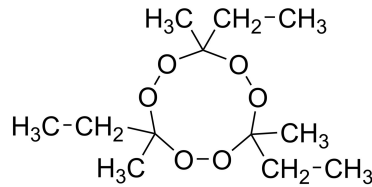


Trigonox 301

3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonane



Trigonox® 301 является инициатором полимеризации и сополимеризации метакрилатов и акрилатов.

CAS number
24748-23-0

EINECS/ELINCS No.
429-320-2

TSCA status
Listed on inventory

Molecular weight
264.3

Active oxygen content
peroxide
18.16%

Спецификации

Активный кислород	7.3-7.6 %
Содержание основного вещества	40-42 %
Цвет	50 Pt-Co/APHA max.

Характеристики

Внешний вид, 20-25 °C	Прозрачная/слегка белесоватая жидкость
Плотность, 20 °C	0.875 g/cm ³
Вязкость, 20 °C	5 mPa.s

Применения

Trigonox® 301 может использоваться в различных сегментах рынка: производстве полимеров и акриловых материалов 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 ($t_{1/2}$) при различных температурах. Для Trigonox® 301 в хлорбензоле:

0.1 hr	170°C (338°F)
1 hr	146°C (295°F)
10 hr	125°C (257°F)
Formula 1	$k_d = A \cdot e^{-E_a/RT}$
Formula 2	$t_{1/2} = (\ln 2)/k_d$
E _a	150.23 kJ/mole
A	1.02E+15 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	110°C (230°F)
Method	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 (T_s макс.) для каждого органического пероксида.

T _s max.	40°C (104°F)
T _s min.	10°C (50°F)
Note	Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованным условиям, то качество Trigonox® 301 останется в пределах спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней мере, 12 месяца со дня поставки.

Упаковка и транспортирование

Использование стандартной упаковки: 30-литровые контейнеры Nourytainer® для 25 кг упаковок пероксида. Упаковка и транспортировка отвечают международным требованиям. При заказе нестандартной упаковки пероксида, пожалуйста, свяжитесь со Своим региональным представителем компании Норион. Trigonox® 301 классифицирован как органический пероксид типа D, жидкость, класс опасности 5.2, номер ООН 3105

Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с Trigonox® 301 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, алкилами и металлическими соединениями (например акселераторами, осушителями и мылами). СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ Trigonox® 301 ПРИ ТЕМПЕРАТЕ ВЫШЕ 10°C Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования Trigonox® 301. 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

диоксид углерода, этан, метан, этилацетат, метилэтилкетон, метил ацетат

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 в се его верхние и нижние колонтитулы. Несанкционированное использование запрещено. Не копируйте настоящий документ на вебсайт.

Nouryon