

Наименование компонента	Характер токсичности			Пожароопасные свойства					
	Класс опасности	ПДК в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	Характер действия на организм человека при превышении ПДК	Группа горючести	Пределы распространения пламени		Температура, °С		
					концентрационные, % (по объему)	температурные, °С	вспышки	воспламенения	самовоспламенения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Смола эпоксидная (по эпихлоргидрину)	2	1,0	Обладает раздражающим и аллергическим действием	Горючее твердое вещество	Нижний 20 г/м ³	-	250 (о.т.)	-	420
1. Смола карбоксилированная полиэфирная (поликарбонат)	4	10	Обладает фиброгенным действием	Горючее вещество	Нижний 25 г/м ³	-	-	-	аэрозвеси 710
1. Отвердитель модифицированный дициандиамид (1-циано-гуанидин)	-	-	-	Горючее вещество	Нижний 176 г/м ³	-	-	-	845
1. Алюминий	3	2	Обладает выраженным фиброгенным и слаботоксическим действием	Горюч	нижний - 40 г/м ³	-	-	-	320 Аэрозоль - 520
1. Воск	-	-	-	Горюч	нижний - 15 г/м ²	199	-	-	245
1. Углерод технический	3	4	Нетоксичен	Горюч	30,6-51,0	-	90	-	272
1. Пигмент зеленый фталоцианиновый	3		Раздражает слизистые оболочки и кожные покровы	Горюч	нижний - 174 г/м ³	-	-	-	-
1. Пигмент голубой фталоцианиновый	3	5	Вещество умеренно опасное. Обладает слабовыраженным действием на кожу	Горюч	нижний - 205 г/м ²	-	-	-	Аэрозвесь 367
1. Кремний аморфный (аэросил)	3	1	Обладает фиброгенным действием	Горюч	Нижний 100 г/м ²	-	-	-	аэрозвеси 780
1. Двоокись титана	4	10	Аэрозоль фиброгенного действия	ПОЖАРО- и ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН					
1. Омикарб (карбонат кальция)	4	10	Нетоксичен	ПОЖАРО- и ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН					
1. Пигменты железистоокисные: красный, желтый, черный (по оксиду железа)	4	6	Действует раздражающе на слизистые оболочки дыхательных путей	ПОЖАРО- и ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН					
1. Крона свинцовые, свинцовомолибдатный (желтый, лимонный, оранжевый)	1	0,01/ 0,005	Вызывают раздражение слизистых оболочек и кожных покровов, поражает желудочно-кишечный тракт	ПОЖАРО- и ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН					
1. Оксид алюминия	4	6	Обладает фиброгенным действием	ПОЖАРО- и ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН					