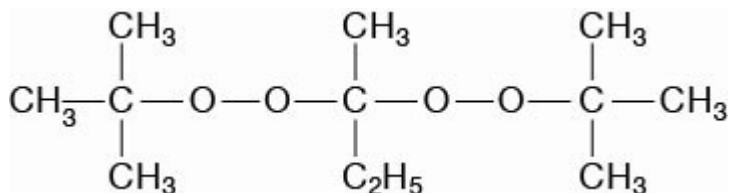


TrigonoX D-C50

2,2-Di(tert-butylperoxy) butane



Инициатор полимеризации (или сополимеризации) этилена, стирола, акрилонитрида, акрилатов и метакрилатов.

Номер CAS
2167-23-9

Номер EINECS/ELINCS
218-507-2

Статус TSCA
не внесен в список
инвентарной ведомости

Молекулярная масса
234.3

Пероксид с содержанием активного кислорода
13.66% Содержание 6.69-6.97%

Применения

TrigonoX D-C50 может использоваться в супензионной полимеризации и сополимеризации стирола в температурном интервале 90-130°C. В процессе полимеризации температуру увеличивают пошагово. Ниже приведено сравнение между термическим и пероксидным инициированием с помощью TrigonoX D-C50 (0.08 моль/100 г стирола) с традиционной температурной схемой (110-140-180°C).

Данные полураспада

Реакционная способность органической перекиси обычно определяется по периоду ее полураспада ($t_{1/2}$) при различных температурах. Для TrigonoX D-C50 в хлорбензоле:

0,1 часа	at 136°C (277°F)
1 часа	at 116°C (241°F)
10 часа	at 98°C (208°F)
Формула 1	$k_d = A \cdot e^{-E_a/RT}$
Формула 2	$t_{1/2} = (\ln 2)/k_d$
Ea	154.08 kJ/mole
A	9.30E+16 s ⁻¹
R	8.3142 J/mole·K
T	(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	70°C (158°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 Критерии - 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 (T_s макс.) для каждого органического пероксида.

T_s макс.	30°C (86°F)
Примечание	Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованными условиями, то качество TrigonoX 36-C75 останется в пределах спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней мере, 3 месяца со дня поставки.

Упаковка и транспортирование

Стандартной упаковкой является 30 л канистра из ПЭНД (Nourytainer) для 20 кг раствора пероксида. Упаковка и транспортировка отвечают международным требованиям. При заказе нестандартной упаковки пероксида, пожалуйста, свяжитесь со Своим региональным представителем компании Норион. Классифицирован как органический пероксид типа С, жидкий, класс опасности 5.2, номер ООН 3105.

Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с TrigonoX D-C50 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 аминами), кислотами, алкилами и металлическими соединениями (например акселераторами, осушителями и мылами). Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Material Safety Data Sheet, MSDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования TrigonoX D-C50. Следует внимательно изучить эту информацию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. MSDS может быть получена с официального сайта nouryon.com/sds-search.

Основные продукты разложения

Метан, этан, ацетон, трет-бутанол, углекислый газ, 2-метокси-2-метилпропан.

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.

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



The logo consists of the word "Nouryon" in a bold, orange, sans-serif font. The letter "N" is stylized with a sharp, upward-pointing tip at the top right. The letters "ouryon" are lowercase and positioned below the "N".