



Применение

Толуол представляет собой бесцветную летучую жидкость с характерным запахом нефтепродуктов. Толуол выступает как сырье при производстве бензола, бензойной кислоты, толуилендиизоцианатов, нитротолуолов, бензилхлорида, добавок к моторному топливу и пр. Толуол широко используется при производстве лакокрасочной продукции, при изготовлении и нанесении лакокрасочных материалов, в производстве товарных растворителей для лаков и красок.

Технические характеристики

- Плотность при 20С, г/см³ — 0,865-0,867
- Пределы перегонки 98% по объему (включая температуру кипения чистого толуола 110,6С), С — не более 0,7
- Массовая доля толуола, % — не менее 99,75
- Массовая доля примесей, % — не более 0,25
- Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы — не более 0,15
- Испытание на медной пластине выдерживает
- Реакция водной вытяжки нейтральная
- Испаряется без остатка
- Массовая доля общей серы, % — 0,00015

Меры безопасности

Работу с растворителем проводят в резиновых перчатках в хорошо проветриваемом помещении. При попадании растворителя на кожу его смывают большим количеством воды. При разливе растворителя на поверхность его собирают совком, затем поверхность промывают большим количеством 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



ТОЛУОЛ

Хранить вдали от приборов отопления и электрооборудования. Беречь от огня.

По вопросам приобретения ТОЛУОЛ и 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