

# **Accelerator NL-65-100**

N,N-Dimethyl p-toluidine

Номер CAS

Homep EINECS/ELINCS

99-97-8

202-805-4

Статус TSCA

внесен в список

инвентарной ведомости

### Спецификации

Внешний вид	Прозрачная светло-желтая/светлая
Содержание основного вещества	≥ 98.5 %
Вязкость, 20 °C	2 mPa.s

## Характеристики

Температура кипения	211 °C
Плотность, 20 °C	0.935 g/cm <sup>3</sup>
Температура замерзания	-25 °C

#### Применения

Отверждение ненасыщенных полиэфирных смол при комнатной температуре в общем случае может осуществляться при помощи только органического пероксида. Образование радикалов, необходи¬мое для начала реакции полимеризации, при использовании большин¬ства стандартных органических пероксидов при комнатной темпера-туре оказывается слишком медленным. Для того чтобы ускорить контролируемое образование радикалов органические пероксиды нужно использовать в сочетании с так называемыми ускорителями. В случае таких диацилпероксидов как всевозможные Perkadox и Perkadox 16, в качестве ускорителя необходимо использовать третичные ароматические амины.

#### Хранение

Ускоритель NL-65-100 стабилен при комнатной температуре

Если хранение осуществляется в соответствии с рекомендованными
условиями, то качество Ускорителя NL-65-100 останется в пределах
спецификации выдаваемой компанией Норион на период, по крайней
мере, 9 месяцев со дня поставки.

#### Упаковка и транспортирование

Стандартная упаковка — 25 кг и 190 кг бочки. Упаковка и транспортировка отвечают международным требованиям. При заказе нестандартной упаковки, пожалуйста, свяжитесь со Своим региональным представителем компании Норион . Ускоритель NL-65-100, классифицируется как толуидины, жидкий, относится к классу опасности 6.1; номер ООН 2810.

## Безопасность и обращение

Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните и обращайтесь с Ускорителем NL-65-100 только в хорошо проветриваемых помещениях при нормальной температуре. Нельзя смешивать с органическими пероксидами. Пожалуйста, просмотрите паспорт безопасности (Safety Data Sheet, SDS) для получения дополнительной информации относи-тельно безопасности хранения, обращения и использования Ускорителя NL-65-100. Следует внимательно изучить эту информа¬цию, прежде чем иметь дело с данным продуктом. SDS может быть получен с официального сайта nouryon.com/sds-search.

## Основные продукты разложения

В случае пожара могут образовываться токсичные оксиды азота.

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 неизмененном и полном виде, включая в се его верхние и нижние колонтитулы. Несанкционированное использование запрещено. Не копируйте настоящий документ на вебсайт.

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

