

[REDACTED]

Toshio Sakomura

Hiroshi Tsunoda

Minoru Inoue

Yasuo Yamamoto

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

to nematode attack.

102

1. 重合条件: 重合剤 CBr_4 、重合温度 40°C 、 19mmHg の真空を得た

1. 重合剤 CBr_4 、 $\text{CBr}_4/\text{CCl}_4$

2. 重合剤 CBr_4 、 $\text{CBr}_4/\text{CCl}_4$

重合剤 CBr_4 、 $\text{CBr}_4/\text{CCl}_4$ の使用

$(\text{CBr}_2\text{CHCH}_2\text{CBr}_2\text{Cl}_2)$

1. 重合剤 CBr_4 、 $\text{CBr}_4/\text{CCl}_4$
2. 重合剤 CBr_4 、 $\text{CBr}_4/\text{CCl}_4$

本報の目的は、 CBr_4 の重合剤として、 $\text{CBr}_4/\text{CCl}_4$ の混合溶媒を用いて、 CBr_4 の重合反応を研究することである。

重合剤	重合温度 $^\circ\text{C}$	重合時間 (分)	重合率 (%)	重合剤
CCl_4	76.8	0.0820 ^{a)}	100	$(\text{CBr}_2\text{CHCH}_2\text{CBr}_2\text{Cl}_2)$
$\text{CBr}_4/\text{CCl}_4$	83.5	0.950 ^{b)}	100	
			$\times 10^{-4}$	

4

1

2

3

4

5

6

7

4) 弥富喜三：山本亮監修，新農薬研究法，南江堂，

9) Beilsteins Handbuch. 1. III 743