## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

					i
	Внесен в	Регистр Паспортов	безопасности		
РПБ №		• , , , ,	от «1-	4» июля 2020 :	г.
			ителен до «14	4» июля 2025 г	г.
«Координационно-инфор	мационный	ерческое партнерсті і центр государств-у іяторных практик»		Γ	
<u> </u>					
техническое (по НД)	Флокулянт марок «ZETAG»				
химическое (по IUPAC)	Отсутствует				
торговое	Флокулянт марок «ZETAG»				
синонимы	Не имеет				
	Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД ЕАЭС				
MSDS версия 2 от 10 Флокулянт марок «ZET		шании ООО «РОМ2	АШКА» (Россия	я) на продукц	ию
	XAPAI	КТЕРИСТИКА ОПА	АСНОСТИ		
	Отсутствует				
Краткая (словесная): Мал ГОСТ 12.1.007, 4 класс опа рючее вещество. Может за Подробная: в 16-ти прилаг	сности. Мож грязнять объ	ет вызывать механи екты окружающей ср	ческое раздраже реды.		
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	<b>№</b> EC
ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Рома (наименов		ишка», ание организации)		<u>Москва</u> (город)	
Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер					
<u>р «мож «Дии»</u>	,	(ненужное зачеркну			
Код ОКПО Телефон экстренной связи					
Руководитель организаци	и-заявителя				
(подпись) (расшифровка)					іфровка)

м.п.

## Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

**IUPAC** International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии) GHS (CCC) Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))» ОКПД 2 Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОКПО Общероссийский классификатор предприятий и организаций Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ТН ВЭД **№** CAS номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service **№** EC номер вещества в реестре Европейского химического агенства ПДК р.з. предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны,  $M\Gamma/M^3$ Сигнальное слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

слово