

残留農薬試験用
トリフルラリン標準品
Trifluralin Standard



別名 :

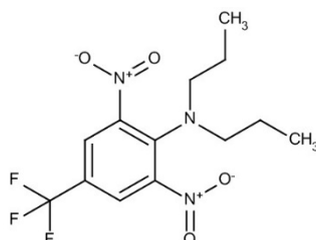
化学名 : α, α, α -Trifluoro-2,6-dinitro-*N,N*-dipropyl-*p*-toluidine

性状 : 黄橙色結晶

分子式 : $C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$

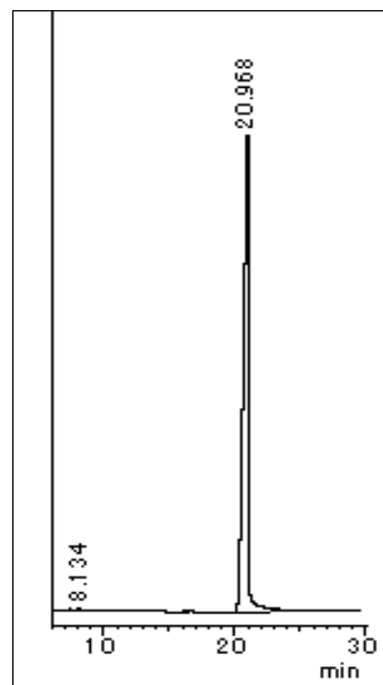
分子量 : 335.28

構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : トリフルラリン標準品
試料注入量 : 1.0 μ L (50 mg/mL アセトン溶液)
カラム : G-250
カラム温度 : 170 $^{\circ}$ C
注入口温度 : 300 $^{\circ}$ C
検出器温度 : 300 $^{\circ}$ C
キャリアーガス : ヘリウム 20 mL/min



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>