

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

| | |
|---|---|
| Номер свидетельства | RU.40.01.05.008.E.005740.11.11 |
| Статус | Подписан и действует |
| Типографский номер бланка | 161421 |
| Дата оформления документа | 16.11.2011 |
| Наименование продукции | Препарат для импрегнирующей водоотталкивающей обработки текстильных изделий ГИДРОБ ИЗИДРАЙ. |
| Наименование изготовителя | "Chem. Fabrik KREUSSLER & Co., GmbH", Rheingastr. 87-93 Wiesbaden, D-65203 |
| Наименование получателя | ООО "ТЕКСКЕПРО", 125130, г.Москва, ул.Выборгская, д. 20, корп.2 |
| Страна изготовителя продукции | |
| Юр. адрес изготовителя | |
| Страна получателя свидетельства о государственной регистрации | Российская Федерация |
| Юр. адрес получателя | |
| Нормативная документация | Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| Область применения | предприятия бытового обслуживания (химчистки и прачечные). |
| Протоколы исследований | Экспертное заключение №027-11-ЭЗ от 01.11.11г. Протокол лабораторных исследований №841-10-АЛ от 25.10.11г. ИЛЦ ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" ат.акк. №РОСС RU.0001.510441. |
| Условия хранения | паспорт безопасности |
| Информация, наносимая на этикетку | в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| Гигиеническая характеристика | Острая токсичность в/ж (мыши) DLM50 (рабочий раствор), мг/кг > 150 (3-4 класс опасности) Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях), баллы: |

| | |
|---|---|
| - на кожные покровы | 0 |
| - на конъюнктиву глаза | 0-1 |
| Показатель активности водородный ионов (рН) (рабочий раствор), балл | не более 11,5 |
| рН промывных вод, ед.рН | 6,0-9,0 |
| Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор), баллы | 0 |
| Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации) | 3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации, отсутствие гибели животных |
| Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы) | отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции |
| Вымываемость (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) (АПАВ), мг/дм ³ | 0,1 |