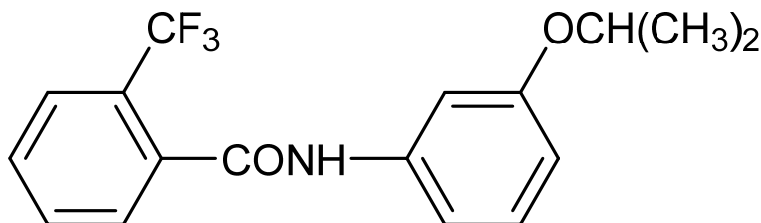


残留農薬試験用
フルトラニル標準品
Flutolanil Standard

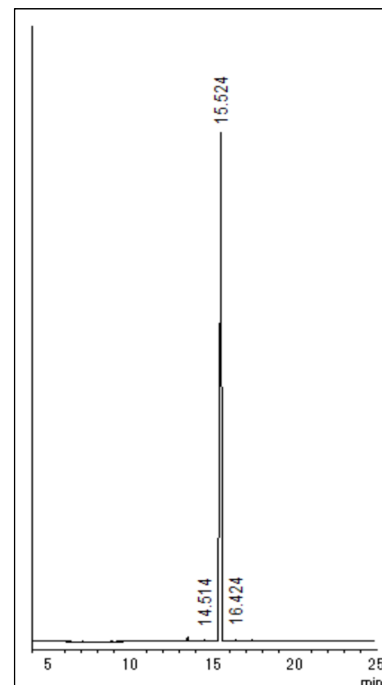


別名 :
化学名 : α, α, α -Trifluoro-3'-isopropoxy-*o*-toluanilide
性状 : 白色からほとんど白色の結晶
分子式 : $C_{17}H_{16}F_3NO_2$
分子量 : 323.31
構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : フルトラニル標準品
試料注入量 : 1 μ L (1 mg/mL アセトン溶液)
カラム : HP-5MS
カラム温度 : 50 $^{\circ}$ C (1分) \rightarrow 25 $^{\circ}$ C/分 \rightarrow 125 $^{\circ}$ C (0分) \rightarrow
10 $^{\circ}$ C/分 \rightarrow 250 $^{\circ}$ C (10分)
注入口温度 : 250 $^{\circ}$ C
検出器温度 : 250 $^{\circ}$ C
注入方式 : スプリットレス
キャリアーガス : ヘリウム 1 mL/min (定流量モード)



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>