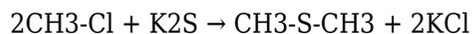




Диметилсульфид является представителем класса тиоэфиров, а по химическим свойствам — диалкилсульфидов. Это органическое соединение в виде летучей жидкости с неприятным запахом. Не растворяется в воде, но растворим в эфире и этаноле.

Получение

Дмдс диметилдисульфид получают путем реакции хлорметана с сульфидом калия



Применение:

- в получении диметилсульфоксида (ДМСО) в качестве исходного продукта;
- в качестве добавки природного газа, имеющего нижний порог раздражающего действия с показателем 110мг/м³.
- в производстве инсектицидных соединений в качестве промежуточного продукта;
- в пищевой промышленности как ароматизатор;
- в нефтехимической промышленности.

Хранение

В связи с высокой огнеопасностью хранить в плотно закрытой таре, отдельно от окислителей, которые могут вызвать реакцию. Хранить в местах, где нет сливов и доступа к канализации. Исключить попадание продуктов пожаротушения в сточные воды.

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



Диметилдисульфид

По вопросам приобретения Диметилдисульфид 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