

Химическое название: Полимер бутандиоевой кислоты с (4-гидрокси-2,2,6,6-тетраметил- 1-пиперидинэтанолом)

Молекулярная формула: $C_{15n+1}H_{25n+4}O_{4n+1}N$

HOMEP CAS 70198-29-7

Свойства:

Это твердое вещество белого или светло-желтого цвета. Содержание доступного азота составляет 4,9%. Температура размягчения составляет 55 ~ 80 °C. Относительная плотность составляет 1,18 (при 20°C). Теплопотери в размере 1% составляют 275 °C, а в размере 10% — 325°C. Этот продукт представляет собой олигомер с хорошей термостойкостью и хорошей совместимостью со смолой. Влагостойкий и эффективен для предотвращения разложения высокополимера, вызванного светом, теплом и погодой, водой.

Техническая консультация

Растворимость /(20)

Растворитель Растворимость

гексилгидрид <0.01

толуол 15

ацетон 4

этилацетат

хлороформ >40

хлористый метил >40

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



карбинол 0.05 вода <0.01

Токсичность: Может использоваться в пластмассе, контактирующей с пищевыми продуктами.

Использование:

Продукт широко используется в производстве полиэтилена, полипропилена, полистирола, сополимера олефинов и полиэстера, мягкого ПВХ, полиуретана, метаформальдегида и полиамида.

По вопросам приобретения Стабилизатор света 622 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: