

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.23.KK.08.015.E.000959.09.17
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	346085
Дата оформления документа	19.09.2017
Наименование продукции	Средства автохимии торговой марки "MIPA", шпатлевка
Наименование изготовителя	MIPA SE, адрес: Am Oberen Moos 1, D-84051 Essenbach, Germany
Наименование получателя	MIPA SE, адрес: Am Oberen Moos 1, D-84051 Essenbach, 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 от 28.05.2010г. № 299
Область применения	Средства автохимии для профессионального использования
Протоколы исследований	экспертное заключение Северского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае" № 5391/ОИ от 12.09.2017г. Протокол испытаний № 504 от 22.08.2017г., ИЛЦ Северского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Условия хранения	Паспорт безопасности с физико-химическими характеристиками продукции
Информация, наносимая на этикетку	наименование продукции,изготовитель,страна,адрес,телефон,номер нормативной документации,область применения,описание опасности,меры предосторожности,срок годности,код,номер партии,масса нетто,условия соблюдения которых обеспечивают сохранность продукции в течении срока годности (при необходимости)
Гигиеническая характеристика	раздражающее действие,баллы 0-4

сенсibilизирующее действие,баллы	допускается,при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ
запах,баллы,не более	2
формальдегид,мг/м.куб.	0,01
ксилол,мг/м.куб.	0,1
кожно-резорбтивное действие	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
дибутилфталат,мг/м.куб.	0,10
диоктилфталат,мг/м.куб.	0,02
стирол,мг/м.куб.	0,002
фталевый ангидрид,мг/м.куб.	0,02
этиленгликоль,мг/м.куб.	0,30
ангидрид фосфорный,мг/м.куб.	0,05
диоксид серы,мг/м.куб.	0,05
эпихлоргидрин,мг/м.куб.	0,04
индекс токсичности,%	70-120