

名 称 o-ニトロアニソール

化学式 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$

純 度 試薬1級

ARC

試 料 量	1.92g	発熱開始温度	271.3°C
雰囲気ガス	空気	断熱到達温度	—
初期圧力	0kg/cm ²	最大発生圧力	容器破裂
試料容器	ハステロイC	活性化エネルギー	65.5kcal/mol
初期設定温度	50.0°C	反応次数	n=1



