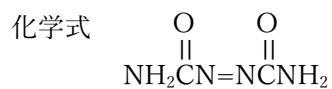


名 称 アゾジカルボンアミド



純 度 99.2%

ARC

試 料 量	1.08g	発 熱 開 始 温 度	110.9℃
	1.34g		151.2℃
雰 囲 気 ガ ス	空気	断 熱 到 達 温 度	184.5℃
	アルゴン		241.6℃
初 期 圧 力	0kg/cm ²	最 大 発 生 圧 力	83.9kg/cm ²
	0kg/cm ²		82.6kg/cm ²
試 料 容 器	ハステロイ C	活 性 化 エ ネ ル ギ ー	49.5kcal/mol
	ハステロイ C		(空気)
初 期 設 定 温 度	50.0℃	反 応 次 数	n=1
	70.0℃		

※○印は空气中、●印はアルゴン中での実験をあらわしている。

