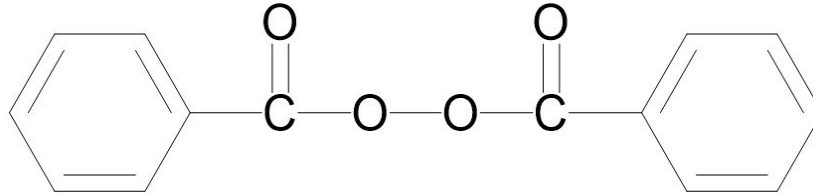


## Perkadox L-W75

Dibenzoyl peroxide, 75% with water



Perkadox® L-W75 подходит для отверждения ненасыщенных полиэфирных, винилэфирных и акриловых термореактивных смол при комнатной или слегка повышенной температуре. Его часто используют в сочетании с ускорителями на основе третичных аминов в условиях окружающей среды. Типичные области применения включают литой полимер, панели, пултрузию и RTM.

Номер CAS  
94-36-0

Номер EINECS/ELINCS  
202-327-6

Статус TSCA  
внесен в список  
инвентарной ведомости

Молекулярная масса  
242.2

### Спецификации

Активный кислород	4.88-5.02 %
Внешний вид	Белый гранулированный порошок
Содержание основного вещества	74.0-76.0 %
Содержание неорганических и гидролизуемых хлоридов	≤ 2500 mg/kg

### Характеристики

Объемная плотность	630 kg/m <sup>3</sup>
--------------------	-----------------------

### Применения

Perkadox® L-W75 может использоваться в различных сегментах рынка: производство полимеров, термореактивных композитов и акриловых материалов с различными областями применения/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 Perkadox® L-W75 в хлорбензоле:

0,1 часа	at 113°C (235°F)
1 часа	at 91°C (196°F)
10 часа	at 71°C (160°F)
Формула 1	$k_d = A \cdot e^{-E_a/RT}$
Формула 2	$t_{1/2} = (\ln 2)/k_d$
$E_a$	122.35 kJ/mole
A	6.94E+13 s <sup>-1</sup>
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	80°C
Аварийная температура ( $T_e$ )	75°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 AkzoNobel рекомендует максимальную температуру хранения ( $T_s$  макс.) для каждого органического пероксида.

$T_s$ макс.	40°C
Примечание	Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованным условиям, то качество Perkadox® L-W75 останется в пределах спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней мере, 3 месяца со дня поставки.

## Упаковка и транспортирование

Стандартная упаковка – картонная коробка 4 x 6.7 кг пероксида. Упаковка и транспортировка отвечают международным требованиям. При заказе нестандартной упаковки пероксида, пожалуйста, свяжитесь со Своим региональным представителем компании Норион . Perkadox® L-W75 классифицирован как органический пероксид, тип C, твёрдый, класс опасности 5.2; номер ООН 3104.

## Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с Perkadox® L-W75 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). Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования Perkadox® L-W75. Следует внимательно изучить эту информацию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. SDS может быть получена с официального сайта [nouryon.com/sds-search](http://nouryon.com/sds-search)

## Основные продукты разложения

Углекислый газ, бензол, бензойная кислота

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.

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

The logo for Nouryon, featuring a stylized blue 'N' followed by the word 'ouryon' in a blue sans-serif font.