

Accelerator LCC9

Cobalt(II) 2-ethylhexanoate

Номер CAS
136-52-7

Номер EINECS/ELINCS
203-872-2

Статус TSCA
внесен в список
инвентарной ведомости

Спецификации

Внешний вид	Прозрачная сине-фиолетовая жидкость
кобальта	0.47-0.49 %

Характеристики

Плотность, 20 °C	1.070 g/cm ³
------------------	-------------------------

Применения

Accelerator LCC9 представляет собой раствор комплексов металлов, частично основанный на соли кобальта в органическом растворителе. По сравнению с традиционно применяемыми кобальтовыми ускорителями Accelerator LCC9 обеспечивает гораздо более быстрое отверждение при схожем времени гелеобразования. Accelerator LCC9 отлично подходит для тех областей применения, где требуется небольшое время формования изделия. К областям применения относятся: гелькоуты, RTM, производство полимербетона. Accelerator LCC9 может применяться для производства предускоренных кобальтом ненасыщенных полиэфирных смол. Использование Accelerator LCC9 сильно уменьшает сдвиг времени гелеобразования, что наблюдается в случае стандартных кобальтовых ускорителей.

Хранение

Accelerator LCC9 устойчив при комнатной температуре.

Примечание

Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованными условиями, то качество Accelerator LCC9 останется в пределах спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней мере, 6 месяцев со дня поставки.

Упаковка и транспортирование

Стандартная упаковка — 30 л 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 LCC9 не классифицируется как опасный груз.

Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с Accelerator LCC9 только в хорошо проветриваемых помещениях при нормальной температуре. Нельзя смешивать с органическими пероксидами. Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (MSDS) для получения дополнительной информации касательно безопасности хранения, обращения и использования Accelerator LCC9. Следует внимательно изучить эту информацию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. MSDS 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 неизменном и полном виде, включая все его верхние и нижние колонтитулы.

Несанкционированное использование запрещено. Не копируйте настоящий документ на вебсайт.

Nourytainer, 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

Nouryon