

# Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.01.34.015.E.017486.11.11
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	116400
Дата оформления документа	01.11.2011
Наименование продукции	Долговременный антифриз Langzeit Kuhlerfrostschutz GTL 12 Plus (готовый к применению) 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.19)
Область применения	для защиты от замерзания и перегрева систем охлаждения автомобилей, машин, стационарных двигателей и агрегатов
Протоколы исследований	Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №26100-03 от 13.12.07 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.03.242.П.099822.12.07 от 25.12.2007 г.
Условия хранения	Декларацией производителя о соответствии от 20.08.2007г., 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 пероральная токсичность - DL50 per os. более 2000 мг/кг. По параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности)при внутрижелудочном пути поступления

Острая дермальная токсичность - DL50 cut. - 2000 мг/кг

Раздражающее действие на кожу- раздражает

Раздражающее действие на слизистые- раздражает

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, воздействует на центральную нервную систему(ЦНС), почки, вызывает изменения в составе крови

Тератогенное действие- обладает

Эмбриотоксическое действие- обладает