





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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ RU 67 CO 01 015 E 003763 05 12

OT16.05.2012 r.

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. Заставкая, дом 31, корп 2 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Про-Брайт", 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставкая, дом 31, корп 2 (Российская Федерация).

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

№ 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

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

№0217131





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Управление Роспотребнадзора по Смоленской области

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Смоленская область

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

No RU.67.CO.01.015.E.003763.05.12

OT 16.05.2012

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-523; SLD-523; SLD-521; 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; 100, Alfa-Gel; Nutral



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



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

- <u>Д</u>-лимонен > 1 5989-27-5 Xi; N; R10/38/43/50/53

- ΠΑΒ < 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 обра-

титься к врачу.

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза струёй воды (не менее 15 мин, глаза дер-

жать 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.

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, под-

валы и др.

Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи вяжущего материала (универсальное

вяжущее средство, опилки). Собранный материал ликвидировать уста-

новленным 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 недос-

тупном детям и животным месте при t от 1 до 20 °C отдельно от продук-

тов питания и кормов.

Несовместимые продукты: Окислители.

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 аэрозо-

лей, 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 рН: 7,0
Растворимость в воде: Полная
Относительная плотность, г/см³: 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
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 качеств, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.

Xn – вредное.

R10 – воспламеняется.

R38 — вызывает раздражение кожи. R41 — риск серьезного повреждения глаз.

R43 – может вызывать повышенную чувствительность при попада-

нии 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 285/2013

Наименование продукта: **MARIO**

Дата внесения последних изменений: 11.06.2013

Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: MARIO

Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом. Тип продукта: ООО «Про-Брайт».

Название компании производителя / по-

ставщика

При проглатывании:

ООО «Про-Брайт». Информация предоставлена:

В экстренном случае обращаться: ООО «Про-Брайт»: тел. (812) 448-77-34 или Скорая помощь: 03.

Виды опасного воздействия и условия их возникновения:

Контакт со слизистыми оболочками глаз, вдыхание и проглатывание. Важнейшие факторы риска:

Последствия острого воздействия:

- попадание в глаза: - риск повреждения глаз;

- попадание на кожу: - при длительном контакте раздражающее.

- раздражающее воздействие; - вдыхание: - риск ожога ротовой полости и ЖКТ. проглатывание:

Данные об основных опасных компонентах

Химическое название: Bec, % Номер по CAS Фразы риска:

> 20 7757-82-6 - Сульфат натрия

- Карбонат кальция < 70 471-34-1 R 36

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 дер-

жать открытыми и двигать глазным яблоком). Обратиться к врачу.

Ополоснуть рот. Выпить 1-2 стакана воды. Немедленно обратиться к

Меры и средства противопожарной безопасности:

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

Меры по предотвращению и ликвидации ЧС

Безопасность персонала: При необходимости использовать СИЗ (респиратор, перчатки защит-

ные 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.

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 влыхать пыпь.

- хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом не-Меры безопасности при хранении:

доступном для детей и животных месте при t от 1 до 20 $^{\circ}$ C;

- хранить отдельно от продуктов питания и кормов;

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.

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, ⁰С: Не применимо. Не самовоспламеняется. Не взрывоопасно.

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.

Токсичность:

Показатели острой токсичности: Нет данных

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 285/2013



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

Нет данных Эпидемиология:

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.

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.

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.

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 качеств, 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