

Accelerator 383S

Cobalt(II) 2-ethylhexanoate in solvent mixture

Номер CAS

Homep EINECS/ELINCS

136-52-7

205-250-6

Статус TSCA

внесен в список

инвентарной ведомости

Спецификации

Внешний вид	Прозрачная красно-фиолетовая жидкость
кобальта	3.7-4.1 %

Характеристики

Температура кипения	230 °C
Плотность, 20 °C	1.095 g/cm ³
Вязкость, 20 °C	240 mPa.s

Применения

Accelerator 383S представляет собой раствор комплексов металлов, частично основанных на соли кобальта, разработанный для отверждения ненасыщенных полиэфирных смол в сочетании с органическими пероксидами как при комнатной, так и повышенной температуре.

Хранение

Accelerator 383S устойчив при комнатной температуре.

Примечание	Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованными
	условиями, то качество Accelerator 383S останется в пределах
	спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней
	мере, 6 месяцев со дня поставки.

Упаковка и транспортирование

Стандартная упаковка — 30-л канистра из ПЭВП (Nourytainer) для 25 кг продукта. Упаковка и транспортировка отвечают международным требованиям. При заказе нестандартной упаковки, пожалуйста, свяжитесь со Своим региональным представителем компании Норион . Согласно международным правилам перевозки Accelerator 383S не классифицируется как опасный груз.

Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с Accelerator 383S только в хорошо проветриваемых помещениях при нормальной температуре. Нельзя смешивать с органическими пероксидами. Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования Accelerator 383S. Следует внимательно изучить эту информацию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. SDS может быть получен с официального сайта https://polymerchemistry.nouryon.com

Вся содержащаяся в настоящем документе информация, касающаяся настоящего изделия и/или рекомендаций по его эксплуатации и обращению с ним, предоставляется добросовестно и считается надежной. Однако, компания Nouryon не дает никаких гарантий относительно точности и/или достаточности такой информации и/или рекомендаций, также как и относительно товарного состояния или пригодности изделия для использования по назначению, либо того, что любое предлагаемое использование не будет нарушать какой-либо патент. Nouryon не несет никакой ответственности, возникающей в результате использования данной информации, а также эксплуатации или производительности изделия. Никакие положения, содержащиеся в настоящем документе, не должны толковаться как предоставление или продление лицензии на использование какого-либо патента. Пользователь должен определить для себя пригодность настоящего изделия для его целей путем предварительных испытаний или иначе. Содержащаяся в настоящем документе информация заменяет собой всю ранее выпущенную информацию по его предмету. Пользователю разрешается пересылать, распространять и/или фотокопировать настоящий документ только в его неизмененном и полном виде, включая все его верхние и нижние колонтитулы. Несанкционированное использование запрещено. Не копируйте настоящий документ на вебсайт.

Butanox и Trigonox – зарегистрированные торговые марки Nouryon Chemicals B.V. или аффилированных компаний в одной или более стране мира

Связь с нами

Russia

Москва

Россия

info.moscow@nouryon.com

