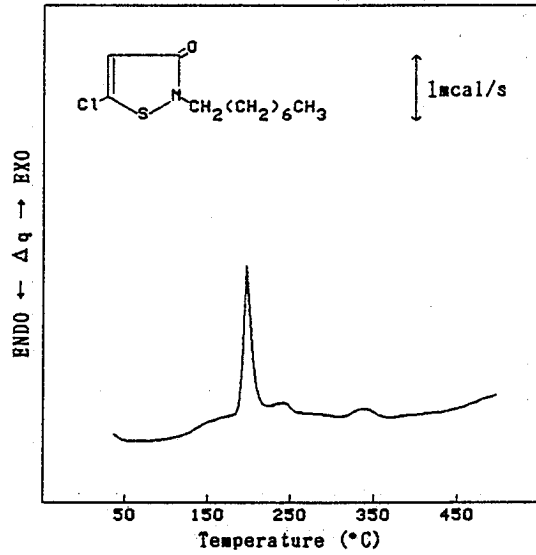


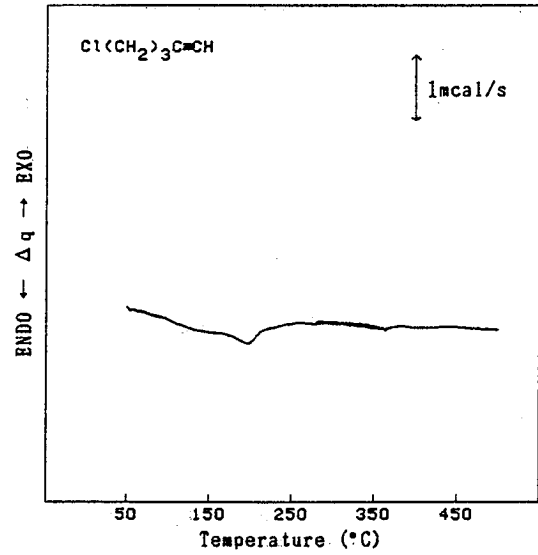
化合物名 5-クロロ-2-*n*-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン
5-Chloro-2-*n*-octyl-4-isothiazoline-3-one

純度 104%	発熱開始温度 T_a 186°C
試料量 1.65 mg	T_o 195°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 210 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	52.0 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 464 cal/min ² /g
試料容器 密封	



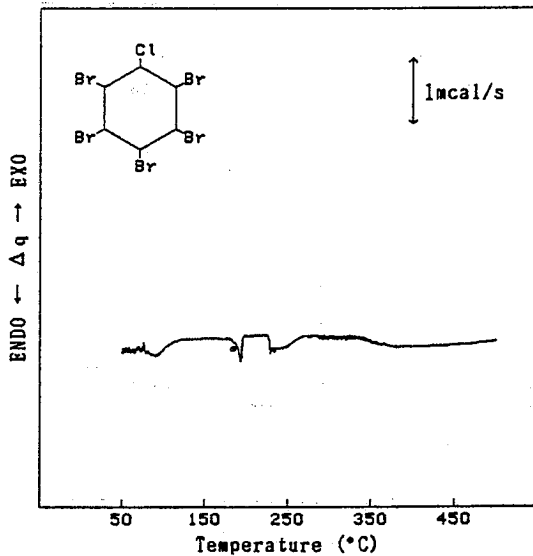
化合物名 5-クロロ-1-ペンチン
5-Chloro-1-pentyne

純度 98%	発熱開始温度 T_a -°C
試料量 1.48 mg	T_o -°C
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 1-クロロ-2,3,4,5,6-ペンタブロモシクロヘキサン
1-Chloro-2,3,4,5,6-pentabromocyclohexane

純度	発熱開始温度 T_a -°C
試料量 1.46 mg	T_o -°C
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-クロロフェノチアジン
2-Chlorophenothiazine

純度 99%	発熱開始温度 T_a -°C
試料量 1.53 mg	T_o -°C
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	

