



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.000649.05.22 от 25.05.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Velly гель для мытья посуды в посудомоечных машинах, Гель для мытья посуды в посудомоечных машинах, т.м. GRASS. Область применения: предназначен для мытья посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах любого типа. Средства могут использоваться для бытовой и профессиональной уборки (клининга), на предприятиях торговли, общественного питания, в гостиницах и в жилищно-коммунальном хозяйстве, в детских школьных и дошкольных учреждениях, а также в учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках, аптеках и иных организациях). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-007-92962787-2017 "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" № 001729 от 13.05.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); - Протокол испытаний № 178 от 04.05.2022 года, выданный: ЛТИ ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51), 142290 Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 2/4; -Протокол № 84 от 13.04.2022 года, выданный: ФХЛ ООО "ТД "Дельма" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36), 142290 Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 8, этаж 1 (ком. № 3.0, № 3.4; № 3.5; № 3.6; № 3.7/а; № 3.7б; № 3.8; № 3.9; № 3.10; № 3.11; № 3.12; № 3.13; № 3.14; № 3.17); (далее согласно приложению)

не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.
(И.О.)

№0441713

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.000649.05.22 от 25.05.2022 г.

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

-Протокол № 50 от 12.04.2022 года, выданный: ИМЛ ООО "ЦНТ ПЛЮС" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290 Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 8.

Руководитель

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



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№ 0017510

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000649.05.22

от 25.05.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441713

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:

pH смывов с обрабатываемых поверхностей (ед.рН)

6,0-9,0 (в пределах рН 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

Кумулятивное действие, Ксум (усл. ед.)

более 2

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
3-4 класс опасности DL50 >5000
3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

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