



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000769.06.22 от 06.06.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Универсальное чистящее средство: Кислородный пятновыводитель, торговой марки G-OXY Action, G-oxi color, G-oxi white. Область применения: эффективно удаляет застарелые загрязнения и пятна, отбеливает, нейтрализует запахи, подходит для белого и цветного белья; предназначено для удаления сложных пятен и загрязнений с различных поверхностей (кроме посуды); подходит для отбеливания детского белья. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-048-65566681-22 "Универсальное чистящее средство: Кислородный пятновыводитель".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ", адрес производства: Волгоградская область, г. Волжский, Автодорога, 6, строение 6Ш (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ", 400001, Волгоградская область, город Волгоград, ул. им. Калинина, д.2А, корпус А, офис 1. ИНН 3426013614 (Российская Федерация). ОГРН: 1103458000480

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

-Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 001988 от 31.05.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протоколы № 56260522004, № 56260522005 от 26 мая 2022 года, выданные: ЛТИ ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 2/4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№ 0440025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - Члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000769.06.22 от 06.06.2022 г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Средство предназначено для применения в быту, усиливает действие стирального порошка, жидкого средства, таблеток, капсул; удаляет пятна с одежды, белья, ткани мебели и ковровых покрытий; удаляет пятна травы, крови, вина, соков, чая, кофе, пищи, масел, мочи, кала. Подходит для чистки керамических поверхностей, загрязнений с кровли, кирпичной кладки, брусчатки, обработки деревянной и пластиковой мебели. Средство не подходит для очистки изделий из шерсти, шелка, кожи, пуха и пера, мембранных тканей, меди, алюминия, нубука и замши, на полированных деревянных поверхностях. Не допускается смешивание с хлорсодержащими продуктами и использование воды свыше 80°C.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0017536

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000769.06.22

от 06.06.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 440025

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ", 400001, Волгоградская область, город Волгоград, ул. им. Калинина, д.2А, корпус А, офис 1. ИНН 3426013614 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; меры предосторожности; состав; дата производства; наименование производителя и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Санитарно-химические показатели

Показатель активности водородных ионов, pH

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

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

3,0-11,5

3-4 класс опасности DL50>150

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

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

- на кожные покровы

- на конъюнктиву глаза

Сенсибилизирующее действие, балл

до 2

до 2

0