

Идентификатор продукта	EP-8920 Пигмент-заменитель титана
Идентификация вещества для целей классификации	В соответствии с классификацией продукт не считается опасным, см. компоненты ниже.
Установленные области возможного применения вещества /смеси и сферы, где не рекомендуется использовать настоящее вещество	<p>Области применения вещества: в качестве добавки при производстве бумаги, красок и защитных покрытий; пластмасс, резины и эластомеров; клея; мастики, герметиков и гипса; при десульфуризации производственных топочных газов; при производстве удобрений и почвоулучшителей; животных кормов; продуктов питания; лекарственных препаратов; туалетных принадлежностей и предметов личной гигиены; чистящих средств; стекла и керамики; химических веществ для очистки сточных вод; в качестве вещества-носителя при производстве инсектицидов и гербицидов; в качестве промежуточного вещества при регенерации варочных химических реагентов в ходе производства крафтцеллюлозы и натронной целлюлозы; при производстве строительных материалов.</p> <p>Вещество может быть использовано на производстве, а также для целей профессиональной и личной деятельности.</p>
	Области, где не рекомендуется использовать настоящее вещество: При производстве косметики, пищевых и кормовых добавок и постоянных имплантатов. Причина: применение не рекомендуется поставщиками из-за недостатка или отсутствия данных по использованию диоксида титана в таких областях.

EP-8920 НЕПРОЗРАЧНЫЙ ПИГМЕНТ

EP-8920 уникальный непрозрачный пигмент, порошок для применения с водной краской.

EP-8920 предназначен для частичной замены tio₂ в красках

EP-8920 ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА ПИГМЕНТА

Указанные выше значения являются типовыми, но не являются спецификации.

Сухой Solidas % 99.0

Яркость (по ISO) 93.4

L* значение 98.2

B* значение 1.7

удельная площадь поверхности (Бэт) м²/г, 10

Средний размер частиц, мкм 1.0 Удельный вес

кг/дм³ 2.8 Маслосмолность г/100г 43