



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.000103.07.21 от 22.07.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Товары бытовой химии: Средства для мытья посуды универсальные: "Sanita"® (или "Санита"®), "SanitaR"® (или "СанитаР")®, "5+"® Five plus". Область применения: для мытья любой посуды, кухонной бытовой техники, а также для уборки на кухне. Средства могут быть использованы в детских дошкольных и школьных учреждениях, для мытья детских принадлежностей с первых дней жизни ребенка. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-209-70864601-2009 с изменениями № 1,2,3, рецептуры.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Ступинский химический завод" (АО "Ступинский химический завод"), 142803, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Ступинский химический завод" (АО "Ступинский химический завод"), 142803, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация). ОГРН: 1025005923667

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 о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000127.08.15 от 10.08.2015г. эксл.закл. № 02-01-18-14-02- 4006 п от 15.09.2014г.; прот. №7627 от 18.08.2014г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" - Атт. № РОСС RU.0001.510116; прот. № 14725 от 22.12.2011г., № 4656 от 16.06.2011г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердл. обл." - Атт. № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116; прот. № 259 от 14.07.2014г. ИЦТБХ ООО "Росса" НИИБХ, аттестат №РОСС RU.0001.21ХИ35; сведения о бирозлагаемости ПАВ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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

М. П.

(подпись)

Д.Н. Козловских

(Ф. И. О.)

№0401794

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000103.07.21

от 22.07.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401794

Фирма-получатель

Акционерное общество "Ступинский химический завод" (АО "Ступинский химический завод"), 142803, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (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)

1. pH смывов с обрабатываемых поверхностей
2. Кумулятивное действие
3. Ингаляционная опасность (острая)
4. Раздражающее действие на кожу и слизистые
5. Сенсибилизирующее действие
6. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)
7. Резорбтивное действие
8. Микробиологические показатели:
 - КМАФАнМ, КОЕ/г
 - Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г
 - Семейство Enterobacteriaceae
 - Стафилококки патогенные
 - Pseudomonas aeruginosa
9. Массовая доля суммы тяжелых металлов
10. Биоразлагаемость, полная
11. Смыываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества АПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

6-9 ед. pH
более 2 усл. ед.
малоопасное (4 класс опасности)
не более 1 балла
0 баллов
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
отсутствие

не более 1000
не более 100
отсутствие
отсутствие
отсутствие
отсутствие
не более 0,002 %
не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду
не более 0,5 мг/дм³

