

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

| | |
|---|---|
| Номер свидетельства | RU.77.99.26.008.E.006864.03.11 |
| Статус | Подписан и действует |
| Типографский номер бланка | 54062 |
| Дата оформления документа | 23.03.2011 |
| Наименование продукции | Средства для стирки: усилитель аквачистки LANADOL AKTIV, усилитель аквачистки LANADOL AVANT, усилитель стирки TREBON 2 |
| Наименование изготовителя | "Chemische Fabrik KREUSSLER & Co., GmbH" Rheingastr., 87-93 Wiesbaden, D-65203 |
| Наименование получателя | "Chemische Fabrik KREUSSLER & Co., GmbH" Rheingastr., 87-93 Wiesbaden, D-65203 |
| Страна изготовителя продукции | |
| Юр. адрес изготовителя | |
| Страна получателя свидетельства о государственной регистрации | |
| Юр. адрес получателя | |
| Нормативная документация | Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| Область применения | для профессионального применения в химчистках и прачечных |
| Протоколы исследований | экспертное заключение № 689 от 15.03.2011 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области"; паспорт безопасности вещества (материала), свидетельство о свободной торговле |
| Условия хранения | паспорт безопасности |
| Информация, наносимая на этикетку | наименование продукции, название и адрес фирмы-изготовителя, меры безопасности, условия хранения |
| Гигиеническая характеристика | Продукты по параметрам острой токсичности в/ж DLM50 (рабочий раствор) > 150 мг/кг 3-4 класс опасности Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы |

Дата отчета: 02 марта 2018г

Количество записей в отчете: 1

| | |
|--|------------------------------------|
| на конъюнктиву глаза | до 2 |
| Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) | 0 |
| Показатель активности водородных ионов PH рабочий раствор | 3.0-11.5 |
| ингаляционная опасность по степени летучести C20 (ненасыщенные концентрации) | отсутствуют (3-4 класс опасности) |
| Индекс токсичности 70-120 | |