

• FÓRMULA $C_{11}H_{16}$

NOMENCLATURA SISTEMÁTICA 3-FENILHEXANO

TIPO DE COMPUESTO COMPUESTOS AROMÁTICOS

• FÓRMULA C_9H_{12}

NOMENCLATURA SISTEMÁTICA 1,2,4-TRIMETILBENCENO

TIPO DE COMPUESTO COMPUESTO AROMÁTICO

• FÓRMULA C_8H_{10}

DENSIDAD 0.81 g/cm^3

MASA MOLAR 106.16 g/mol

TIPO DE COMPUESTO COMPUESTO AROMÁTICO

• FÓRMULA C_8H_{10}

NOMENCLATURA TRADICIONAL M-DIMETILBENCENO

TIPO DE COMPUESTO COMPUESTOS AROMÁTICOS

• FÓRMULA $C_6H_5NH_2$

MASA MOLAR 93.13 g/mol

DENSIDAD 1.02 g/cm^3

• FÓRMULA $C_6H_4N_2O_4$

MASA MOLAR 152.07

TIPO DE COMPUESTO COMPUESTO DIAZOTOLUENO

marfil

• Формула C_6H_2Cl

масса молята 112,56 г/моль

длина связи 1,19 Å

• Формула $C_3O_4H_4$

номенклатура тетраоксидокарбон р-дифенилкарбон

номенклатура тетраоксидокарбон 1,4-дифенилкарбон

• Формула $C_2H_2O_2$

• punto de fusión 170,3 °C

• punto de ebullición 285-287 °C

• Формула $Cl_4Br_2NO_2OH_6$

номенклатура себелсело

номенклатура сировелсело

• Формула $2CH_3CH_2OH$

масса молята 108,14 г/моль

Формула C_3H_2O

R NH₂ H=C=C-NH₂ catiоnо qipoiо

R Br BrOCH₂CH₂ 1,13 qicоhoi

19 4 D 7 e

26 5 9

3c 6 C