

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.01.34.008.E.006766.08.12
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	267554
Дата оформления документа	13.08.2012
Наименование продукции	Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами торговой марки LIQUI MOLY: клей для автомобильных облицовок Karosserie-Klebespray
Наименование изготовителя	"LIQUI MOLY GmbH" Адрес: Jerg-Wieland StraBe 4, D-89081 Ulm-Lehr, Berlin, Germany
Наименование получателя	"LIQUI MOLY GmbH", адрес: Jerg-Wieland StraBe 4, D-89081 Ulm-Lehr, Berlin, Germany
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) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд. 5, 19)
Область применения	Автохимия
Протоколы исследований	Протокол испытаний ИЛЦ ФГБУ "НЦЗД" РАМН (аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010) № 1208-0640 ДА от 07.08.2012 г. Протокол ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 1905-Т от 11.04.2011 г., экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.03.П.005387.04.11 от 13.04.2011г.
Условия хранения	Сертификатом качества, Декларацией о соответствии, Техническим паспортом безопасности продукции, Технической информацией
Информация, наносимая на этикетку	в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
Гигиеническая характеристика	Острая токсичность (пероральная) LD50,мг/кг более 2000

Острая токсичность (дермальная) LD50,мг/кг	более 2000 гибель животных
Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации) распыление аэрозоля	отсутствует, токсическое действие на ЦНС отсутствует
Раздражающее действие на кожу,в баллах: однократное	0
Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности)при внутрижелудочном пути поступления.	
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по бензину растворителю, пропан-2-ону, маслам минеральным нефтяным.	
Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС) .	
Запах, баллы	не более 2
Формальдегид, мг/м3	0,01
Метиловый спирт, мг/м3	0,5
Фенол, мг/м3	0,003
Ксилол, мг/м3	0,1