

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

**Гексакозан.** [630-01-3].  $C_{26}H_{54}$ . (М.м. 366,70). Гексакозан.

Бесцветные или белого цвета хлопья.

Практически нерастворим в воде, растворим в этаноле и эфире.

*Температура плавления.* Около 57 °С.

**Гексаметилдисилазан.** [999-97-3].  $C_6H_{19}NSi_2$ . (М.м. 161,39).

*Si, Si, Si*-Триметил-*N*-(триметилсилил)силан-1-амин.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,78.

$n_D^{20}$ . Около 1,408.

*Температура кипения.* Около 125 °С.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

**Гексаметилентетрамин.** [100-97-0].  $C_6H_{12}N_4$ . (М.м. 140,19).

1,3,5,7-Тетраазатрицикло[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]декан.

Бесцветный кристаллический порошок.

Очень легко растворим в воде.

**Гексан.** [110-54-3].  $C_6H_{14}$ . (М.м. 86,18). Гексан.

Бесцветная, воспламеняющаяся жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

$d_{20}^{20}$ . От 0,659 до 0,663.

$n_D^{20}$ . От 1,375 до 1,376.

*Температурные пределы перегонки.* От 67 до 69 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

Гексан, используемый в спектрофотометрии, должен выдерживать следующее дополнительное испытание.

*Минимальное пропускание.* 97 %. Определение проводят в области длин волн от 260 до 420 нм, используя в качестве раствора сравнения воду.

**Гексафторизопропанол.**  $C_3H_2F_6O$ . [920-66-1]. (М.м. 168,04).

1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-ол.