



別名 : NGZ

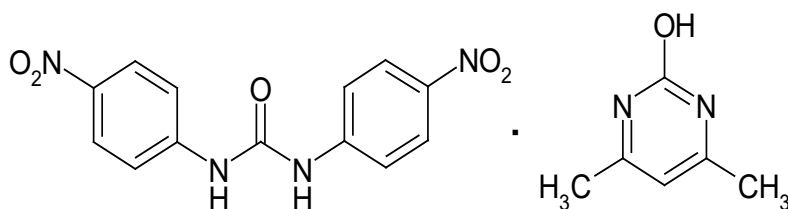
化学名 : *N, N'*-Bis(4-nitrophenyl)urea-4,6-Dimethyl-2-pyrimidinol (1/1)

性状 : 類黄色粉末

分子式 : $C_{19}H_{18}N_6O_6$

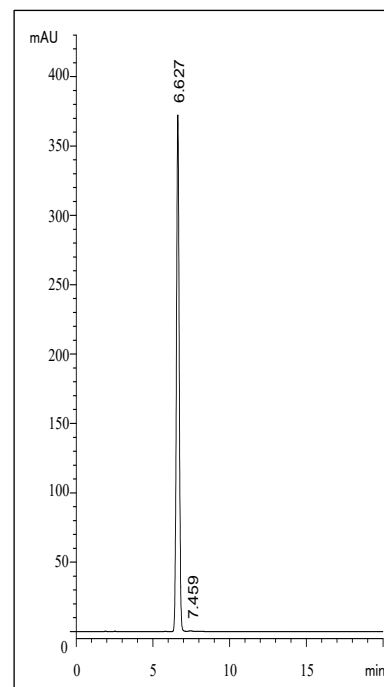
分子量 : 426.38

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : ナイカルバジン標準品
試料注入量 : 10 μ L (0.1 mg/mL アセトニトリルに溶解)
溶離液 : アセトニトリル/水/酢酸=50/50/0.3
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 : 350 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>