



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.000172.10.20 от 14.10.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Техническое моющее средство "Спринт-Турбо" (биоразлагаемый концентрат). Область применения: для удаления трудносмываемых загрязнений органического характера, такие как: консистентные смазки, масла, продукты термической деструкции, сажа, копоть и другие отложения, состоящие из смесей различных солей городских и промышленных загрязняющих веществ, углеводородов и углеродосодержащих материалов. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-105-15730655-2018 Техническое моющее средство "Спринт-Турбо" (биоразлагаемый концентрат), рецептура.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН"), РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

"Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН"), РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3 (Российская Федерация). ОГРН: 1025900517378

СООТВЕТСТВУЕТ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" № 66-20-18/14-02-3915-2020 от 06.10.2020г. аттестат № RA.RU.710069; протокол № 13363 от 18.09.2020г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510116

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Заместитель Руководителя

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

М. П.

(подпись)

И.А. Власов

(Ф. И. О.)

№ 0401672

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000172.10.20

от 14.10.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401672

Фирма-получатель

"Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН"), РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3 (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)

Показатель активности водородных ионов

Острая токсичность при введении в желудок, DL 50

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы

Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (в рекомендуемом режиме применения)

Сенсибилизирующее действие

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

3,0 - 11,5 ед. рН

3 - 4 класс опасности (более 150 мг/кг)

3 - 4 класс опасности

не более 2 баллов

не более 2 баллов

0 баллов

