

Гигиеническая характеристика:

Условия испытания: - паста в натуральном виде; - паро-воздушная смесь над покрытием через 30 мин после нанесения, температура комнатная; - паро-воздушная смесь над покрытием через 1 сутки, температура 40°C, насыщенность 0,1 м ² /м ³ , кратность воздухообмена 0,5 об/час.		ГОСТ 12.1.007-76; МУ 2196-80; ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.2.5.1313-03; МУ 2.1.2.1829-04.
	ПДК (ВА), мг/м ³	ПДК (ВРЗ), мг/м ³
Формальдегид	не более 0,035/0,003	не более 0,5
Фенол	не более 0,01/0,003	не более 1/0,3
Метиловый спирт	не более 1,0/0,5	не более 15/5
Ацетальдегид	не более 0,01/-	не более 5
Уксусная кислота	не более 0,2/0,06	не более 5
Углеводороды	не более 1	не более 900/300
Запах		не более 2 баллов
По показателю острой токсичности материалы относятся к IV классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76.		
Обладают раздражающим действием на кожные покровы при повторном нанесении.		
Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.		

Область применения: для смазки пластиковых канализационных труб.

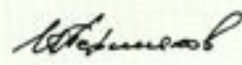
Необходимые условия использования, хранения: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку: наименование изделия, маркировка, фирма-изготовитель, состав, область применения, рекомендации изготовителя, дата изготовления, срок годности.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы **смазочные составы «SUPER GLIDEX», «SAN», «GLIDEX Spray», «GLIDEX silikon paste»** соответствуют **МУ 2196-80** «К постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны»; **ГН 2.1.6.1338-03** «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; **ГН 2.2.5.1313-03** «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; **МУ 2.1.2.1829-04** «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

Заведующий отделом гигиены среды обитания и условий проживания
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

 Бек И.М.

№ 0036301