



Синонимы: TMB gas mix, Trimethylborane, Trimethylboron hydrogen gas mixture, триметилборан, ТМБ

Применение

Газовые смеси триметилбора с водородом используются в производстве фотовольтаики, как источник легирующего атома бора, а также в случаях, когда необходимо одновременное осаждение бора и углерода.

[Техническая консультация](#)

Спецификация

Марка	2%
Содержание триметилбора	1,9 – 2,1 %
Содержание водорода	баланс
Примеси в триметилборе:	
O ₂ + Ar	< 1 ppm
N ₂	< 5 ppm
CO ₂	< 2 ppm
CH ₄	< 50 ppm
Триметилалюминий	< 200 ppm
Диэтилметилбор	< 3000 ppm
Примеси в водороде:	
O ₂ + Ar	< 1 ppm

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



Газовая смесь триметилбора с водородом

Марка	2%
CH ₄	< 0,5 ppm
H ₂ O	< 2 ppm

По вопросам приобретения газовой смеси триметилбора с водородом 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