

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl. ⁷
C08G 73/14

(11)
(43)

2001 - 0060064
2001 07 06

(21) 10 - 1999 - 0068176
(22) 1999 12 31

(71) 2 450

(72) 2 1301 - 902
1 218 908

(74)
:

(54) 가

0.3 , ξ -
20

- 6

가 - 6 ,

- 6 ξ - , 가 ,

- 6 220 , 180 가 , ξ - , ξ - , - 66 가

1 3.0 , - 6 ξ - , 가 90 100 0.3 가 가 0.

ξ - , ξ - 가 가 .

EP 96/05514

ξ - 가 , ξ - , 가 185 가 200

ξ -

가

가

, 20

0.3

0.3

20

0.5

10

90

100

. 90

ξ -

가

가

, 100

가

1

1

가

95

ξ -

99.5 g

2 g

0.1 g

0.5 g

가

120

2kg

200

20

240

95

20

2

2

1		ξ -	99 g	1.0 g	.
3	3				
1		ξ -	99.2 g	0.8 g	.
4	4				
1		ξ -	98.5 g	1.5 g	.
5	5				
1		ξ -	98 g	2.0 g	.
6	6				
1		ξ -	95 g	5.0 g	.
7	7				
1		ξ -	90 g	10.0 g	.
8	8				
1		ξ -	90 g	20.0 g	.
1	1				
1					.
2	2				
1		ξ -	99.9 g	0.1 g	.

3 3

1 ξ - 75 g 25.0 g .

4 4

1 .

1. []

	R.V.			Tm()	Hm(l/g)	()	
1	2.62	53	42	220.4	64.0	181.0	
2	2.63	50	40	220.0	62.4	179.1	
3	2.61	52	41	220.3	63.6	180.3	
4	2.60	54	44	219.1	59.3	176.4	
5	2.58	56	47	218.2	58.1	175.1	
6	2.56	59	50	215.4	55.1	170.3	
7	2.54	60	50	206.8	51.0	161.2	
8	2.50	62	50	190.8	42.5	148.3	
1	2.61	50	50	221.0	68.0	182.0	
2	-	-	-	-	-	-	가
3	2.47	64	52	185.4	66.0	181.8	
4	-	-	-	-	-	-	가

1 , 3 0.1 가 가 가 1
 3 , 4

ξ - 가 ,

가 가 .

(57)

1.

ξ

2.

가

3.

가