

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.40.01.05.015.E.006154.11.11
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	161737
Дата оформления документа	25.11.2011
Наименование продукции	Обезжиривающий растворитель химической чистки текстиля СОЛВОН.
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 № 520-11-ЭЗ от 12.11.11г., протокол лабораторных исследований № 409-11-АЛ от 11.11.11г. ИЛЦ ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" ат.акк. №РОСС RU.0001.510441.
Условия хранения	документацией изготовителя
Информация, наносимая на этикетку	Наименование предприятия-изготовителя, его юридический адрес, наименование продукции, обозначение стандарта, дата изготовления, условия хранения, номер партии.
Гигиеническая характеристика	Острая токсичность в/ж (мыши) DLM50 > 150 (3-4 класс опасности) (рабочий раствор) Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих

концентрация) балл:	
- на кожные покровы	0
- на конъюнктиву глаза	0-1
Показатель активности водородных ионов (рН), ед.рН	не более 11,5
Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации)	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации, отсутствие гибели животных
рН 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