

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.40.01.05.008.E.006839.12.11
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	164415
Дата оформления документа	12.12.2011
Наименование продукции	Средство аппретирующее для поглощения остаточных запахов текстиля АРОМАТЕКС.
Наименование изготовителя	"Chem. Fabrik KREUSSLER & Co., GmbH", Rheingastr. 87-93 Wiesbaden
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 № 1008-11-ЭЗ от 29.11.11г. Протокол лабораторных исследований № 1225-11-АЛ от 28.11.11г. ИЛЦ ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" ат.акк. №РОСС RU.0001.510441.
Условия хранения	документацией фирмы-изготовителя.
Информация, наносимая на этикетку	наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе, изготовитель (заявитель) продукции, юридический адрес, назначение продукции, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, срок годности с указанием даты изготовления, условия хранения.
Гигиеническая характеристика	Острая токсичность в/ж (мыши) DLm50 > 150 (3-4 класс опасности) (рабочий раствор), мг/кг Раздражающее действие в рекомендуемом

режиме применения (в рабочих концентрациях), баллы:	
- на кожные покровы	0
- на конъюнктиву глаза	0-1
pH промывных вод	6,0-9,0
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор), баллы	0
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации)	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации, отсутствие гибели животных
Показатель активности водородных ионов (pH) (рабочий раствор)	не более 11,5