



Полиизоцианат — темно-коричневая жидкость, используется в качестве компонента «Б» для производства ППУ в заливочных и напыляемых системах. Основной вспенивающий компонент.

Техническая консультация

Химические характеристики:

Показатели	Полиизоцианат Б
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1225
Массовая доля NCO - групп, %	30 - 31
Температура кристаллизации, °С	—
Динамическая вязкость при 20 °С, мПа·с	510

Область применения:

- основная область применения, это компонент «Б» при производстве ППУ, ППУ композиции (напыление, заливка, пр-во сэндвич-панелей и др.);
- в качестве отвердителя при производстве клеев (П/У), лаков, ЛКМ и др.

Безопасность:

Продукт составляет потенциальную опасность для здоровья.

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



Пожаро- и взрывоопасность:

Никогда не оставляйте сварочный аппарат или паяльную лампу рядом с бочкой (даже пустой), потому что продукт (даже остатки) может воспламениться.

Средства пожаротушения:

Сухие химикаты: углекислый газ, пена, водяная струя при больших возгораниях.

Вода или пена могут вызвать довольно сильное пенообразование и подвергнуть опасности жизнь пожарного. Пожарные должны носить защитную одежду, защитное оборудование и аппарат автономной подачи воздуха. Во время пожара среди продуктов горения и термораспада могут образовываться пары МДИ и другие высокотоксичные газы.

При температуре выше 400 F (204°C) полимерные МДИ могут полимеризоваться и разложиться, что может вызвать образование давления в закрытых контейнерах.

Возможен разрыв. Поэтому рекомендуется использовать **холодную воду** для охлаждения пожароопасных контейнеров.

Меры предосторожности при утечке:

Проветрить место утечки.

Огородить место утечки для предотвращения попадания материала в систему водоснабжения.

При ликвидации утечки рекомендуется носить полное защитное оснащение, дыхательный аппарат.



Очистка:

Чистить пол чистящим раствором и оставить на 15 минут.

Указания по утилизации:

Метод уничтожения отходов:

Отходы следует **утилизировать** в соответствии с федеральными, государственными и местными предписаниями .

Сжигание - более предпочтительный метод.

С пустыми контейнерами следует обращаться с осторожностью из-за остатка продуктов в контейнере. Перед утилизацией контейнеры следует очистить. Пустые очищенные контейнеры должны быть раздавлены во избежание повторного использования.

Не нагревать или резать пустые контейнеры газовым резаком или электрической паяльной лампой. Газы могут быть высокотоксичные.

По вопросам приобретения Полиизоцианат 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