

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.71.98.01.015.E.000039.09.14
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	202505
Дата оформления документа	04.09.2014
Наименование продукции	Средство для размораживания и чистки автомобильных стекол: размораживатель стекол Антилед
Наименование изготовителя	ЗАО "Промбаза", 301365, Тульская область, город Алексин, улица Metallистов, дом 10 [_НАЧАЛО_] [_ТИП_: ЮЛ_] [_ИНН_: 7111011138_] [_ОГРН_: 1027103672705_] [_ЮРАДРЕС_: 301365, Тульская область, город Алексин, улица Metallистов, дом 10_] [_КОНЕЦ_]
Наименование получателя	ЗАО "Промбаза", 301365, Тульская область, город Алексин, улица Metallистов, дом 10 [_НАЧАЛО_] [_ТИП_: ЮЛ_] [_ИНН_: 7111011138_] [_ОГРН_: 1027103672705_] [_ЮРАДРЕС_: 301365, Тульская область, город Алексин, улица Metallистов, дом 10_] [_КОНЕЦ_]
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), утвержденным решением комиссии Таможенного союза от 28.05.10г. № 299
Область применения	для размораживания и чистки автомобильных стекол, наружных зеркал, фар, дворников от образовавшегося льда ручным способом
Протоколы исследований	экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области" № 05/2985-14-29 от 15.08.2014г., протокол лабораторных испытаний № 113-НП/811.(Т).07.14 от 08.08.2014г. АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510139 действителен до 02.03.2016г.
Условия хранения	ТУ 2384-028-43547080-2014, РЦ
Информация, наносимая на этикетку	информация об изготовителе, наименование продукции, назначение продукции, способ применения, срок годности, состав продукции, меры предосторожности, условия хранения, объем в литрах

Гигиеническая характеристика	Содержание метанола	не более 0,05%
	Показатель активности водородных ионов (pH)	3,0-11,5 ед.
	Острая токсичность при введении в желудок, DL-50	3-4 класс опасности DL50 более 150 мг\кг
	Ингаляционная опасность по степени летучести С20 (насыщающие концентрации)	3-4 класс опасности. Наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:	
	- на кожные покровы	0 баллов
- на конъюнктиву глаза	0-1 балл	