

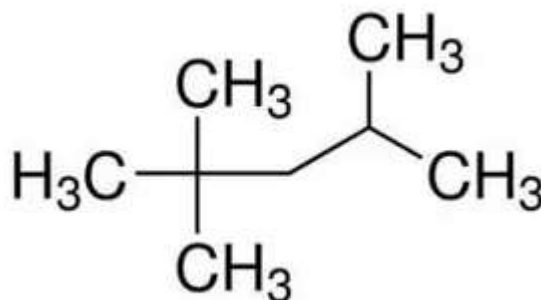
Désignation

- 2,2,4-triméthylpentane, puriss. p.a. =99,5% (gc)

Référence

- 32291-1L-HON

Unité de vente : 1 L



Description

- Numéro CAS : 540-84-1
- Linear Formula : (CH₃)₂CHCH₂C(CH₃)₃
- Masse moléculaire : 114.23 g/mol
- Point/intervalle d'ébullition 99 °C (1,013 hPa)
- Couleur Incolore
- Densité 0,69 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair -12 °C
- Forme liquide
- Grade ACS Grade Plus
- Matières incompatibles : Agents oxydants forts
- Limite inférieure d'explosivité : 1,1 %(V)
- Point/Plage de fusion : -107 °C
- Coefficient de partage : 4,08
- Pourcentage de pureté : 99,50
- Détails de pureté ≥99.50%
- Solubilité dans l'eau 0,002 g/l (25 °C)
- Limite supérieure d'explosivité 6 %(V)
- Pression de vapeur : 55 hPa (21 °C)
- Température de stockage : ambiante

