



Техническая консультация

азвание продукта	Dibromomethane; Дибромметан
Синонимы	Methylene bromide; methylene dibromide; MethyleneBromide;Метилен бромид;метилен дибромид; Бромистый метилен
Молекулярная формула	CH ₂ Br ₂
Молекулярный вес	173.8346
InChI	InChI=1/CH2Br2/c2-1-3/h1H2
Регистрационный номер CAS	74-95-3
EINECS	200-824-2
Молекулярная структура	
Плотность	2.434g/cm ³
Температура плавления	-52°C
Точка кипения	97°C at 760 mmHg
Показатель преломления	1.532
Растворимость в воде	0.1 g/100 mL (20°C)
Символы опасности	Xn :Harmful;
Риск коды	R20.;R52/53.;
Характеристики безопасности	S24.;;S61.;

По вопросам приобретения дибромметан 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