

CAS № 280-64-8

Химическая формула: $C_8H_{15}B$ Молярная масса: 122.02

Физические свойства:

Бесцветная или желтоватая прозрачная жидкость. Плотность $0.89~{\rm kr/n}$. Содержит 6.17-7.54~% мономера $9\text{-}{\rm ББH}$.

Применение:

- Региоселективное гидроборирование алкенов.
- Гидроборирование алкинов, диенов, алленов и нитрилов.
- Восстановление кетонов, эфиров и третичных амидов до спиртов, α, β -ненасыщенных альдегидов и кетонов до соответствующих аллильных спиртов.
- Функционализация полимеров.
- Получение стереоселективных восстанавливающих агентов: *В*-изопинокамфеил-9-ББН, *В*-изопинокамфеил-9-борабицикло[3.3.1]нонил гидрид лития и других.

Техническая консультация

Спецификация:

Внешний вид	бесцветная или желтоватая прозрачная жидкость
Содержание основного вещества	0.45-0.55 M

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



По вопросам приобретения 9-Борабицикло[3.3.1]нонан, 0.5 М раствор в ТГФ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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