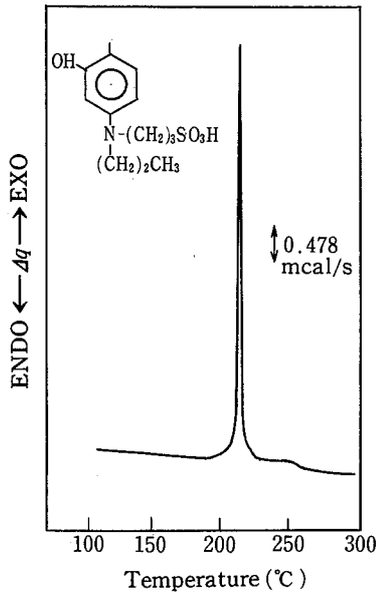


化合物名 2-ニトロソ-5-(N-プロピル-N-スルホプロピルアミノ)フェノール
(2-Nitroso-5-(N-propyl)-N-sulfo-propylamino)phenol)

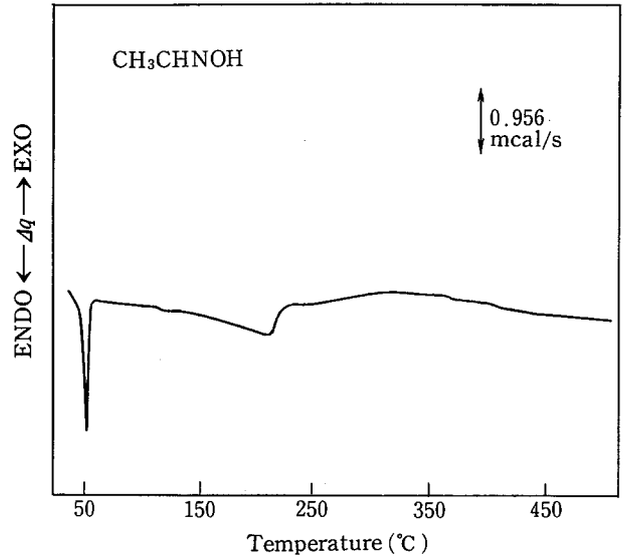
純度	発熱開始温度 Ta 186°C
試料量 1.78 mg	To 208°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 104 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	31.4 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 ∞cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



3. オキシム

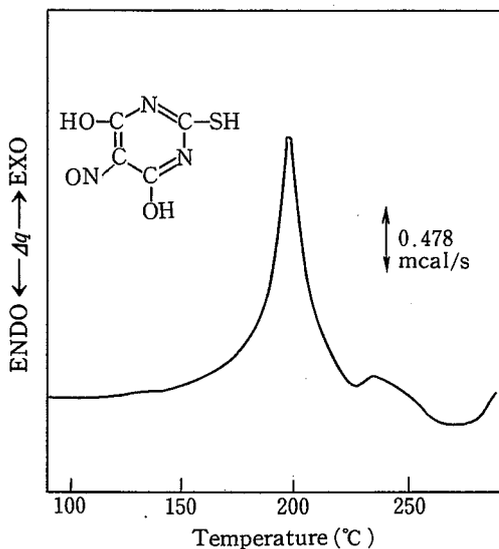
化合物名 アセドアルドキシム
(Acetaldoxime)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.51 mg	To °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 5-ニトロソチオバルビツール酸
(5-Nitrosothiobarbituric acid)

純度	発熱開始温度 Ta 140°C
試料量 1.55 mg	To 186°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 120 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	20.8 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 74.0 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 アセヒドロキサム酸
(Acetohydroxamic acid)

純度	発熱開始温度 Ta 103°C
試料量 1.60 mg	To 171°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 824 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	61.8 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 359 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

