

Trigonox 117

tert-Butylperoxy 2-ethylhexyl carbonate

Trigonox® 117 - это алифатический перкарбонат, используемый для отверждения ненасыщенных полиэфирных смол при повышенных температурах. Специально разработан для составов горячего прессования на основе смолы UP (SMC, DMC, BMC). Для достижения BMC низких значений летучих органических соединений (ЛОС).

Homep CAS Homep EINECS/ELINCS 34443-12-4 252-029-5

Статус TSCA Молекулярная масса внесен в список 246.3 инвентарной ведомости

Пероксид с содержанием активного кислорода 6.49%

Спецификации

Активный кислород	6.17-6.49 %
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Содержание основного вещества	≥ 95.0 %
Цвет	≤ 50 Pt-Co / APHA
Гидроперекиси ТВНР	≤ 0.099 %
Содержание неорганических и гидролизуемых хлоридов	≤ 100 mg/kg

Характеристики

Плотность, 20 °C	0.930 g/cm ³
Вязкость, 20 °C	5.8 mPa.s

Применения

Trigonox® 117 может использоваться в сегментах рынка: производство полимеров, сшивание полимеров, термореактивные композиты и акрилы с их различными применениями / функциями. Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт и / или свяжитесь с нами.

Данные полураспада

Реакционная способность органической перекиси обычно определяется по периоду ее полураспада (t1/2) при различных температурах. Для Trigonox® 117 в хлорбензоле:

0,1 часа	at 137°C (279°F)
1 часа	at 117°C (243°F)
10 часа	at 98°C (208°F)
Формула 1	kd = A·e-Ea/RT
Формула 2	$t^{1}/_{2} = (\ln 2)/kd$
Ea	151.72 kJ/mole
A	4.07E+16 s-1
R	8.3142 J/mole·K
Т	(273.15+°C) K

Термостойкость

Органические пероксиды являются термически нестабильными веществами, которые могут подвергаться самопроизвольному разложению. Минимальная температура, при которой может происходить самопроизвольное разложение пероксида в оригинальной упаковке является Температура Самопроизвольного Разложения (Self-Accelerating Decomposition Temperature, SADT). SADT определяется на основании Теста на выделение тепла при хранении.

SADT	60°C (140°F)
Метод	Тест на выделение тепла при хранении - общепризнанный тестовый метод для определения SADT органических пероксидов (см/ Рекомендации по транспортировки Опасных грузов, Сборник Тестов и Критериев - ООН, Нью Йорк и Женева).

Хранение

При хранении органических пероксидов, спустя какое-то время, может быть обнаружена потеря качества, обусловленная их нестабильной природой. Для минимизации потерь качества, компания Норион рекомендует максимальную температуру хранения (Тs макс.) для каждого органического пероксида.

Тѕ макс.	20°C (68°F)
Примечание	Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованным условиям, то качество Trigonox® 117 останется в пределах спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней мере, 3 месяца со дня поставки.

Упаковка и транспортирование

Стандартная упаковка 30-л канистра из ПЭНД (Nourytainer®) для 25 кг пероксида. Упаковка и транспортировка отвечают международным требованиям. При заказе нестандартной упаковки пероксида, пожалуйста, свяжитесь со Своим региональным представителем компании Норион. Trigonox® 117 классифицирован как органический пероксид типа D, жидкий, класс опасности 5.2, номер ООН 3105.

Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с Trigonox® 117 только в хорошо проветриваемых помещениях в отсутствие источников тепла или огня, а так же в отсутствии прямых солнечных лучей. Никогда не взвешивайте пероксид на складе. Избегайте контакта с восстановителями (например амины), кислотами, алкилами и металлическими соединениями (например акселераторами, осушителями и мылами). Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования Trigonox® 117. Следует внимательно изучить эту информацию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. SDS может быть получена с официального сайта nouryon.com/sds-search

Основные продукты разложения

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 в сю ранее выпущенную информацию по его предмету. Пользователю разрешается пересылать, распространять и/или фотокопировать настоящий документ только в его неизмененном и полном виде, включая в се его верхние и нижние колонтитулы. Несанкционированное использование запрещено. Не копируйте настоящий документ на вебсайт.

Trigonox®, Nourytainer являются зарегистрированными торговыми марками Nouryon Functional Chemicals BV или филиалы в одной или нескольких странах мира.

