



CAS № 25015-63-8

Химическая формула: $C_6H_{13}BO_2$

Молярная масса: 127.98

Физические свойства:

Бесцветная прозрачная легко воспламеняющаяся жидкость. Чувствителен к влаге.

Температура кипения: 42-43 °С при 50 мм рт. ст.

Плотность: 0.882 кг/л (при 25 °С).

Температура вспышки: 5 °С.

Может храниться при температуре от 0 до + 5 °С в инертной атмосфере.

Применение:

- Для гидроборирования алкенов и алкинов.
- Для каталитического борилирования ароматических соединений с образованием арилборонатов, использующихся в реакциях кросс-сочетания Сузуки.

Техническая консультация

Спецификация:

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Содержание основного вещества	98.0 % мин

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



Пинаколборан

По вопросам приобретения Пинаколборан 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