

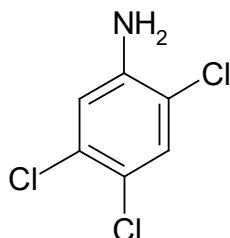
環境分析用

2,4,5-トリクロロアニリン標準品

2,4,5-Trichloroaniline Standard

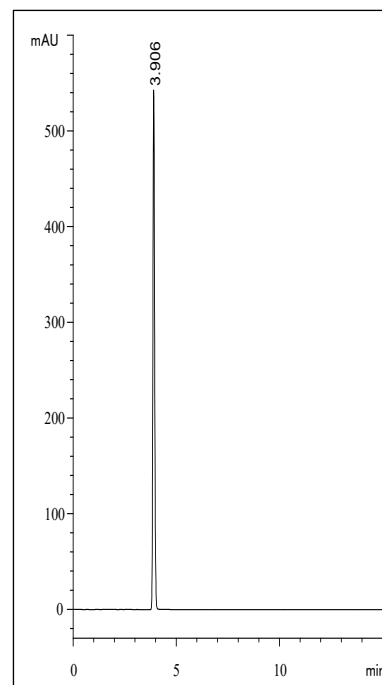


- 別名 :
化学名 :
性状 : 白色からほとんど白色の結晶又は粉末
分子式 : $C_6H_2Cl_3NH_2$
分子量 : 196.46
構造式 :



<HPLC 分析条件>

- 試料 : 2,4,5-トリクロロアニリン標準品
試料注入量 : 5 μ L (0.1 mg/mL アセトニトリル/水=70/30 に溶解)
溶離液 : アセトニトリル/10 mM リン酸水溶液=70/30
流速 : 1.0 mL/min
カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5 μ m)
カラム温度 : 40 $^{\circ}$ C
検出器 : UV
測定波長 : 220 nm



関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1090

HP : <https://www.kanto.co.jp>