



別名 : Cyanuramide, Cyanuric triamide, Cyanuric amide

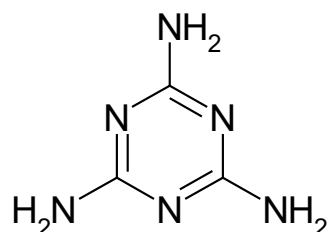
化学名 : 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine

性状 : 白い粉末

分子式 : $C_3H_6N_6$

分子量 : 126.12

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : メラミン標準品

試料注入量 : 10 μ L (0.1 mg/mL アセトニトリル/水=50/50 に溶解)

溶離液 : アセトニトリル/5 mM リン酸水素二ナトリウム水溶液 (pH 7.0) =80/20 (塩酸で調整)

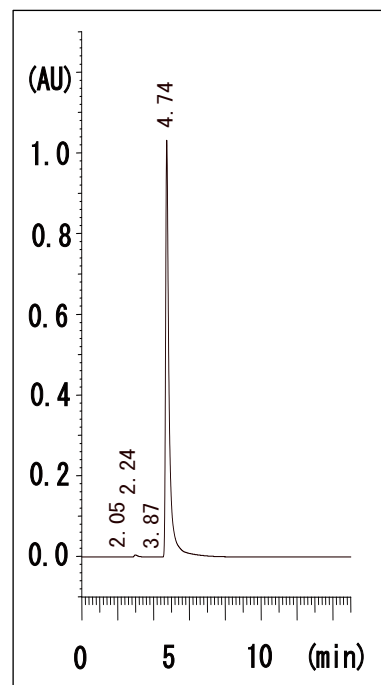
流速 : 1.0 mL/min

カラム : Mightysil NH_2 250-4.6 (5 μ m)

カラム温度 : 40 $^{\circ}$ C

検出器 : UV

測定波長 : 210 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>