



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.000177.12.21 от 09.12.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Товары бытовой химии: Жидкое средство для стирки изделий из черных и темных тканей "Vilor", жидкое средство для стирки изделий из цветных тканей "Vilor", Гель-концентрат для стирки черных и темных тканей "Vilor", Гель-концентрат для стирки цветных тканей "Vilor", Гель-концентрат для стирки всех видов тканей "Vilor". Область применения: для замачивания и стирки изделий из цветных и темноокрашенных льняных, хлопчатобумажных, синтетических и смешанных тканей (кроме натуральных шерсти и шелка) в стиральных машинах любого типа и вручную. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2381-104-70864601-2007 с изменениями №№ 1, 2, 3 и рецептурами.

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.000048.06.21 от 04.06.2021 г., экспертное заключение № 02-01-18-14-02-2455п от 10.06.2015г.; протоколы № 3436 от 15.05.2015г. аттестат № РОСС RU.0001.510116; № 4206 от 09.06.2012г. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.21ПЮ73 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", № 293 от 08.04.2015г. ИЦ ТБХ ООО "Росса НИИБХ", аттестат №РОСС RU.0001.21ХИ35

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель Руководителя

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

М. П.

И.А. Власов

(Ф. И. О.)

№0417053

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000177.12.21

от 09.12.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 417053

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. Обязательна предупредительная маркировка о возможности аллергического действия и информация о средствах защиты кожи рук.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

1. Водородный показатель
2. Ингаляционная опасность (острая)
3. ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)
4. Раздражающее действие на кожу
5. Раздражающее действие на слизистые
6. Сенсебилизирующее действие
7. Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор)
8. Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P2O5, %
9. Биоразлагаемость, полная

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

не более 11,5 ед рН
умеренно опасное (3 класс опасности)
более 150 мг/кг (3 класс опасности)
0 баллов
0-1 балл
1 балл (допускаются к обращению, при условии предупредительной маркировки и указании на способ применения с адекватными защитными мерами)
отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции
не более 17%
не менее 70% (по общему органическому углероду)

