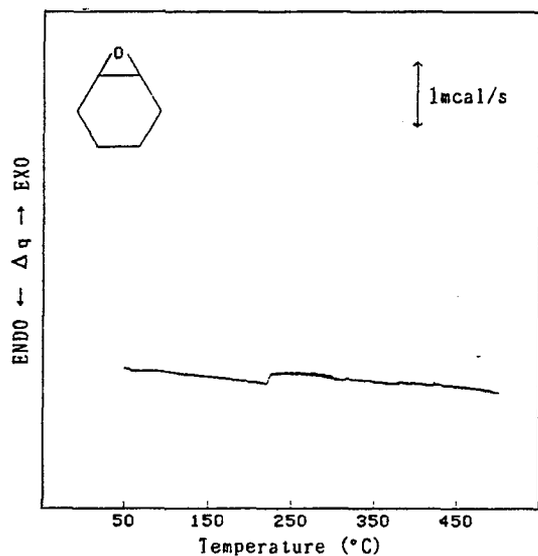


13. エポキシ化合物

化合物名 シクロヘキセンオキシド  
Cyclohexene oxide

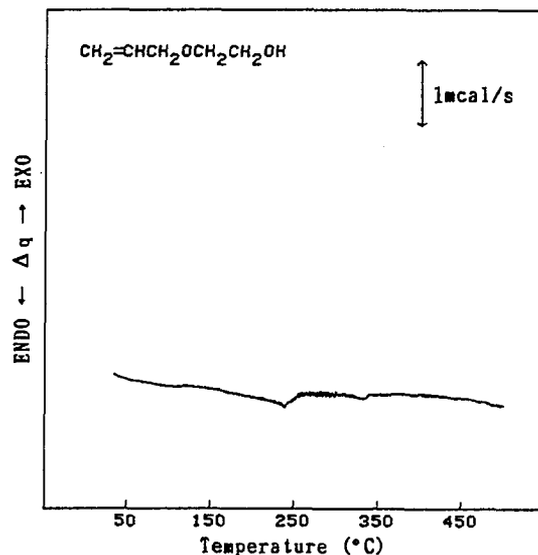
純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.46 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



14. アルコール化合物

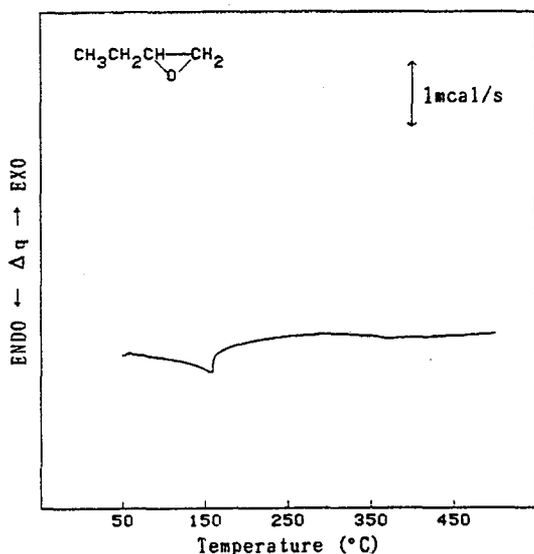
化合物名 2-アリルオキシエタノール  
2-Allyloxyethanol

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.30 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 1,2-エポキシブタン  
1,2-Epoxybutane

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.92 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2-アミノ-4,6-ジヒドロキシピリミジン  
2-Amino-4,6-dihydroxypyrimidine

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.40 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

