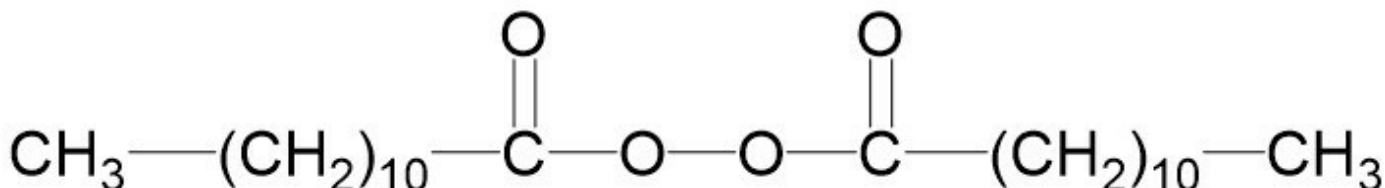


Laurox

Dilauroyl peroxide



Laurox широко применяется в сусpenзионной полимеризации винилхлорида при температурах 60–80°C. В большинстве случаев применяется в комбинации с другими пероксидами для увеличения эффективности реактора. Laurox используется в качестве инициатора полимеризации этилена под высоким давлением, но из-за его плохой растворимости в большинстве алифатических соединений его во многих случаях заменяют другими пероксидами, такими как ди(3,5,5-триметилгексаноил)пероксид (TrigonoX 36).

Преимуществом Laurox является возможность хранения при температуре окружающей среды. Laurox также используется в полимеризации MMA при температуре 60–90°C. Laurox часто является заменой 2,2'-азо-ди (изоубтиронитрила) (Perkadox® AIBN).

Номер CAS
105-74-8

Номер EINECS/ELINCS
203-326-3

Статус TSCA
внесен в список
инвентарной ведомости

Пероксид с содержанием
активного кислорода
4.01%

Молекулярная масса
398.6

Спецификации

Активный кислород	3.97 – 4.01 %
Внешний вид	[White flakes without any contamination]
Содержание основного вещества	≥ 99.0 %

Характеристики

Объемная плотность, 20 °C	0.460 kg/m ³
Температура замерзания	54 °C

Применения

Laurox можно использовать в сегментах рынка: производство полимеров, термореактивных композитов и акриловых смол с различными приложениями/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 Laurox в хлорбензоле:

0,1 часа	at 99°C
1 часа	at 79°C
10 часа	at 61°C
Формула 1	$k_d = A \cdot e^{-E_a/RT}$
Формула 2	$t^{1/2} = (\ln 2)/k_d$
Ea	123,37 kJ/mole
A	3,92E+14 sP-1P
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	50°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 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
Примечание	Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованным условиям, то качество Laurox останется в пределах спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней мере, 3 месяца со дня поставки.

Упаковка и транспортирование

Стандартная упаковка – коробка 25 кг. Упаковка и транспортировка отвечают международным требованиям. При заказе нестандартной упаковки пероксида, пожалуйста, свяжитесь со Своим региональным представителем компании Норион. Laurox классифицирован как органический пероксид типа D, твёрдый, класс опасности 5.2, номер ООН 3106.

Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с Laurox 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 металлическими мылами). Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования Laurox. 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

Углекислый газ, докозан, ундекан, ундециллодеканоат

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 сюю ранее выпущенную информацию по его предмету. Пользователю разрешается пересыпать, 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.

Laurox an Perkadox – зарегистрированная торговые марки Nouryon Functional Chemicals B.V. или аффилированных компаний в одной или более стране мира.

Nouryon