



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государственного санитарно-эпидемиологического надзора)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001735.12.21 от 10.12.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Моющее средство для посудомоечных, таромоечных машин и пароконвектоматов Dishwasher Expert, т.м. "GraSS". Область применения: 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). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-007-92962787-2017 "Моющие средства".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", адрес производства: 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" № 004845 от 23.11.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 04.1021.19992.43753.12 от 12.11.2021 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 № 11/20-211П/КМ-21 от 19.11.2021 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.
не ограничен

Руководитель

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

Завгородний С.А.

№0440870

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001735.12.21

от 10.12.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 440870

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-гигиенические показатели:

рН смывов с обрабатываемых поверхностей (ед.рН)

6,0-9,0 (в пределах рН воды)

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

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

не более 0,5

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

не более 0,1

мышьяк

не более 5,0

ртуть

не более 1,0

свинец

не более 5,0

Кумулятивное действие, Ксум (усл. ед.)

более 2

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
3-4 класс опасности DL50>5000

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

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

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы (балл)

0-1

на конъюнктиву глаза (балл)

до 1

Сенсибилизирующее действие

0

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 Staphylococcaceae (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

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

отсутствие