

МОСА (IIG)

4,4' -МЕТИЛЕН-БИС-(О-ХЛОРАНИЛИН)



Химическое название: 4,4' -Метилен-бис-(о-хлоранилин) CAS-№ 101-14-4

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Внешний вид	Светло-желтые гранулы
Точка плавления °C	98 - 100
Чистота (A/A) %	Не менее 86
Содержание амина mmol/г	7.4-7.6
Свободный амин %	Не более 1.0
Влажность %	Не более 0.1

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Плотность сухого вещества (24°C) г/см3	1.44
Плотность жидкости (107°C) г/мл	1.26
Цвет (по Гарднеру)	Не более 4
Нерастворимость в ацетоне %	Не более 0.04
Гигроскопичность	Нет

РАСТВОРИМОСТЬ:

Легко растворим в ацетоне, бетаноне, диметилсульфоксиде, диметилформамиде, тетрагидрофуране, растворим в спирте, толуоле, бензоне.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Продуты, для производства которых требуется МОСА: ПУ гидроизоляционные покрытия, такие как ПУ беговая дорожка. ПУ кровельное покрытие. ПУ наполненное покрытие, любые ПУ гидроизоляционные защитные покрытия, ПУ колеса для ручных гидравлических тележек. ПУ пружины вместо металлических пружин. ПУ валики. Роликовые опоры ПУ шин, ПУ шестерни с педалями и т.д.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

LD 50 (крысы)>5,000 мг/кг. При обращении с продуктом следует надевать маски, перчатки и защитные очки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом месте вдали от прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА:

25 кг крафт-мешок с полиэтиленовым вкладышем.
50 кг картонный ящик с полиэтиленовым вкладышем.
1 т мешок с полиэтиленовым вкладышем.