



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.000530.05.22 ОТ 04.05.2022 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Основное моющее средство для стирки Power Emulsion; Основное моющее средство для стирки, т.м. Laundry Pro; GraSS. Область применения: Средства могут использоваться на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-012-92962787-2021 "Концентрированные моющие средства для прачечных".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", адрес производства: 404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, Средняя Ахтуба р.п, ул. Промышленная, дом 12 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская область, Волгоград г., им. Рокоссовского ул., дом 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" № 001573 от 27.04.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протокол № 04.0322.21438.45535.12 от 20.04.2022 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.

№ 0441588



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№

RU.01.PA.02.015.E.000530.05.22

от

04.05.2022

г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

предприятиях общественного питания, объектах ветнадзора, промышленных и ремонтных предприятиях, профессиональных химчистках и прачечных, транспортных предприятиях, предприятиях автосервиса, лечебно-профилактических учреждениях, санаторно-курортных учреждениях, общеобразовательных и научных учреждениях, торговых и деловых центрах, производственных предприятиях, медицинских учреждениях, предприятиях коммунального хозяйства, других предприятиях различного профиля.

Руководитель

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



Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0017475

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000530.05.22

от 04.05.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441588

Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская область, Волгоград г., им. Рокоссовского ул., дом 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:

Показатель активности водородных ионов (рН)

не более 11,5 ед. рН

рН промывных вод, ед. рН

6,0-9,0

Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания)

- для средств, содержащих анионные ПАВ

не более 0,5 мг/дм³

- для средств, содержащих неионогенные ПАВ

не более 0,1 мг/дм³

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

4 класс опасности DL50>5000 мг/кг

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки

4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных отсутствие клинических признаков интоксикации вовремя экспозиции

Резорбтивное действие через кожу однократно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы, балл

0

- на конъюнктиву глаза, балл

0

Сенсибилизирующее действие, балл

0