога ротовой полости и ЖКТ.

**3. Данные об основных опасных компонентах:**

Химическое название:	Вес, %	Номер по CAS	Фразы риска:
- Сульфат натрия	> 20	7757-82-6	-
- Карбонат кальция	< 70	471-34-1	R 36

**4. Меры по оказанию первой помощи:**

Общие указания: Немедленно снять (заменить) загрязнённую одежду.  
 При вдыхании: Выйти на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.  
 При попадании на кожу: Промыть пораженный участок большим количеством воды.  
 При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза струёй воды (не менее 15 мин, глаза держать открытыми и двигать глазным яблоком). Обратиться к врачу.  
 При проглатывании: Ополоснуть рот. Выпить 1-2 стакана воды. Немедленно обратиться к врачу.

**5. Меры и средства противопожарной безопасности:**

Рекомендуемые средства: Стандартные.  
 Специальные средства: Не востребованы.  
 Особые риски при пожаре: Не известны.  
 Индивидуальные средства защиты: Стандартные.

**6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:**

Безопасность персонала: При необходимости использовать СИЗ (респиратор, перчатки защитные очки и/или щиток для защиты лица, ботинки, защитную одежду.)  
 Безопасность окружающей среды: Исключить любое попадание в водную среду.  
 Меры по ликвидации ЧС: Промыть большим количеством воды.

**7. Правила обращения и хранения:**

Меры безопасности при обращении:  
 - обычные при обращении с химическими средствами;  
 - загрязнённую средством одежду снимать немедленно;  
 - мыть руки в перерывах и по окончании работы;  
 - избегать контакта с глазами;  
 - не вдыхать пыль.  
 Меры безопасности при хранении:  
 - хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном для детей и животных месте при t от 1 до 20 °С;  
 - хранить отдельно от продуктов питания и кормов;  
 - не выявлены.  
 Несовместимые продукты: - не выявлены.

**8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:**

Общие меры: Обычные.  
 Защита органов дыхания: Избегать вдыхания пыли, образуемой средством.  
 Защита рук: Не применимо.  
 Защита глаз: При необходимости использовать плотно прилегающие химические очки и/или маску для лица.

**9. Физические и химические свойства:**

Внешний вид: Порошок.  
 Цвет: Белый.  
 Запах: Специфический.  
 pH: 9,0  
 Растворимость в воде: Не растворимо.  
 Относительная плотность, г/см³: -  
 Точка вспышки, °С: Не применимо. Не самовоспламеняется. Не взрывоопасно.

**10. Данные о стабильности и реактивности:**

Стабильность: Стабильно при нормальных температурах и давлении.  
 Условия опасных изменений: Не определены.  
 Опасные реакции: Не определены.  
 Опасные продукты распада: Не определены.

**11. Токсичность:**

Показатели острой токсичности: Нет данных



Наименование продукта: **MARIO**

Дата внесения последних изменений: 11.06.2013

Основное раздражающее действие:

- на глаза:	раздражитель;
- на дыхательные пути:	раздражитель.
Кумулятивное воздействие:	Нет данных.
Аллергенное воздействие:	Раздражитель кожи
Эпидемиология:	Нет данных

**12. Воздействие на окружающую среду:**

Степень устранимости:	Не применимо.
Экотоксическое воздействие:	Не безопасно для окружающей среды.
Поведение в очистных сооружениях:	Не определено.
Общие указания:	Исключить попадание средства в водную среду.

**13. Утилизация и/или ликвидация отходов:**

Рекомендации по средству:	Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам удаления токсичных и опасных отходов.
Рекомендации по таре (упаковке):	Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам удаления токсичных и опасных отходов.

**14. Безопасность при транспортировке:**

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):	
Наземным транспортом	Не классифицируется как опасный груз по транспортным нормативам.
Морским транспортом	Не классифицируется как опасный груз по транспортным нормативам.

**15. Дополнительная информация:**

*Данные в Паспорте безопасности на химическое средство MARIO основываются на нашем знании продукта по состоянию на данный момент времени и не дают полной гарантии его свойств и качества, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.*

Расшифровка символов опасности  
(фразы риска):

R36 – вызывает раздражение глаз.

Паспорт безопасности разработан организацией-производителем ООО «ПРО-БРАЙТ»:  
196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.31/2.  
Тел. (812) 448-77-34 (-35,-36,-38)  
E-mail: post@pro-brite.com  
Сайт: www.pro-brite.com