

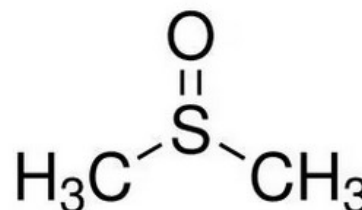
Désignation

- Dimethyl sulfoxide chromasolv plus for hplc =99,7%

Référence

- 34869-1L-HON

Unité de vente : 1 Litre



-
- CAS Numbers (All) 67-68-5
 - Molar Mass 78.13 g/mol
 - Température d'auto-inflammation : 300 °C
 - Point d'ébullition : 189 °C
 - Certification pour HPLC
 - Couleur : Incolore
 - Densité : 1,104 g/cm³ (20 °C)
 - Point d'éclair : 28,5 % (V)
 - Utilisation avec (équipement) pour HPLC
 - Forme : Liquide
 - Qualité : Qualité HPLC
 - Matériaux incompatibles : Acides forts et agents oxydants, composés halogénés
 - Limite inférieure d'explosivité : 2,6 % (V)
 - Point de fusion : 18,5 °C
 - Coefficient de partage : -1,35
 - Pourcentage de pureté : 99,70
 - Détails de pureté : >= 99,70 %
 - Solubilité : Soluble dans la plupart des solvants organiques
 - Solubilité dans l'eau : Totalement soluble
 - Limite supérieure d'explosivité : 28,5 % (V)
 - Densité de vapeur : 2,7 - Pression de vapeur : 4 hPa (50 °C)
 - Viscosité 2,14 mPa.s (20 °C)
 - Valeur de pH : Non applicable
 - Gamme de produits : CHROMASOLV™ Plus
 - Température de stockage : Ambiante

