

<91 >

91

3% 가 . 1%

50

6300

91 90 3% 가 ,
1%
91

C&EN 가 50 6330 90
FRB() , Modify Chemical
91 (90 12 ~91 12) 1%
90 7%, 3% 가

91 Speciality 50
C&EN , FRB 가가 가
가 5% 가
FRB 90 4/4 91 4/4 12% 가(,
2%) , 6%, 2% 가
50 , 1%
가 2% 가

91 가 90
89 7% 가 389 . 90
CMA() 91 440
50 90
91
가 866 90 2% , 570
1% 가
50 29 36% 90 35%

91 3% 가, 90 2% 가 . 86~90 5 50
가 4% , 81~91 11 3%
91 가 , 50
90 1% . 86~91 5 가 3% , 81~91 11
1%
50 29 , 11 가 , PO(Propylene Oxide)
가 13% 36 , 35
SM 12% 가 90 22 21 , 10% 가 92
, 20 . PVC 10% 가 117 , 17
91 , 9%가 21

, 49 50 , 43 44 . 7% 13

< > 50 (:10 , %,)

1990	1991																
			1990	1991	90/91	89/90	86/91	81/91	1990	1991		1990	1991	90/91	89/90	86/91	81/91
1	1		88.09	86.62	1.7	1.7	3.8	0.6	29	28	P - X	5.20	5.43	4.5	2.7	1.5	1.8
2	2		56.23	57.03	1.4	4.3	3.2	4.9	28	29		5.36	5.24	2.1	6.4	0.7	0.2
4	3		36.47	39.23	7.6	4.2	3.6	2.9	31	30	E G	5.07	4.93	2.8	7.1	0.7	1.8
3	4		40.48	38.99	3.7	8.2	3.4	0.9	30	31		5.08	4.46	12.2	6.5	1.3	0.2
6	5		33.59	34.04	1.3	2.0	4.0	1.1	32	32		4.31	4.28	0.6	2.6	2.7	2.6
5	6		34.90	33.60	3.7	1.6	3.0	1.1	33	33		3.78	3.90	3.3	7.4	8.0	2.0
7	7		24.07	24.68	2.6	2.5	6.0	2.2	34	34		3.75	3.61	3.7	13.9	5.8	1.6
8	8		24.06	24.39	1.4	4.9	2.7	1.6	36	35		3.20	3.60	12.5	0	7.7	6.9
9	9		23.62	22.65	4.1	3.5	1.6	0.5	35	36		3.54	3.49	1.5	7.0	2.3	3.1
10	10		21.85	22.02	0.8	6.2	5.9	5.0	37	37		3.09	2.91	5.7	1.1	2.7	0.2
11	11		20.18	20.50	1.6	1.8	4.0	2.2	38	38		2.87	2.72	5.1	1.5	1.0	0
12	12		16.24	16.14	0.6	1.4	6.0	0	39	39	A N	2.68	2.65	1.1	13.2	3.9	2.9
13	13		16.00	15.05	5.9	4.2	2.8	1.9	40	40		2.66	2.65	0.5	4.2	9.1	3.2
14	14		14.16	14.62	3.2	10.0	5.6	1.9	41	41		2.45	2.36	3.8	1.3	0.7	0.9
15	15		13.85	13.92	0.5	3.5	1.5	3.4	42	42		2.46	2.31	6.2	8.3	2.2	2.4
16	16		12.45	11.78	5.3	4.2	3.3	2.0	44	43		2.15	2.19	1.5	2.2	3.4	3.7
17	17		10.63	11.70	10.1	4.8	6.7	5.5	43	44		2.33	2.13	8.6	7.7	1.9	0.1
18	18		10.37	9.76	5.9	2.9	0	2.6	45	45		1.76	1.79	1.6	5.6	2.5	1.5
19	19	M T B E	8.89	9.60	8.0	8.0	23.3	28.9	46	46		1.62	1.56	3.7	1.2	0.5	1.2
20	20		8.37	9.22	10.2	9.4	0.4	1.7	47	47		1.57	1.54	2.3	4.1	0.2	3.6
22	21		8.02	9.01	12.3	3.9	2.7	3.0	48	48		1.38	1.30	6.1	6.4	0.1	2.5
21	22		8.35	8.65	3.7	2.2	3.7	0.1	50	49		1.38	1.29	6.7	13.9	3.8	3.5
23	23		7.77	7.66	1.5	7.8	0.1	2.1	49	50		1.38	1.28	7.0	5.5	3.0	3.3
25	24		6.21	6.80	9.5	6.9	8.9	1.0				220.05	225.67	2.6	2.1	4.3	2.7
24	25		6.72	6.43	4.4	14.0	3.0	1.2				412.82	407.77	1.2	2.0	3.3	0.7
26	26		6.21	6.13	1.3	4.5	6.4	0.3				632.87	633.44	0.1	2.1	3.6	1.4
27	27		6.03	5.60	7.1	7.8	3.2	0.8									

50 21 , 10 가 39
33 , 146 14 , 247 7

2% 가 3
18 45 , 205 11 , 22
44 43
50 91 , 가
12% 45 , 30 31 7%
56 , 13 27 49
27 98 6%