



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001229.09.21 ОТ 10.09.2021 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Средство для мытья посуды в посудомоечных машинах Inpomatic, торговых марок "Ph" и "Новый элемент". Область применения: Для автоматического мытья посуды, столовых приборов и тары в посудомоечных машинах всех типов. Применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных организациях или учреждениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ и в быту. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-045-48310879-2021 "Средство для посудомоечных машин".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ХимПромЛаб", юридический адрес: 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, пом. 17-19, Российская Федерация. Адрес производства: 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1 ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ХимПромЛаб", юридический адрес: 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, пом. 17-19; ИНН: 5263114582 ("Российская Федерация"). ОГРН: 1155263003158

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 "Эксперт-Юг" № 000661 от 31.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021 года); -Протокол № 130 от 24.08.2021 года, выданный: лабораторией токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290 Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 2/4; -Протокол испытаний № 42 от 03.08.2021 года, выданный: ИМЛ ООО "ЦНТ ПЛЮС" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 8; (далее согласно приложению)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.

№ 0431546

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001229.09.21 от 10.09.2021 г.

Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):

- Протокол испытаний № 53 от 03 августа 2021 года, выданный: ФХЛ ООО "ТД "Дельма" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36) 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 8.

Руководитель

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



(подпись)

Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№ 0016351

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001229.09.21

от 10.09.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431546

Фирма-получатель

ООО "ХимПромЛаб", юридический адрес: 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, пом. 17-19; ИНН: 5263114582 ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, назначение, способ применения, хранение, меры предосторожности, состав, указание технических условий, 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. pH)

6,0-9,0

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 неионогенные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,1

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3-4 класс опасности DL50 >5000

Кумулятивное действие, Kcum (усл. ед.)

более 2

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

-на кожные покровы

0-1

-на конъюнктиву глаза

до 1

Сенсибилизирующее действие

0

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 Staphylococcus aureus (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

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

отсутствие