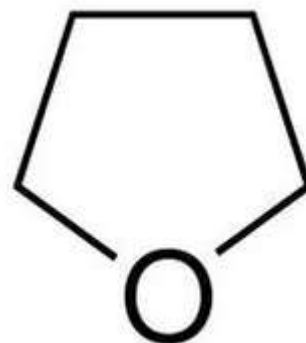


Désignation

- Tetrahydrofuran puriss pa w/ 250ppm bht as inhib.
acs ph. eur. reag. =99,9%
- Référence : 87368-1L-HON

Unité de vente : 1 L



Description

- Numéros CAS : 109-99-9
- Numéro CE : 203-726-8
- Formule linéaire : C4H8O
- Numéro MDL : MFCD00005356
- Masse molaire : 72,11 g/mol
- Synonymes : THF, Oxolane, 1,4-époxybutane, oxyde de butylène, oxyde de diéthylène, oxyde de tétra-méthylène
- Point/intervalle d'ébullition 65 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, Reag.Ph. EUR.
- Couleur Incolore
- Concentration $\geq 99,9\%$
- Densité 0,89 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair -21 °C
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- Matières incompatibles Agents oxydants, Acides forts et bases fortes
- Limite inférieure d'explosivité 1,5 %(V)
- Point/Plage de fusion -108 °C
- Coefficient de partage 0,45 (20 °C)
- Pourcentage de pureté 99,90
- Détails de pureté $\geq 99,90\%$
- Solubilité Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Solubilité dans l'eau Complètement miscible
- Limite supérieure d'explosivité 12 %(V)
- Pression de vapeur 200 hPa (20 °C)
- Viscosité 0,48 mPa.s (20 °C)
- pH neutre
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

