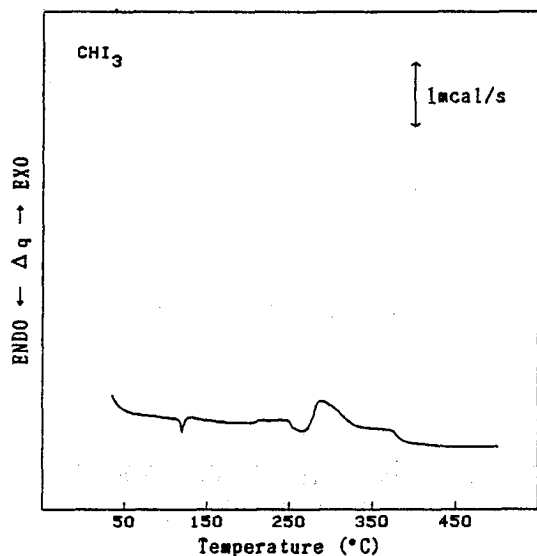


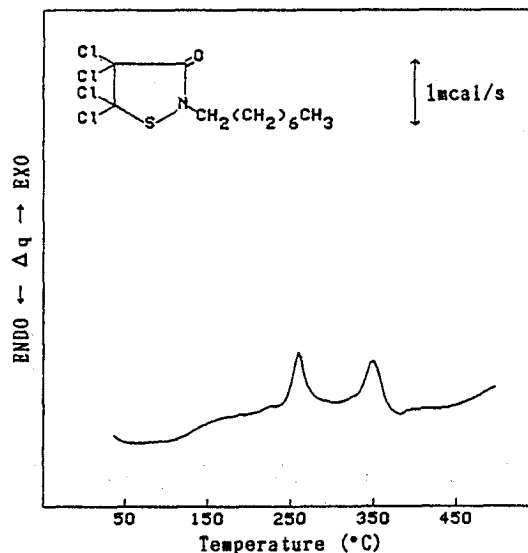
化合物名 ヨードホルム
Iodoform

純度 97%	発熱開始温度 Ta 265°C
試料量 1.24 mg	To 277°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 162 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	63.9 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 33.7 cal/min ² /g
試料容器 密封	



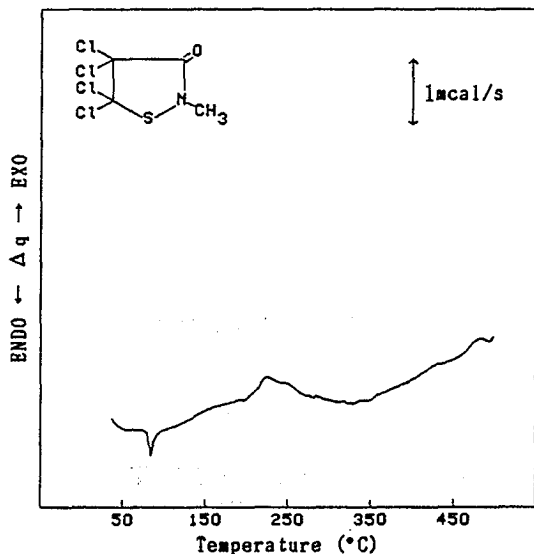
化合物名 2-*n*-オクチル-4,4,5,5-テトラクロロイソチアゾリジン-3-オン
2-*n*-Octyl-4,4,5,5-tetrachloroisothiazolizine-3-one

純度 96.3%	発熱開始温度 Ta 212°C
試料量 1.49 mg	To 251°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 234 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	82.5 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 49.7 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 2-メチル-4,4,5,5-テトラクロロイソチアゾリジン-3-オン
2-Methyl-4,4,5,5-tetrachloroisothiazolizine-3-one

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 200°C
試料量 1.55 mg	To 204°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 114 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	29.0 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 11.8 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 テトラブロモエタン
Tetrabromoethane

純度 98%	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.53 mg	To -°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 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 密封	

