

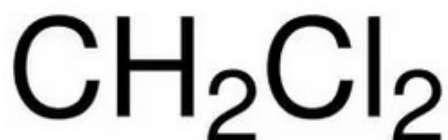
Désignation

- Chromasolv for hplc =99,8%, contains amylene as stabilizer

Référence

- 34856-2.5L-HON

Unité de vente : 2.5 L



-
- Marque Riedel-de Haën
 - Numéro de registre Beilstein 1730800
 - Numéros CAS (tous) 75-09-2
 - Numéro CE 200-838-9
 - Formule linéaire CH₂Cl₂
 - Numéro MDL MFCD00000881
 - Masse molaire 84,93 g/mole
 - Synonymes Le chlorure de méthylène
 - Apparence conforme
 - Identité (IR) conforme
 - Dosage (GC) Min. 99,80 %
 - Matière non volatile Max. 0,001 %
 - Eau (Karl Fischer) Max. 0,02 %
 - Acide libre (sous forme de HCl) Max. 0,001 %
 - Chlore libre conforme
 - Absorbance à 260 nm Max. 0,01
 - Absorbance à 245 nm Max. 0,10
 - Absorbance à 240 nm Max. 0,30
 - Absorbance à 235 nm Max. 0,70
 - Absorbance conforme
 - APHA Max. dix
 - 2-méthyl-2-butène (GC) 10 - 60 ppm
 - Température d'auto-inflammation 605 °C
 - Point/plage d'ébullition 39-41 °C (1,013 hPa)
 - Couleur Incolore
 - Concentration >=99,80 %
 - Densité 1,32-1,33 g/cm³ (20 °C)



- À utiliser avec (équipement) pour HPLC
- Forme liquide
- Qualité HPLC
- Matières incompatibles Métaux alcalins, Amines, Bases, Métaux alcalino-terreux, Métaux en poudre, Agents oxydants forts, Acides forts
- Limite inférieure d'explosion 13 % (V)
- Point/intervalle de fusion -97 °C
- Coefficient de partage 1,25
- Pourcentage de pureté 99,80
- Détails de pureté $\geq 99,80$ %
- Solubilité Soluble
- Solubilité dans l'eau 20,0 g/l (20 °C)
- Limite supérieure d'explosivité 22 % (V)
- Densité de vapeur Aucune donnée disponible
- Pression de vapeur 453 hPa (20 °C)
- Viscosité 0,44 mPa.s (20 °C)
- Gamme de produits CHROMASOLV™
- Température de stockage ambiante