



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.001218.09.21 от 08.09.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Экосредство для окон и зеркал, торговая марка "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS". (Eco Glass and Mirror cleaner, trademark "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS"). Область применения: для стекол, зеркал, пластика, хрома, кафеля. Не оставляет подтеков, разводов, экономичен в применении. Придает поверхностям антистатические свойства. Может применяться в офисе для чистки мебели, обновления мониторов, стекол, зеркал, торгового оборудования. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.44-003-92962787-2017 от 30.03.2017 "Чистящие 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, 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" № 003709 от 31.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года);-Протокол № 04.0721.19006.42362.12 от 18.08.2021 года, 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 № 07/09-129Г/КМ-21 от 26.07.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" (далее согласно приложению)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

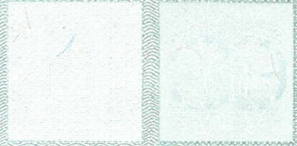
Руководитель

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

(подпись)

Завгородний С.А.

№ 0431535



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.001218.09.21 от 08.09.2021 г.

Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

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)



Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0016348

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001218.09.21

от 08.09.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431535

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-гигиенические показатели:

Показатель активности водородных ионов (рН), ед.рН

Содержание метанола, %

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

3,0-11,5

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

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

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

Бактерии семейства Staphylococcus aureus (КОЕ в 1г (куб.см))

Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (КОЕ в 1г (куб.см))

до 2

до 2

0

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

отсутствие

отсутствие

отсутствие

