

(19) (KR)
(12) (B1)

(51) 。 Int. Cl.⁷
A61K 7/48

(45)
(11)
(24)

2004 06 07
10-0434854
2004 05 27

(21) 10-2001-0053448
(22) 2001 08 31

(65)
(43)

10-2003-0018863
2003 03 06

(73) 712-13

(72) 7 7 606

1 102-501

476 109-1102

684-10

534-34

1 300-26

(74)

:

(54) 가

, 40 ()

1% 15%,

2% 10%

가 ,

가

, , ,

가

()

가

()

가

11-5724

30%

1998-068498

가

80

가

가

가
(mineral oil)가 가

1~15 % , 85~99 %

1~15 % 가

0.1 50μm

가

가

가,

가
가

가

1 15 %가

2 10 %가

ake)

, N-

202, 226, 4, (I

가 가

1.

10μm
Terry(USA)

() Silight-10M 500g
40X (50g)

가 . 가

30 , 30

100g

65 40

(1)

2.

5μm
Terry(USA)

() Silight-6M 500g
40X (50g)

가

, 30

75g
75g

가 15
가 15

65 40

(2)

1. 1 2
 1. 1 1 1

[1]

		1(%)
A	1.	5.0
	2. 1 (1)	10.0
	3.	3.0
	4.	5.0
	5.	5.0
	6.	51.55
	7.	15.0
B	8.	1.0
	9.	1.0
C	10.	0.15
	11.	1.0
	12.	1.0
	13.	0.30

< >

- 1 :
 1) A,B
 2) (A+B) C
 3) (A+B) C
 4) 1 1 3

1.
 TERRY(USA) () 40X Silight-10M 1
 2. 1 1

[2]

		2(%)
A	1.	10.0
	2.	5.0
	3. 1 (1)	10.0
	4.	3.0
	5.	10.0
	6.	14.6
	7.	20.0
B	8.	6.0

C	9.	7.0
	10.	12.0
	11.	2.0
	12.	0.2
	13.	0.2

< 2: >

2

2.

()

Silight-10M

TERRY(USA)

40X

2

3.

2

3

[3]

		3(%)
A	1.	0.12
	2.1,3-	6.0
	3.	1.0
	4.	43.55
B	5.	2.5
	6.	0.5
	7.	1.0
	8.	1.5
	9.	10.0
	10. 2 (2)	3.0
C	11.	0.2
	12.	0.15

< 3: >

3:

1)A 70 가

2)B 75 가

3)B A

4)C (A+B)

3.

()

Silight-6M

TERRY(USA)

40X

3

4.

2

[4]

	4(%)
--	-------

A	1.	0.13
	2.1,3-	5.0
	3.	3.0
	4.	1.5
	5.	74.03
B	6.	3.5
	7.	1.0
	8.	1.0
	9.	4.0
	10.	5.0
	11.	4.0
	12.	4.0
	13. 2 (2)	5.0
C	14.	0.4
	15. 5	
	16.	0.2

< >

4 :

4.

()

Silight -6M

TERRY(USA)

40X

4

5.

1

[5]

		5(%)
A	1.	1.5
	2. /	6.0
	3.	5.0
	4.	20.0
	5. 1 (1)	7.0
B	6.	4.0
	7.	10.0
	8.	2.5
C	9.	62.27
D	10.	0.3
	11.	0.15

< >

5 :

- 1)A 70 가
- 2)B 3 , A
- 3)(A+B) C
- 4)D

5.

TERRY(USA) () Silight -10M 5
 40X
 5
 25 45 25 6,7,8
 < 1 >
 Corneometer CM825 amp; Sebumeter SM810(CK, m
 ade in Germany)
 PH가 9.0
 30 2 3 5
 25-37 6 20 23 ,65 70% 3*3cm 1mg/cm²
 6, 7

[6]

											()
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	38.7 / 40.2	43.2 / 46.5	46.5 / 52.7	47.0 / 51.3	48.7 / 53.3	35.0 / 42.7	37.3 / 46.7	37.2 / 49.2	41.3 / 46.2	42.0 / 46.5	n=25 :20-23 :65-70% :30 2 : 3 5 : :(R) (L)
	39.0 / 40.7	47.2 / 53.0	48.0 / 53.2	47.5 / 53.1	48.6 / 53.5	35.3 / 42.9	37.4 / 47.2	37.5 / 47.9	42.0 / 46.5	41.1 / 46.0	
	76.5 / 60.7	64.8 / 69.2	64.0 / 70.8	60.8 / 65.0	63.3 / 63.7	66.5 / 60.5	60.3 / 62.5	64.0 / 70.8	60.8 / 65.0	63.3 / 63.7	
	76.5 / 62.0	65.2 / 69.9	64.0 / 70.0	61.5 / 66.3	64.7 / 64.6	70.5 / 62.5	64.8 / 68.9	64.0 / 69.2	61.4 / 65.2	64.2 / 64.2	
	74.0 / 62.3	64.2 / 68.8	63.5 / 71.2	60.0 / 64.8	62.6 / 63.7	73.3 / 62.3	63.3 / 68.5	63.0 / 70.1	58.7 / 63.8	62.0 / 62.5	

[7]

											()
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	13.2 / 3.2	46.0 / 20.3	54.0 / 30.8	69.6 / 42.7	71.7 / 43.5	18.5 / 6.3	51.0 / 19.8	71.7 / 36.9	92.2 / 47.2	98.7 / 54.2	n=25 :20-23 :65-70% :30 2 : :(R) (L) ³ 5 : /
	15.0 / 14.7	52.1 / 25.6	48.3 / 28.0	70.5 / 45.0	79.2 / 58.3	18.3 / 13.2	55.6 / 30.7	54.2 / 30.2	85.7 / 55.0	89.9 / 62.3	
	131.5 / 118.6	146.0 / 87.7	150.7 / 78.0	150.3 / 85.0	167.0 / 87.8	144.8 / 132.2	140.0 / 111.7	154.5 / 88.5	163.0 / 95.2	180.5 / 108.0	

	150.0 / 132.1	125.2 / 110.3	157.8 / 98.3	165.8 / 122.2	178.5 / 130.2	160.8 / 130.8	150.5 / 124.4	165.2 / 110.5	185.3 / 138.5	198.6 / 140.2
	85.7 / 48.2	88.2 / 65.3	85.7 / 58.4	95.3 / 69.2	101.2 / 80.2	85.1 / 50.6	92.5 / 78.2	90.6 / 65.8	99.6 / 80.5	108.5 / 90.8

6
6
가
6
가
6
가
7
가
3.2
/ 가 71.7/43.5
가
< 2>
7
8
[8]

' 1 5 ()가 30 2
가 , 가
(,)
38.7 , 40.2가 , (,)
가 35.0 , 42.7 (,)
(5) 가 48.7, 53.3
/ 가 42.0/46.5 가
6
, 7
1 5 , 2
가
7
, 가 13.2
/ 가 18.5/6.3 가 5
/ 가 98.7/54.2 가
7
25-45 25
7
8

					()
		(4)		(4)	
		5.3	6.3	6.0	6.2
		5.1	5.7	5.8	5.6
		5.5	6.5	5.8	5.8
		5.0	5.8	5.5	5.1
		6.0	6.2	5.5	5.5
		5.9	6.1	5.5	5.3
		6.4	6.5	5.2	5.3
		6.2	6.3	5.1	4.8
		6.0	6.3	5.5	5.6
		5.7	5.9	5.5	5.6

8 가 , , 25 가 , , 가
 () 가 가 7 , , 8
 가 가 () 가 5.3, 6.3 ,
 () 가 5.1, 5.7 , , 5.8, 5.6 ,
 가 6.0, 6.2 , , 6,7,8
 가 ,

, 40 0.1 50 μ m 가
 1 15%, 2 10% 가
 가 , 가

(57)

1.

가

2.

1 , (mineral oil)가 가 가

3.

2 , 가

4.

1 2 , 0.1 50 μ m 가

5.

, 85~99 % , 1~15 %

6.

5 , (mineral oil)가 가

7.

6 ,

8.

5 , 6 , 7 , , , , ,

9.

5 , 6 , 7 ,

10.

5 , 6 , 7 , 202, 226, 4,

11.

가

23.

19 , 가

24.

23 , 0.1~50 μ m

가

25.

22 , 가 5.0 % , 5.0 % , 1.0
 10.0 % , 55.00 % , 3.0 % , 5.0 % , 1.0 % , 1.0
 % ; 0.15 % , 1.0 % , 1.0 % , 0.30 %
 ; 1 ;

26.

22 , 가 10.0 % , 5.0 % ,
 14.6 % , 10.0 % , 3.0 % , 10.0 % , 10.0 % ,
 ; 20.0 % , 6.0 % , 7.0 %
 ; 12.0 % , 2.0 % , 0.2 % , 0.2 %
 ; 1 ;

27.

22 , 가 1.5 % , /
 0 6.0 % , 5.0 % , 20.0 % , 7.0 % 7
 가 1 ; 10.0 % , 2.5 % 1
 (Roll Mill) , 1 ;
 44.00 % ;
 0.3 % , 0.15 %

28.

24 , 가 0.12 % , 1,3-
 6.0 % , 1.0 % , 74.03 % 70 가 1
 ; 2.5 % , 3.0 0.5 % , 1.0 % , 1.5 % , 10.
 0 % , 75 가 2 ;
 1 0.2 % , 0.15 % ;

29.

24 , 가 0.13 % , 1,3-
 5.0 % , 3.0 % , 1.5 % , 62.27 % 70 가
 1 ;
 5.0 % , 3.5 % , 1.0 % , 1.0 % , 4.0 % , 가
 4.0 % , 4.0 % , 5.0 % , 75 가
 1 2 ;
 2 0.4 % , , 0.2 % ;

