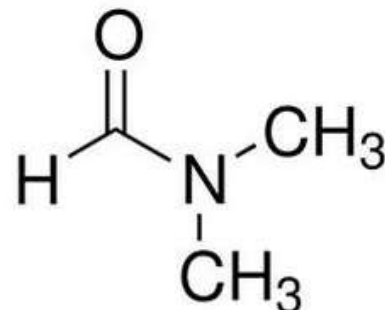


Désignation

- N,n-diméthylformamide, puriss. p.a., acs reagent, reag. ph. eur. =99,8% (gc)
- Référence : 33120-1L-HON



Unité de vente : 1 L

Description

- Numéros CAS : 68-12-2
- Numéro CE : 200-679-5
- Formule linéaire : HCON(CH₃)₂
- Numéro MDL : MFCD00003284
- Masse molaire : 73,10 g/mol
- Numéro RTECS : LQ2100000
- Synonymes : DMF ; NSC 5356
- Point/intervalle d'ébullition 152-153 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, Reag. Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Concentration >=99.8%
- Densité 0,94 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 57,5 °C (1.013.25 hPa)
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- Matières incompatibles Nitrates, Métaux alcalins, Composés halogénés, Agents réducteurs, Oxydants forts
- Limite inférieure d'explosivité 2,2 %(V) Point/Plage de fusion -61 °C Coefficient de partage -0,85 (25 °C) Pourcentage de pureté 99,80 Détails de pureté > = 99,80%
- Soluble dans la plupart des solvants organiques, Complètement miscible dans l'eau
- Limite supérieure d'explosivité 16 %(V) Densité de vapeur Aucune donnée disponible Pression de vapeur 23 hPa (50 °C) Viscosité 0,86 mPa.s (20 °C)
- Valeur pH 7,0 (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

