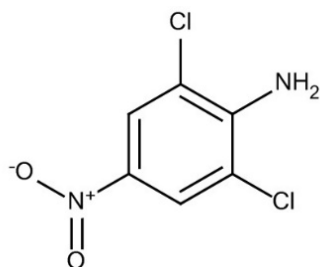


残留農薬試験用
ジクロラン標準品
Dicloran Standard

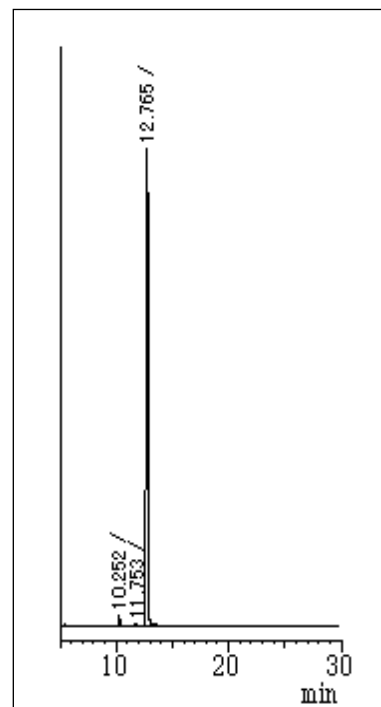


別名 : CNA
化学名 : 2,6-Dichloro-4-nitroaniline
性状 : 黄色の粉末
分子式 : $C_6H_4Cl_2N_2O_2$
分子量 : 207.01
構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : ジクロラン標準品
試料注入量 : 1.0 μ L (50 mg/mL アセトン溶液)
カラム : G-100
カラム温度 : 180 $^{\circ}$ C (1分) \rightarrow 10 $^{\circ}$ C/分 \rightarrow 210 $^{\circ}$ C
注入口温度 : 250 $^{\circ}$ C
検出器温度 : 250 $^{\circ}$ 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>