



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001206.09.21 ОТ 08.09.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Экосредство для пола, торговая марка "CRISPI", "GREEN BY GRASS", "GraSS". (Eco Floor Cleaner, trademark "CRISPI", "GREEN BY GRASS", "GraSS"). Область применения: (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-006-92962787-2017 от 30.03.2017 г. "Моющие средства".

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 ("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" № 003701 от 31.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года);-Протокол № 04.0721.18997.42345.12 от 18.08.2021года, выданный: ИЛЦ ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;-Протокол № 07/04-124П/КМ-21 от 23.07.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Срок действия

не ограничен

Руководитель

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

Подпись)

Завгородний С.А.

№0431523



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.001206.09.21 от 08.09.2021 г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

для удаления загрязнений и пятен различной природы с полов или стен помещений и иных деревянных, керамических, пластмассовых поверхностей. Подходит для ручной уборки и при чистке моющим пылесосом. Средства могут использоваться в быту, в гостиницах, жилищно-коммунальном хозяйстве, в детских школьных и дошкольных учреждениях, в сфере бытового обслуживания населения, а также учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках).

Руководитель

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



Зайгородний С.А.

Страница 1 из 1

№ 0016343

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001206.09.21

от 08.09.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431523

Фирма-получатель

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

Содержание метанола, %

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

3,0-11,5 ед. рН

не более 0,05

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

Микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ) (КОЕ/кв.см)

Плесневые грибы и дрожжи (КОЕ/кв.см)

Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 50 кв.см

Бактерии семейства Staphylococcus aureus, в 50 кв.см

Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa, в 50 кв.см

до 2

до 2

0

не более 1 на 10 в третьей степени

не более 1 на 10 во второй степени

отсутствие

отсутствие

отсутствие

