

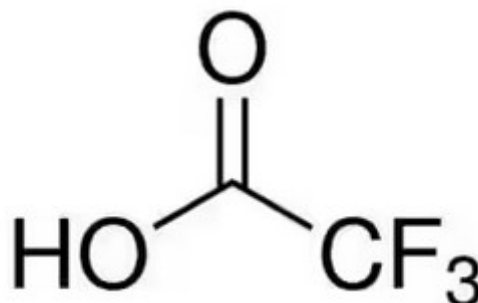
Désignation

- Trifluoroacetic acid Reagent Grade, 99%

Référence

- T6508-100ML-HON

Unité de vente : 100ml



Description

- CAS Numbers (All) 76-05-1
- Molar Mass 114.02 g/mol
- Point d'ébullition/intervalle : 72 °C (1,013 hPa)
- Couleur : Incolore
- Densité : 1,48 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair : 100 °C
- Forme : Liquide
- Qualité : Réactif
- Matières incompatibles : Alcalis, bases, métaux, eau
- Limite inférieure d'explosivité : Sans objet
- Point de fusion/intervalle : -15 °C
- Coefficient de partage : -2,1
- Pourcentage de pureté : 99,00
- Détails de pureté : >= 99,00 %
- Solubilité dans l'eau : 1,000 g/l (20 °C)
- Limite supérieure d'explosivité : Sans objet
- Pression de vapeur : 158 hPa (25 °C)
- Viscosité : Aucune donnée disponible
- Ph : Acide
- Température de stockage : Ambiante

