



1,3,5-Триметилборазин

CAS № 1004-35-9

Химическая формула: $C_3H_{12}B_3N_3$

Молярная масса: 131.65

Физические свойства:

Бесцветная прозрачная жидкость.

Температура кипения: 132-134 °С.

Температура плавления: 0 °С.

Плотность: 0.85-0.86 кг/л.

Применение:

- Получение и обработка нитридборных покрытий.
- Получение термостойких и маслостойких полимеров.

[Техническая консультация](#)

Спецификация:

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Содержание основного вещества	97.0 % мин

По вопросам приобретения 1,3,5-Триметилборазин и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению

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



1,3,5-Триметилборазин

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