



АТЕН РЕСУРС

КАТАЛОГ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Гликоли

Пропиленгликоль — Молекулярная формула: $C_3H_8O_2$

Моноэтиленгликоль (MEG) — Молекулярная формула: $C_2H_6O_2$

Диэтиленгликоль (DEG) — Молекулярная формула: $C_4H_{10}O_3$

Триэтиленгликоль (TEG) — Молекулярная формула: $C_6H_{14}O_4$

Дипропиленгликоль (DPG) — Молекулярная формула: $C_6H_{14}O_3$

Спирты

Метанол — Молекулярная формула: CH_4O

Изопропиловый спирт (IPA) — Молекулярная формула: C_3H_8O

Нормальный бутанол (NBA) — Молекулярная формула: $C_4H_{10}O$

2-Этилгексанол (2EH) — Молекулярная формула: $C_8H_{18}O$

Гликолевые эфиры

Бутилгликоль — Молекулярная формула: $C_6H_{14}O_2$

Метилвый эфир пропиленгликоля (PM) — Молекулярная формула: $C_4H_{10}O_2$

Ацетат метилового эфира пропиленгликоля (PMA) — Молекулярная формула: $C_6H_{12}O_3$

Мономеры

Метилметакрилат (MMA) — Молекулярная формула: $C_5H_8O_2$

Стирол (SM) — Молекулярная формула: C_8H_8

Винилацетат (VAM) — Молекулярная формула: $C_4H_6O_2$

Хлорированные растворители

Метиленхлорид — Молекулярная формула: CH_2Cl_2

Трихлорэтилен (ТСЕ) — Молекулярная формула: C_2HCl_3

Кетоны

Ацетон — Молекулярная формула: $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$

Метилэтилкетон (МЕК) — Молекулярная формула: $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$