



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.000165.02.22 от 18.02.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Пятновыводитель: G-oxu Action; Oxygen expert; Oxygen professional; Oxy expert; Dos Oxy Action; Oxy Action; Пятновыводитель-отбеливатель: G-oxu Action; Oxygen expert; Oxygen professional; Oxy expert; Dos Oxy Action; Oxy Action, т.м. Grass; Torus. Область применения: для эффективного удаления загрязнений и трудновыводимых пятен от масла, жира, какао, ягод, травы, чернил, кофе, вина, крови и др. на цветном и белом белье из натуральных и синтетических тканей. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-010-92962787-2021 "Средства пятновыводящие".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", 404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, Средняя Ахтуба рп, ул. Промышленная, дом № 12 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская обл., г.Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д.41; ИНН 3445117986, ОГРН 1113460004151 (Российская Федерация). ОГРН: 1113460004151

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" № 000453 от 14.02.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протоколы № 04.1121.20212.44034.12 от 16.12.2021 года, № 04.1221.20709.44666.12 от 11.02.2022 года, выданные: ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья", 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4 (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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

Завгородний С.А.



№0441210



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000165.02.22 ОТ 18.02.2022 г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Подходит для предварительной обработки пятен, замачивания белья, ручной и машинной стирки. Может использоваться как усилитель моющих средств и отбеливатель в автоматических стиральных машинах всех типов, подходит для детского белья и одежды людей с чувствительной кожей. Подходит для отбеливания изделий из пластика, посуды и столовых приборов.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственной власти члена Евразийского экономического союза)



С.А. Завгородний
Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0017342

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000165.02.22

от 18.02.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441210

Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская обл., г.Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д.41; ИНН 3445117986, ОГРН 1113460004151 (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:

pH смывов с обрабатываемых поверхностей (ед.pH)

6,0-9,0 (в пределах pH воды)

Содержание металлов в составе средств для мытья посуды (мг/кг):

-мышьяк

не более 5

-ртуть

не более 1

-свинец

не более 5

Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):

- для средств содержащих неионогенные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,1

- для средств содержащих анионные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,5

Кумулятивное действие, Kcum (усл. ед.)

более 2

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3-4 класс опасности DL50 >5000

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

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

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы

0-1 балла

- на конъюнктиву глаза

до 1 балла

Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)

0 баллов

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ) (КОЕ в 1г (куб.см)

не более 10 в третьей степени КОЕ в 1г (куб.см)

Плесневые грибы и дрожжи (КОЕ в 1г (куб.см)

не более 10 во второй степени КОЕ в 1г (куб.см)

Бактерии семейства Enterobacteriaceae (КОЕ в 1г (куб.см)

отсутствие

Бактерии семейства Staphylococcusaureus (КОЕ в 1г (куб.см)

отсутствие

Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa (КОЕ в 1г (куб.см)

отсутствие