

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.40.01.05.015.E.005323.11.11
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	144882
Дата оформления документа	01.11.2011
Наименование продукции	Препараты для очистки и стабилизации растворителей химической чистки АЛКАНОН, АДСОРБОН.
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).
Протоколы исследований	Экспертное заключение №590-10-ЭЗ от 20.10.11г. Протокол лабораторных исследований №623-10-АЛ от 19.10.11г. 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	в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).
Гигиеническая характеристика	Острая токсичность в/ж DLm50 (рабочий раствор) > 150 (3-4 класс опасности) Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях) балл:

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