

残留農薬試験用
チフルザミド標準品
Thifluzamide Standard



別名 :

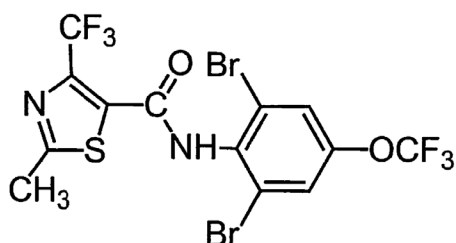
化学名 : 2',6'-Dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide

性状 : ごくうすい黄色の粉末

分子式 : $C_{13}H_6Br_2F_6N_2O_2S$

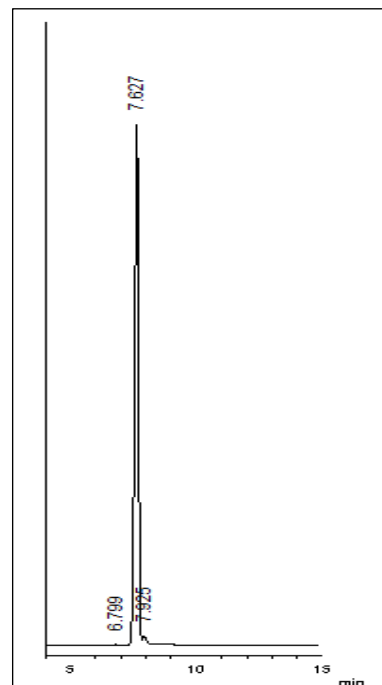
分子量 : 528.06

構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : チフルザミド標準品
試料注入量 : 1.0 μ L (50 mg/mL アセトン溶液)
カラム : G-100
カラム温度 : 250 $^{\circ}$ C
注入口温度 : 290 $^{\circ}$ C
検出器温度 : 290 $^{\circ}$ 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>