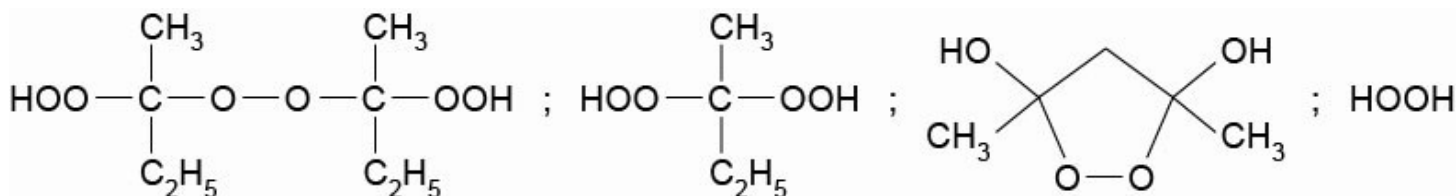


Trigonox 63

Methyl ethyl ketone peroxide and acetylacetone peroxide, in solvent mixture



Номер CAS

1338-23-4, 37187-22-7

Номер EINECS/ELINCS

215-661-2; 253-384-9

Статус TSCA

внесен в список

инвентарной ведомости

Спецификации

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	50 Pt-Co max.
Активный кислород	6.5-6.7 %

Характеристики

Плотность, 20 °C	1.110 g/cm ³
Вязкость, 20 °C	22 mPa.s

Применения

Trigonox 63 представляет собой смесь органических пероксидов для отверждения ненасыщенных полиэфирных смол в присутствии кобальтового ускорителя при комнатной и повышенной температурах. Отверждающая система Trigonox 63/кобальтовый ускоритель обеспечивает более быстрое отверждение по сравнению с Butanox M-50; однако, высокую скорость отверждения, проявляемую Trigonox 44В достичь не удастся. Время гелеобразования при применении Trigonox 63 схоже с таковым при использовании Butanox M-50. Отверждающая система Trigonox 63/кобальтовый ускоритель подходит для отверждения гелькоутов, смол для ламинирования и для тех методик, где необходимо меньшее время формования по сравнению с Butanox M-50. Более того, при изготовлении УФ-стойких изделий, эта система может являться хорошей

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	55°C
Метод	Тест на выделение тепла при хранении - общепризнанный тестовый метод для определения SADT органических пероксидов (см/ Рекомендации по транспортировке 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 (Ts макс.) для каждого органического пероксида.

Ts макс.	25°C
Ts мин.	-10°C to prevent crystallization
Примечание	Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованными условиями, то качество Trigonox 63 останется в пределах спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней мере, 6 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 63 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 63 только в хорошо проветриваемых помещениях в отсутствие источников тепла или огня, а так же в отсутствие прямых солнечных лучей. Никогда не взвешивайте пероксид на складе. Избегайте контакта с восстановителями (например аминами), кислотами, соединениями щелочных и переходных металлов (например ускорителями, осушителями и мылами). Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования Trigonox 63. Следует внимательно изучить эту информацию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. SDS может быть получен с официального сайта <https://polymerchemistry.nouryon.com> .

Основные продукты разложения

Углекислый газ, ацетилацетон, метилэтилкетон, смесь алифатических кислот, вода

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.

Trigonox, Butanox и Nourytainer – 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