



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.000834.09.19 от 13.09.2019 г.

ПРОДУКЦИЯ

Средства моющие синтетические: "Idel" Блеск 110, "Idel" 111, "Idel" 112, "Idel" 113, "Idel" 114, "Idel" 115.
Область применения: для очистки стеклянных и зеркальных поверхностей в быту, местах общественного пользования, на промышленных и производственных предприятиях, предприятиях пищевой промышленности и коммунально-бытового обслуживания, учреждениях отдыха и спорта. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-005-10685677-2019 "Средства моющие синтетические "Idel" марок 110-115".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "АгроКонтинент-52", адрес: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20 ("Российская Федерация")

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "АгроКонтинент-52", юридический адрес: 606030, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Попова, д. 22, кв. 55, ИНН 5249145050 ("Российская Федерация"). ОГРН: 1155249007572

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, приложение 5А, п.п. 5.4)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 001494 от 29.08.2019 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол лабораторных исследований № 173-3 от 11.07.2019 года, выданный Лабораторным центром ООО "Центр контроля качества Онкологического научного центра" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75) 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



М. П. *[Signature]*
(подпись)



Вавгородний С.А.

№ 0400070

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000834.09.19

от 13.09.2019 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 400070

Фирма-получатель

ООО "АгроКонтинент-52", юридический адрес: 606030, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Попова, д. 22, кв. 55, ИНН 5249145050 ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; правила применения; меры предосторожности; состав; условия хранения и использования; объем; наименование производителя и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

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

Санитарно-гигиенические 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 анионные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,5

- 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

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

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

0-1

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

до 1

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

-на кожные покровы

0

-на конъюнктиву глаза

Сенсибилизирующее действие

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)

Бактерии семейства Enterobacteriaceae (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

Бактерии семейства Staphylococcaceae (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

