

名称 ピクリン酸ナトリウム

化学式 $C_6H_2(NO_2)_3ONa$

純度 ~99%

ARC

試料量	1.50g	発熱開始温度	206.2°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	55.9kcal/mol
初期設定温度	50.0°C	反応次数	n=0



