

名称 o-ニトロフェニルスルフェニルクロライド

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

純度 99%以上

ARC

試料量	1.69g	発熱開始温度	122.5°C
雰囲気ガス	空気	断熱到達温度	334.7°C
初期圧力	0kg/cm ²	最大発生圧力	223.8kg/cm ²
試料容器	ハステロイC	活性化エネルギー	40.7kcal/mol
初期設定温度	50.0°C	反応次数	n=1



