



**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-территориального образования)

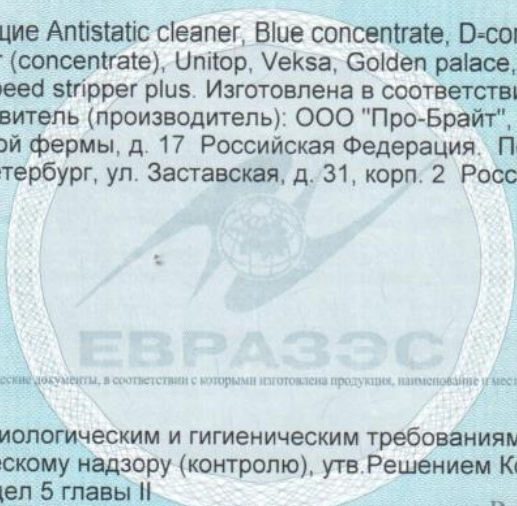
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.67.CO.01.015.E.003102.08.11

от 17.08.2011 г.

Продукция:

Средства моющие и чистящие Antistatic cleaner, Blue concentrate, D-concentrate, Pro-line, Real, Spray cleaner, Spray cleaner (concentrate), Unitop, Veksa, Golden palace, Metal palace, Laminol, Parketan, Speed stripper, Speed stripper plus. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-001-15179298-2010. Изготовитель (производитель): ООО "Про-Брайт", г. Санкт-Петербург, Невский район, пр-т Александровской фермы, д. 17 Российская Федерация. Получатель: ООО "Про-Брайт", Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 2 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 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 на предприятиях бытового обслуживания, общественного питания, пищевой промышленности, школьных, дошкольных учреждениях и ВУЗах; авиа- и ж/д транспорте

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

Протокол испытаний № 377-07-ПР от 21.07.2011г. ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" (Атт. аккр. ГСЭН №РОСС RU.0001.510441). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 3293 от 22 июля 2011 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



№ 0107882

(Ф. И. О. /подпись)

5. Меры и средства противопожарной безопасности:**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА №169/2013**Наименование продукта: **REAL**

Дата внесения последних изменений: 04.04.2013

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

Наименование продукта: REAL
 Тип продукта: Универсальный низкопенный моющий концентрат эконом класса.
 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 оболочками глаз, кожи и проглатывание.
 Последствия острого воздействия:
 - попадание в глаза: - раздражающее действие, риск ожога роговицы.
 - попадание на кожу: - раздражающее действие, риск ожога.
 - вдыхание: - не применимо.
 - проглатывание: - раздражающее действие, риск ожога ротовой полости и ЖКТ.

3. Данные об основных опасных компонентах:

| Химическое название: | Вес, % | Номер по CAS | Фразы риска: |
|------------------------|--------|--------------|--------------|
| -комплексообразователь | < 5 | 139-33-3 | Xn, R22, R36 |
| -неионогенные ПАВ | < 2,5 | - | Xi;R41 |

4. Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания: Снять (заменить) загрязнённую одежду.
 При вдыхании: -
 При попадании на кожу: Промыть поражённый участок большим количеством воды.
 При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза струёй воды (не менее 5 мин, глаза держать открытыми и двигать глазным яблоком), обратиться к врачу.
 При проглатывании: Тщательно прополоскать рот водой, рвоту не вызывать, немедленно обратиться к врачу.
 Рекомендуемые средства: Пена, водная струя или мелкодисперсная водная струя.
 Специальные средства: Не востребованы.
 Особые риски при пожаре: Не выявлены.
 Средства защиты для пожарных: Защитный комбинезон.

6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать средства индивидуальной защиты.
 Безопасность окружающей среды: Исключить любое попадание в канализацию и водную среду.
 Меры по ликвидации ЧС: Нейтрализовать кислотой, промыть большим количеством воды.

7. Правила обращения и хранения:

Меры безопасности при обращении: Стандартные, при обращении с химическими средствами. Исключить контакт с глазами и кожей.
 Меры безопасности при хранении: Не требует специальных мер безопасности.
 Несовместимые продукты: Не выявлены
 Общие меры: Стандартные, при обращении с химическими средствами. Не принимать пищу и напитки, не курить на рабочем месте.
 Защита органов дыхания: При разбрызгивании (распылении) препарата в воздухе рабочей зоны, либо недостаточной вентиляции использовать респиратор или защитную маску. Избегать вдыхания аэрозолей, образуемых средством.
 Защита рук: Избегать контакта с кожей. Применять защитные перчатки (рукавицы) из бутилкаучука, фторкаучука, нитрилкаучука, хлоропрена, натурального каучука или латекса, ПВХ, исключающих контакт с продуктом на срок указанный их производителем. Между применениями перчатки промывать и хранить в хорошо проветриваемом месте.
 Защита кожи и тела: Избегать контакта с кожей. Фартук от химикатов, защитный костюм.
 Защита глаз: Использовать плотно прилегающие химические очки и/или маску для лица (при необходимости).

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид: Прозрачная жидкость
 Цвет: Без цвета
 Запах: Специфический
 pH: 11,0
 Растворимость в воде: Полная
 Относительная плотность, г/см³: 1,1
 Точка вспышки, °С: Продукт не горюч

10. Данные о стабильности и реактивности:

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

14. Безопасность при транспортировке:**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА №169/2013****13. Утилизация и/или ликвидация отходов:**

Дат внесения последних изменений: 04.04.2013

PRO-BRITE
professional chemistry**11. Токсичность:**

| | |
|---------------------------------|---|
| Показатели острой токсичности: | Нет данных. |
| Основное раздражающее действие: | |
| - на глаза: | - сильный раздражитель, разъедающее действие. |
| - на кожу: | - раздражитель, разъедающее действие. |
| Кумулятивное воздействие: | Не обладает. |
| Аллергенное воздействие: | Не обладает. |
| Эпидемиология: | Нет данных. |

12. Воздействие на окружающую среду:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Степень устранимости: | - |
| Экотоксическое воздействие: | Токсично для водных организмов. |
| Поведение в очистных сооружениях: | Требует предварительного разбавления водой перед сливом. |
| Общие указания: | Исключить попадание концентрата в канализацию и в водную среду. |

Рекомендации по средству: Выполнять по местным нормативам удаления отходов после консультации с экспертом.

Рекомендации по таре (упаковке): Перерабатывать только полностью пустую тару. При наличии в таре остатков препарата утилизация выполняется на основе федеральных (национальных) стандартов удаления токсичных и опасных отходов.

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):

Класс ADR/RID-GGVS/E: 8 - Едкие и коррозионные вещества

Классификация по ГОСТ 19433-8 8 II

Группа упаковки: 8

Листок опасностей

Водным транспортом внутри страны/с пересечением границ:

Класс опасности: 8

Возможность загрязнения морской воды: Нет

15. Дополнительная информация:

Данные в Паспорте безопасности на химическое средство REAL 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):

| | |
|-----|-------------------------------------|
| Xn | - вредное. |
| R22 | - опасно при проглатывании. |
| R36 | - вызывает раздражение глаз. |
| R41 | - риск серьезного повреждения 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

Наименование продукта: **Veksa**

Дата внесения последних изменений: 10.06.2013

1. Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: Veksa.
 Тип продукта: Чистящее отбеливающее средство против плесени.
 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 и кожей, вдыхание и проглатывание.

Последствия острого воздействия:

- попадание в глаза: - раздражающее воздействие, риск ожога роговицы;
- попадание на кожу: - раздражающее воздействие, риск ожога;
- вдыхание: - раздражающее воздействие;
- проглатывание: - раздражающее воздействие, риск ожога ротовой полости и ЖКТ.

3. Данные об основных опасных компонентах:

| Химическое название: | Вес, % | Номер по CAS | Фразы риска: |
|----------------------|--------|--------------|--------------|
| - едкий натрий | <2 | 1310-72-2 | C; R35 |
| ПАВ | <5 | - | Xi; R41 |
| - гипохлорита натрия | <30 | 768-52-9 | C; R36/38 |

4. Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания: Снять (заменить) загрязнённую одежду.
 При вдыхании: Выйти на воздух. При необходимости обратиться к врачу.
 При попадании на кожу: Промыть поражённый участок большим количеством воды.
 При попадании в глаза: Немедленно и обильно промыть глаза. При необходимости обратиться к врачу.
 При проглатывании: Тщательно прополоскать рот водой. При необходимости обратиться к врачу.

5. Меры и средства противопожарной безопасности:

Рекомендуемые средства: Пена или водяная струя.
 Специальные средства: Не востребованы.
 Особые риски при пожаре: Выделяются вредные газы хлора.
 Средства защиты для пожарных: Защитный комбинезон.

6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать средства индивидуальной защиты.
 Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи вяжущего материала (песок, диатомит, кислотное или универсальное вяжущее средство).

7. Правила обращения и хранения:

Меры безопасности при обращении: - обычные, при обращении с химическими средствами;
 - исключить контакт с глазами и кожей;
 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 °C;
 Несовместимые продукты: - При взаимодействии продукта с металлами выделяется водород, который может образовать взрывоопасную смесь.

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

Общие меры: Обычные, по обращению с химическими средствами.
 Не принимать пищу и напитки, не курить на рабочем месте.
 Защита органов дыхания: Избегать вдыхания паров и аэрозолей, образуемых средством.
 Защита рук: Избегать контакта с кожей. Применять защитные перчатки (рукавицы) из каучука, бутылкаучука, фторкаучука, нитрилкаучука, хлоропрена, латекса или ПВХ, исключаящих контакт с продуктом на срок указанный их производителем. При неоднократном использовании между применениями перчатки промывать и хранить в хорошо проветриваемом месте.
 Защита кожи и тела: Избегать контакта с кожей. Фартук для защиты от химикатов, защитный костюм.
 Защита глаз: Использовать плотно прилегающие химические очки и/или маску для лица (при необходимости).

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид: Прозрачная жидкость.
 Цвет: Светло-желтый
 Запах: Специфический, хлорный
 pH: 12,0
 Растворимость в воде: Полная.

Наименование продукта: **Veksa**

Дата внесения последних изменений: 10.06.2013

Относительная плотность, г/см³: 1,1

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: Нет данных.

Опасные реакции: -

Опасные продукты распада: Токсичные газы, выделяемые при горении.

11. Токсичность:

Показатели острой токсичности: LD50/орал/мышь >500 мг/кг гипохлорита натрия раствор;

Основное раздражающее действие:

- на глаза: Сильный раздражитель;

- на кожу: Сильный раздражитель.

Кумулятивное воздействие: Нет данных.

Аллергенное воздействие: Нет данных

Эпидемиология: Нет данных

12. Воздействие на окружающую среду:

Степень устранимости: Биоразлагаемо.

Экотоксическое воздействие: LC50/96ч/ радужная форель 0,07 мл/л активного хлора.

Поведение в очистных сооружениях: Не определено.

Общие указания: Исключить любое попадание 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.

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):

Класс ADR/RID-GGVS/E: 8

Классификация по ГОСТ 19433-88: 8

Номер ООН (UN): 1824

Группа упаковки: II

Листок опасностей: 8

Классификационный код: M6

Ограничение ёмкости: 5л

Транспортная категория: 3

Водным транспортом внутри страны/с пересечением границ:

Номер ООН (UN): 1824

Класс опасности: 8

Группа упаковки: PGII

Листок опасностей: 8

Возможность загрязнения морской воды: Да

15. Дополнительная информация:

Данные в Паспорте безопасности на химическое средство Veksa 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 C - коррозионное.

(фразы риска): Xi - раздражающее.

R35 - вызывает серьезные ожоги.

R41 - риск серьезных повреждений органов зрения.

R36/38 - оказывает раздражающее действие на глаза и кожу.

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