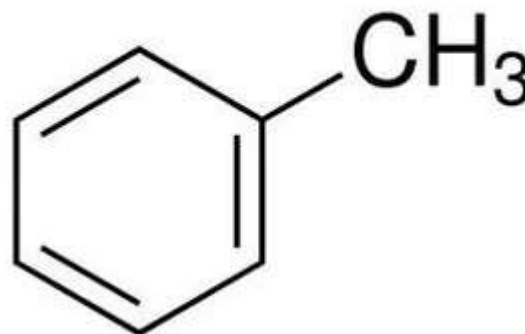


Désignation

- Toluene chromasolv for hplc, 99,9%

Référence

- 34866-2.5L-HON



Unité de vente : 2,5L

---

Description

- Toluène
- CHROMASOLV™, pour HPLC, 99,9 %
- Synonyme(s) Méthylbenzène ; Toluol; Phénylméthane ; Méthylbenzol
- Marque Riedel-de Haën
- Numéro de registre Beilstein 635760
- Numéros CAS (tous) 108-88-3 - Numéro CE 203-625-9
- Formule linéaire C6H5CH3
- Numéro MDL MFCD00008512 - Masse molaire 92,14 g/mole
- Numéro RTECS XS5250000
- Point/intervalle d'ébullition 110,6 °C
- Certification pour HPLC
- Couleur Incolore - Concentration >=99,90 %
- Densité 0,867 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Point d'éclair 7,1 %(V)
- Forme liquide
- Matières incompatibles Agents oxydants forts, Acides forts et bases fortes, Peut attaquer de nombreux plastiques, caoutchoucs et revêtements
- Limite inférieure d'explosivité 1,1 % (V)
- Point/intervalle de fusion -95 °C - Pourcentage de pureté 99,90
- Détails de pureté >=99,90 % - Solubilité Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Solubilité dans l'eau 0,74 g/l (20 °C)
- Limite supérieure d'explosivité 7,1 % (V)
- Densité de vapeur 3.1
- Pression de vapeur 38 hPa (25 °C)
- Température de stockage ambiante

