



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области
Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.66.01.40.015.E.000034.05.20 от 25.05.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Экогель для мытья посуды WONDER LAB (нейтральный), Экогель для мытья посуды WONDER LAB (сливочные фрукты), Экогель для мытья посуды WONDER LAB (яблочный цвет), Экогель для мытья посуды WONDER LAB (жасмин и морская соль). Область применения: для мытья всех видов посуды, столовых приборов и кухонных принадлежностей. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-001-37945741-2018, рецептуры.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикроГели" (ООО "БМГ"), РОССИЯ, 143026, г.Москва, территория Сколково инновационного центра, улица Нобеля, дом. 7, эт. 4 чп 25 рм 2, адрес производства: 620072, Свердловская область, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, здание №3 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикроГели" (ООО "БМГ"), РОССИЯ, 143026, г.Москва, территория Сколково инновационного центра, улица Нобеля, дом. 7, эт. 4 чп 25 рм 2 (Российская Федерация). ОГРН: 1126685000947

СООТВЕТСТВУЕТ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздел I. Товары бытовой химии.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Взамен свидетельства с государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000205.11.18 от 12.11.2018г.; экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4661п от 24.10.2018г., Аттестат № RA.RU. 710069 от 28.07.2015г.; протоколы № 14704, № 14652 от 22.10.2018 г., № 14706, № 14707 от 21.09.2018г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Аттестат № РОСС RU.0001.510116; сведения о биоразлагаемости.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Заместитель Руководителя

И.А. Власов

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

(Ф. И. О.)



№0401530

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000034.05.20

от 25.05.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке II 401530

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикроГели" (ООО "БМГ"), РОССИЯ, 143026, г.Москва, территория Сколково инновационного центра, улица Нобеля, дом. 7, эт. 4 чп 25 рм 2 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование, происхождение продукции, область применения, название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии); срок годности; условия хранения, особые меры предосторожности при использовании продукции по назначению в соответствии с аннотацией; специальный код, позволяющий идентифицировать партию продукции; сведения о способах применения, данные о составе.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
1. pH смывов с обрабатываемых поверхностей	6-9 ед.рН
2. Кумулятивное действие	более 2 усл. ед.
3. Ингаляционная опасность (острая)	3-4 класс опасности
4. Раздражающее действие на кожу и слизистые	0-1 балл
5. Сенсибилизирующее действие	0 баллов
6. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)	более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
7. Резорбтивное действие	отсутствие
8. Микробиологические показатели:	
- КМАФАнМ, КОЕ/г	не более 1000
- Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г	не более 100
- Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
- Стафилококки патогенные	отсутствие
- Pseudomonas aeruginosa	отсутствие
9. Содержание тяжелых металлов:	не более, мг/кг
- ртуть	1,0
- мышьяк	5,0
- свинец	5,0
10. Биоразлагаемость, полная	не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду
11. Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества Г.АВ в нз более смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)	
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,5 мг/дм ³

