

Температура плавления. Около 48 °С.

Трилон Б. См. Натрия эдетат.

Триметилпентан. [540-84-1]. C₈H₁₈. (М.м. 114,23). 2,2,4-Триметилпентан.

Бесцветная, воспламеняющаяся жидкость.

Практически нерастворим в воде, растворим в этаноле.

d_{20}^{20} . От 0,691 до 0,696.

n_D^{20} . От 1,391 до 1,393.

Температурные пределы перегонки. От 98 до 100 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

Триметилпентан, используемый в спектрофотометрии, должен выдерживать следующие дополнительные испытания.

Минимальное пропускание. 98 % в области длин волн от 250 до 420 нм; в качестве раствора сравнения используют воду.

Оптическая плотность. Не более 0,07 в области длин волн от 220 до 360 нм; в качестве раствора сравнения используют воду.

N-Триметилсилилимидазол. [18156-74-6]. C₆H₁₂N₂Si. (М.м. 140,26).

1-(Триметилсилил)-1*H*-имидазол.

Бесцветная, гигроскопичная жидкость.

d_{20}^{20} . Около 0,96.

n_D^{20} . Около 1,48.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

N,O-бис(Триметилсилил)ацетамид. [10416-59-8]. C₈H₂₁NOSi₂.

(М.м. 203,43). (Триметилсилил)[*N*-(триметилсилил)этанимидоат].

Бесцветная жидкость.

d_{20}^{20} . Около 0,83.

N,O-бис(Триметилсилил)трифторацетамид. [25561-30-2]. C₈H₁₈F₃NOSi₂.

(М.м. 257,40).

(Триметилсилил)[*N*-(триметилсилил)-2,2,2-трифторэтанимидоат].

Бесцветная жидкость.