

Inhibitor NLC-10

4-tert-Butyl-1,2-dihydroxy benzene, 10% in aliphatic ester

Номер CAS
98-29-3; 6846-50-0

Номер EINECS/ELINCS
202-653-9; 229-934-9

Статус TSCA
внесен в список
инвентарной ведомости

Спецификации

4-трет-бутилпирокатехин	9.8-10.2 %
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	≤ 5 G
Вязкость, 20 °C	10.4 mPa.s

Характеристики

Плотность, 20 °C	0.945 g/cm ³
Температура замерзания	-30 °C

Применения

Ингибитор NLC-10 — это 10% раствор 4-трет-бутил-1,2-дигидрокси-бензола = 4-трет-бутилпирокатехина в алифатическом эфире. Ингибитор NLC-10 применяется при комнатной температуре для увеличения: 1) времени гелеобразования смеси ненасыщенной полиэфирной смолы/пероксида/ускорителя 2) времени хранения готовой смеси ненасыщенной полиэфирной смолы/пероксида 3) времени хранения готовой смеси ненасыщенной полиэфирной смолы/аминного ускорителя. Ингибитор NLC-1 может применяться вместо Ингибитора NLC-10 для более точного дозирования. Ингибитор NLC-10 не рекомендуется к использованию для увеличения времени хранения рецептур для изготовления препрегов. В данном случае для увеличения времени хранения рекомендуется использовать такие специальные пероксиды, как Trigonox 21LS и Trigonox 42LS.

Хранение

Ингибитор NLC-10 стабилен при комнатной температуре.

Примечание	Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованными условиями, то качество Inhibitor NLC-10 останется в пределах спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней мере, 9 месяца со дня поставки.
------------	--

Упаковка и транспортирование

Стандартная упаковка — стальной барабан для 25 кг продукта.. Упаковка и транспортировка отвечают международным требованиям. При заказе нестандартной упаковки пероксида, пожалуйста, свяжитесь со Своим региональным представителем компании Норион . Ингибитор NLC-10 классифицирован как агрессивная жидкость, класс опасности 8, номер ООН 1706;

Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с Inhibitor NLC-10 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. Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относительно безопасности хранения, обращения и использования Inhibitor NLC-10. Следует внимательно изучить эту информацию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. SDS может быть получен с официального сайта nouryon.com/sds-search.

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 сю 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.

Perkadox, Trigonox, Butanox и Cyclonox – 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 lowercase, sans-serif font.