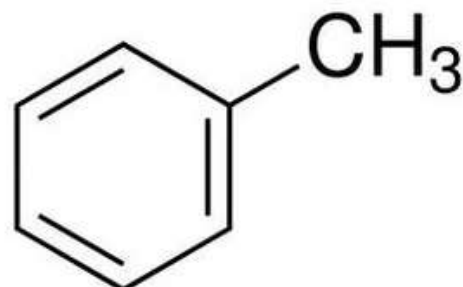


Désignation

- Toluene, puriss. P.a., acs reagent, reag. Iso, reag. Ph. Eur. =99,7% (gc)
- Référence : 32249-1L-HON

Unité de vente : 1 L



Description

- Numéros CAS : 108-88-3
- Numéro CE : 203-625-9
- Formule linéaire : C6H5CH3
- Numéro MDL : MFCD00008512
- Masse molaire : 92,14 g/mol
- Point/intervalle d'ébullition 110,6 °C
- Certification Réactif ACS, Reag. ISO, Réag. Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Concentration >=99.7%
- Densité 0,867 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 7,1 %(V)
- Utilisation industrielle
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- 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/Plage de fusion -95 °C
- Pourcentage de pureté 99,70
- Détails de pureté > = 99,70%
- 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)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

