

# Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.67.CO.01.015.E.005744.07.12
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	218170
Дата оформления документа	23.07.2012
Наименование продукции	Жидкости стеклоомывающие LIQUI MOLY: "ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -15oC", "ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -25oC", "ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -27oC", "ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -20oC", "ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -30oC", "ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -35oC", "ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -40oC ", КОНЦЕНТРАТ "ANTIFROST Scheiben-Frostschutz-Konzentrat", "KRISTALLGLAS Scheiben - Reiniger", ЛЕТНЯЯ "KRISTALLGLAS Scheiben-Reiniger-Sommer", ЛЕТНЯЯ КОНЦЕНТРАТ "KRISTALLGLAS Scheiben-Reiniger Sommer-Konzentrat"
Наименование изготовителя	ЗАО "Обнинскоргсинтез" 249032, Калужская обл., г.Обнинск, Киевское шоссе, 57
Наименование получателя	ЗАО "Обнинскоргсинтез" 249032, Калужская обл., г.Обнинск, Киевское шоссе, 57
Страна изготовителя продукции	Российская Федерация
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), утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II
Область применения	для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения стекол автомобиля при умеренных и низких температурах
Протоколы исследований	Протокол испытаний № 4/07-065 от 04.07.2012 г. Испытательный лабораторный центр ООО "Микрон" (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 6291 от 18 июля 2012 года
Условия хранения	СТО 82851503-024-2011
Информация, наносимая на этикетку	вид изделия, изготовитель, адрес, страна, область применения, меры безопасности, дата изготовления, срок годности на русском языке

Гигиеническая характеристика	Острая токсичность при введении в желудок, DL50	3-4 класс опасности
	Ингаляционная опасность по степени летучести	3-4 класс опасности
	Сенсибилизирующее действие	0 баллов
	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:	
	- на кожные покровы	0-1 балл
	- на конъюнктиву глаза	0-1 балл
	Показатель активности водородных ионов	3,0-11,5 ед. рН
	Содержание метанола (массовая доля)	не более 0,05%