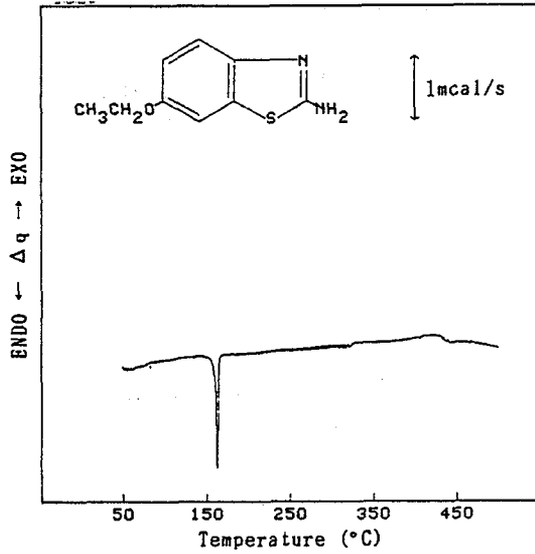


16. 非環式エーテル化合物

化合物名 2-アミノ-6-エトキシベンゾチアゾール

2-Amino-6-ethoxybenzothiazole

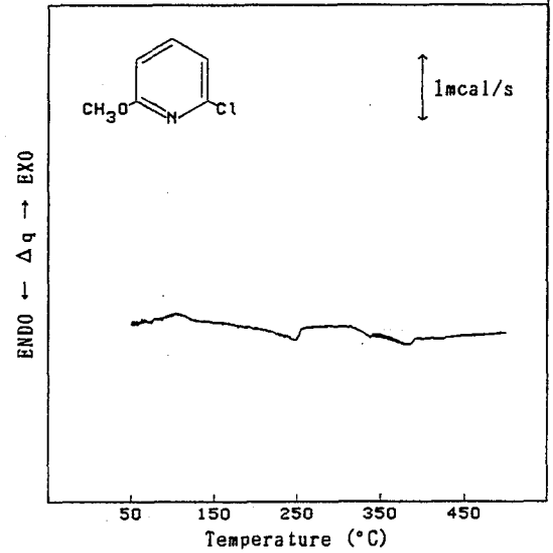
純度	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.30 mg	T_o -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2-クロロ-6-メトキシピリジン

2-Chloro-6-methoxypyridine

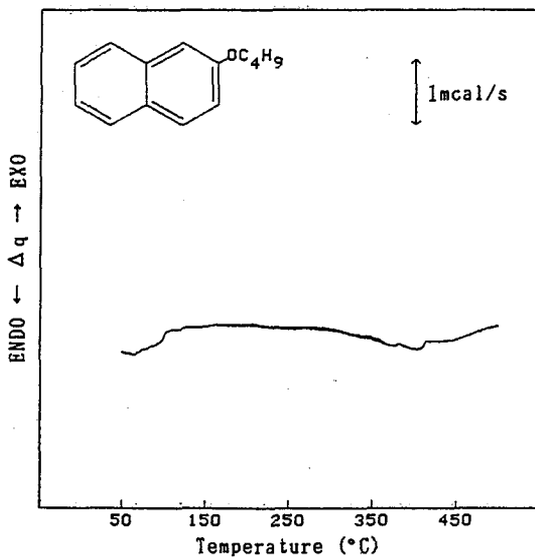
純度 98%	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.27 mg	T_o -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2-ブトキシナフタレン

2-Butoxynaphthalene

純度 99%以上	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.45 mg	T_o -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2,2-ジメトキシエチルアミン

2,2-Dimethoxyethylamine

純度 98%以上	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.70 mg	T_o -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

