

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.000207.01.15

Дата 29. 01. 2015 г.

На основании заявления № 05579

от 24.11.2014

Организация-изготовитель: ООО "Хенкель-Рус"

Адрес: 107045, г. Москва, пер. Колокольников, д. 11 (адрес производства: Саратовская обл., г. Энгельс, пр-т Строителей, уч. 46) (Россия)

Импортёр (поставщик), получатель: ЗАО "Эколаб"

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4 (Россия)

Наименование продукции: Концентрированный щелочный усилитель для стирки белья "ECOBRITE BOOSTER PLUS"

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2381-030-46834377-2014 "Концентрированный щелочный усилитель для стирки белья "ECOBRITE BOOSTER PLUS" (Экобрайт Бустер Плюс)" Технические условия, Декларация безопасности и качества, Инструкция по применению, Паспорт безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы исследований, ТУ 2381-030-46834377-2014 "Концентрированный щелочный усилитель для стирки белья "ECOBRITE BOOSTER PLUS" (Экобрайт Бустер Плюс)" Технические условия, Декларация безопасности и качества, Инструкция по применению, Паспорт безопасности, Этикетка, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода, гидроксид натрия, диэтилентриамин

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №55 12-Т от 26.01.2015 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №1158/5 от 31.10.2014 г.

№ 059446

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для профессионального использования в прачечных, лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, предприятиях сферы гостеприимства (гостиницы, общепития и т.д.), в прачечных школьных и дошкольных учреждениях, а так же прачечных, обслуживающих предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, кейтеринговые компании), спортивные клубы, прачечные по стирке спецодежды

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

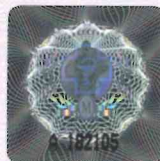
Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Концентрированный щелочный усилитель для стирки белья "ECOBRITE BOOSTER PLUS"

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Сафонкина С.Г.

Главный врач
(заместитель главного врача)


подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

М. П.

Эксперт (эксперты)




Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Королева М. Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.000207.01.15

Дата 29. 01. 2015 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50 (мг/кг)

Фактическое значение
>5000 4 класс опасности

Гигиенический норматив
3-4 класс опасности DL50>150

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей

4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):

- на кожные покровы (баллы)

0

0

- на конъюнктиву глаз (баллы)

0

0-1

Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции (MSDS)

Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

Сенсибилизирующее действие (баллы)

0

0

Показатель активности водородных ионов (pH)

11,0

Не более 11,5

Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после ополаскивания):

- для АПАВ, мг/л

0,01

Не более 0,5

- для НПАВ, мг/л

0,01

Не более 0,1

Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P2O5, %, в средствах, содержащих фосфаты

4,5

Не более 17

Биоразлагаемость, полная

75%

Не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



[Signature]
подпись



Сафонкина С.Г.
Иваненко А.В.

Ф. И. О.

[Signature]
Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Королёва М. Н.