

S

0.1wt% 0.002wt% 90%

가

Mill 가 가 8 10m 가

가 가 8m 가 가 37.8 가

S

48%

가

가

가가 가 가



H

2000 8 24 10 12

MEK-PO 가 6

19 가 가

7 가 60



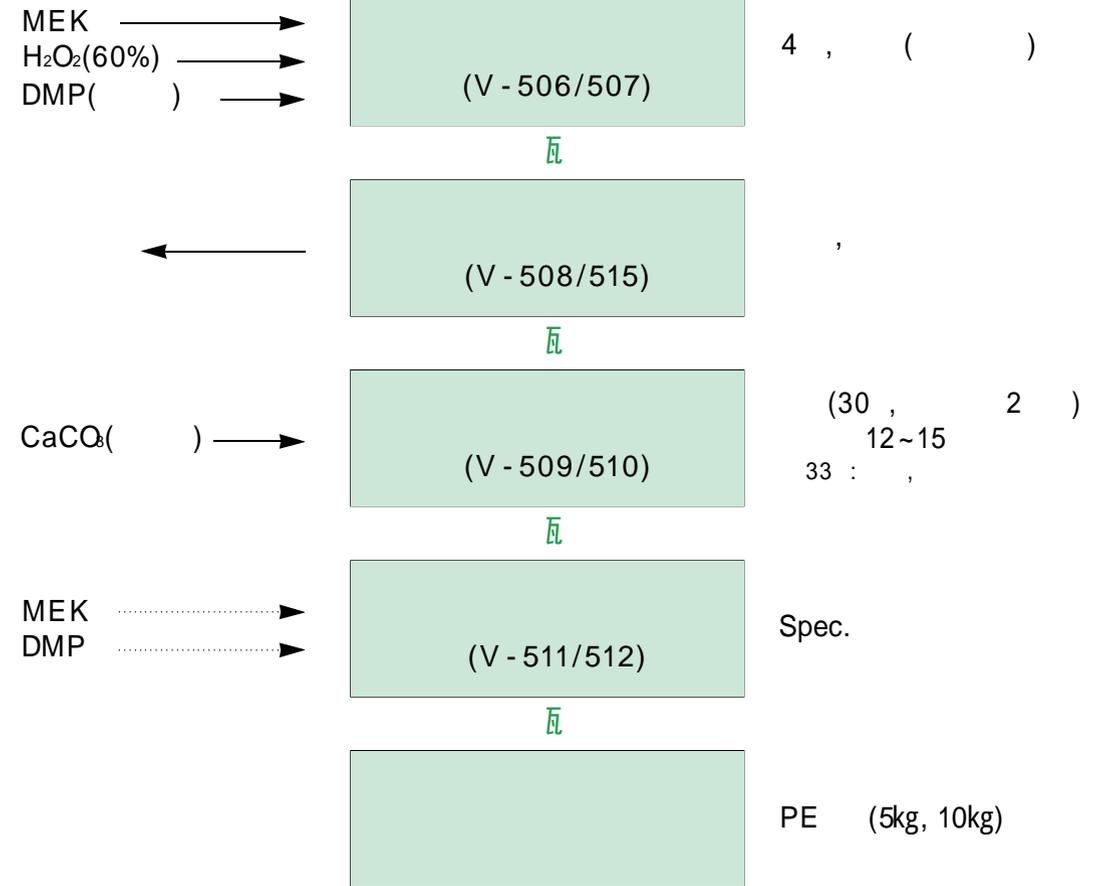
1.

: : 60  
 : 2000. 8. 24( ) 10 12 ( ) : 6 , 19  
 : MEK-PO :

2.

가.

1980 가 , 56,157m<sup>2</sup>  
 2 , 5,838m<sup>2</sup>  
 MEK-PO  
 가 MEK-PO 3 1 , 2  
 , 3 , 1  
 , 2 3 .  
 MEK-PO



(1) MEK(Methyl Ethyl Ketone)

- 9 , 1.4~11.4%, 404 ,  
 (2.5) 가  
 - ( , , )  
 (2)  
 - , 가  
 가  
 - (66% ) 가 가

(30% ) 가 가

(100%) 151.4

(3) MEK-PO(Methyl Ethyl Ketone - PerOxide)

- 58 , 205 (油狀)

- 가 , 40 가 가

80 , 110 (發煙)

- MEK-PO (DMP) 가

(4) DMP(Di - Methyl Phthabte)

- 132 , 549 , MEK-PO

3.

DCS

가

가

- 8 18 가 MEK-PO 가

- 8 21 가 , 8 22 (V-511 V-512) (MEK-PO - )

- 8 22 MEK-PO (V-509 V-510) (MEK-PO - )

- 8 23

- 8 24 09 가 , 가 21 22

MEK-PO - 가 가

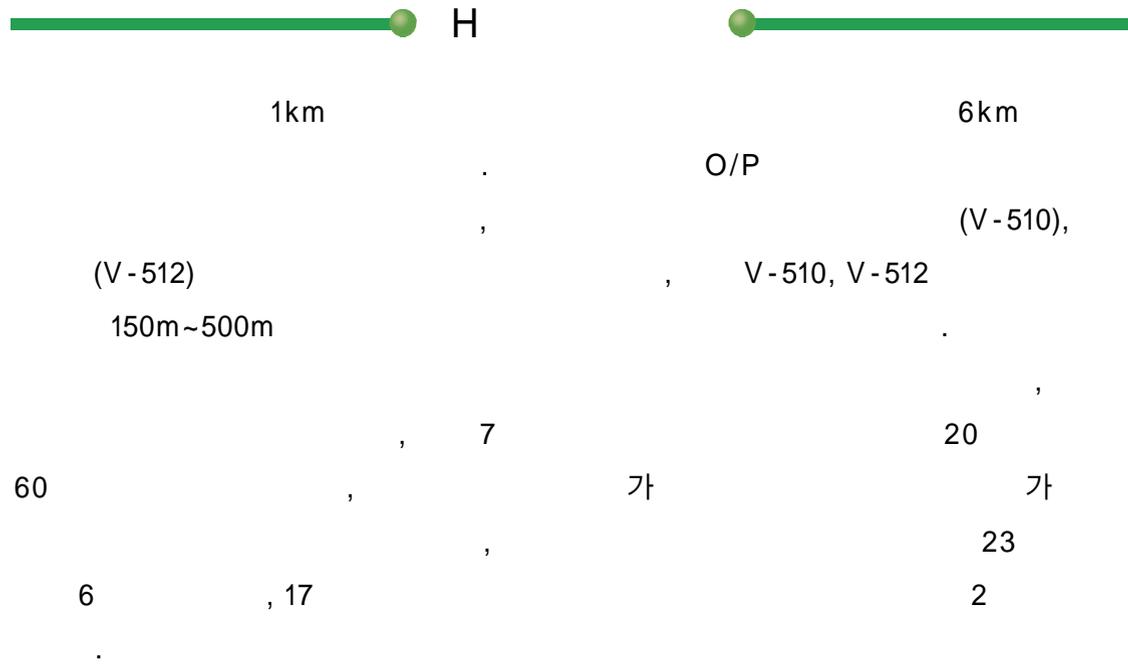
1 . 가

4.

3 MEK-PO



【 1】 MEK-PO



5.



【 2】1 V-510



【 3】



【 4】



V-510

V-512

가

가.

MEK-FO

가

가

가

DMP(Dimethyl Phthabte)

MEK-FO

(1)

DMP

\* MEK-FO DMP가 50% 가 80

(2)

, 8 22

V-510

MEK-FO

3,800

(3)

, 8 23

V-510

MEK-FO

가

가



(1)

MEK-FO

(2) MEK-FO

가

Hydroperoxides

(3)

가

MEK-FO

Ketone Peroxides

(1)

가

, 8 22

V-510

MEK-FO

- 8 23

8 24

가

가

(2)

(3)

가

가

가

MEK-FO

가

가

MEK-FO

가

8 22

MEK-FO

(8

23 )

(8 24 )

2

(V-510)

가

MEK-FO가

가



H

1 V-512

MEK-FO 가 80

6.

가.

MEK-FO  
가

가

가

가

가



D

2000 11 2 5 8 A (1 )

가 5

, 48 , 1

10

가 가 가

40 150

6 55 가

