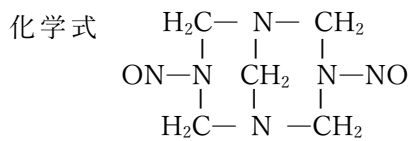


名称 ジニトロソペンタメチレンテトラミン



純度 97%以上

ARC

試料量	1.06g	発熱開始温度	130.6°C
雰囲気ガス	アルゴン	断熱到達温度	246.1°C
初期圧力	0kg/cm ²	最大発生圧力	172.0kg/cm ²
試料容器	ハステロイC	活性化エネルギー	56.0kcal/mol
初期設定温度	50.0°C	反応次数	n=1

