



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.000102.07.21 от 22.07.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Средства чистящие для кухни в БАУ: "Sanita"® (или "Санита"®) спрей Антижир для плит"; "SanitaR"® (или "СанитаP"®) спрей Антижир для плит"; "Sanita"® (или "Санита"®) спрей Антижир для стеклокерамики"; "SanitaR"® (или "СанитаP"®) спрей Антижир для стеклокерамики". Средство чистящее для кухонных плит "+5"®, Средство чистящее для кухонных плит "Five plus"®, Средство чистящее для СВЧ-печи "5+"®, Средство чистящее для СВЧ-печи "Five plus"®. Область применения: для чистки кухонной бытовой техники, микроволновых печей, плит, духовок, вытяжек и стеклокерамических поверхностей. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-024-70864601-2005, 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.000031.03.16 от 24.03.2016г., эксп. закл. № 02-01-18-14-02-4163п от 24.09.2014г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидем. в Свердл. области"; прот. № 7384 отс от 24.06.2010г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидем. в Пермском крае" АТТЕСТАТ № ГСЭН.RU.ЦОА.066 № РОСС RU.0001.510375; прот. № 247 от 07.04.2011г. и № 14726 от 22.12.2011г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидем. в Свердл. области" Аттестат № РОСС RU.0001.21ПЮ73 и № ГСЭН.RU.ЦОА.069 в Госреестре № РОСС RU.0001.510116; № 266 от 15.09.2014г. ИЦТБХ ООО "Росса" НИИБХ, аттестат №РОСС RU.0001.21ХИ35, сведения о биоразлагаемости ПАВ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

М. П.

Д.Н. Козловских

(Ф. И. О.)

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



№ 0401793

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000102.07.21

от 22.07.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401793

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
5. Сенсibiliзирующее 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. Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)
 - для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)
 - для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)
10. Биоразлагаемость, полная

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

6-9 ед.рН
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
не более
0,5 мг/дм³
0,1 мг/дм³
не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду

