

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.01.34.015.E.017479.11.11	
Статус	Подписан и действует	
Типографский номер бланка	116393	
Дата оформления документа	01.11.2011	
Наименование продукции	Очиститель стекол - супер концентрат (персик, яблоко, лайм) Scheiben-Reiniger-Super-Konzentrat (Pfirsich, Apfel, Limette) торговой марки LIQUI MOLY	
Наименование изготовителя	«LIQUI MOLY GmbH», Jerg-Wieland Strasse 4, D-89081 Ulm-Lehr	
Наименование получателя	«LIQUI MOLY GmbH», Jerg-Wieland Strasse 4, D-89081 Ulm-Lehr	
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)	
Область применения	для очистки поверхностей стекол различных мототранспортных средств от загрязнений	
Протоколы исследований	Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 14807 от 11.03.2009 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.03.249.П.014102.03.09 от 12.03.2009 г. Протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 357-09-ПР от 22.09.2011г.	
Условия хранения	Декларацией производителя о соответствии, Сертификатом качества DEKRA Общества по сертификации систем качества(Германия) № 80103075-1, Паспортом по технике безопасности, Технической информацией	
Информация, наносимая на этикетку	в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
Гигиеническая характеристика	Острая токсичность при введении в желудок, DL50,мг/кг	3-4 класс опасности , DL50> 150,мг/кг

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Дата отчета: 27 мая 2021г

Общее количество записей: 5052262

Количество записей в отчете: 1

Ингаляционная опасность по степени летучести, C ₂₀ (насыщающие концентрации)	3-4 класс опасности
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:	
на кожные покровы	0-1, баллы
на конъюнктиву глаза	0-1, баллы
Сенсибилизирующее действие	0, баллы
Показатель активности водородных ионов (рН)	3.0-11.5, ед.рН
Содержание метанола (массовая доля)	не более 0.05, %