



Material Chemistry

BE

□

39

6XFI□

□ □ □

□ 8080 □

315 008 □ 010 □

73 □ 73 □ 73 □

□

□

□ □ M □ □ □

□ 8 . □ □

□ □ 1 □

010 60 □

□ □

□ □

1 □

□ □

60 □ 3C "

1. /t □ □ □ □

010 010 □ □

8746 □

2. □

□ □

073

□ 5 □

3. 0173 4 □ □

644 8 □ □

5444 □

4. 608 □ □ □ □

□

□ . 5 □

1. 810 □ □

□ □ □ □ □

□

2. 6 □

10. □

3. 0. □ □ □ □ . □

□

□ □

□ □ □

□ □

□ 735 □

1. □ □ □ □ □

MQ. 0073 □

2. □ □ □

73 673 73 0 □ □

8446 □

3. □ □ □ □ □ □ □

73 □

□

4. 617 □

573 □

60173 □

73 □

5. 31006H. (BIV) □

M □

6. 0859 □ 0

645 □

EW73 □

□ 8

73 B0 OH7 0 □

□ □

□ M80 □

□ 00 73 □ □

6673 □ □ □

MH73 □ □ □

□ 0 □

□ □ □

□ 40

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ 00 □ □ 00 □

C □ □ □ □ □ □ □ 73 □ □

M □ □ □ 1 □

□ 73 B0 □

□	406 □ □	□ □
173 □	□ □ □ □ C 60 □ 1 □ 40 40 0 □ □ 1 C 18 □	□ □ □ 1 □ 469 □ 69 □
73 □ 973 □	□ □ □ □ 4409 □	□ □ □ □ 69 □ □ □
□ "	□ 73 □ □ 73 □ □ 52 □ □ 40 □ □ □ 73 52 73 □ □ 73 □ □	□ □ □ □ □ □ □ □

3V C ? x			

9

α □□ 0□□ 4%□ 3-6□□

6□□ 177.5 □

□ □

□405□

402a□		□□	48□□	□	□
6□	□	703	30.85%	38.5	21.69%
	4	552	24.22%	34.5	19.44%
00□	□	304	13.34%	19	10.70%
	4	480	21.06%	30	16.90%
□ 6□	□	32	1.40%	2	1.13%
	4	240	10.53%	15	8.45%
8□□		35.5w	/	35.5	20.00%
4□		4w		3	1.69%
□		2311	100%	177.5	100.00%

“ 2000 ”

“ E ”

□	□	□	□	69□	□	□	/t□	□	6□	\□	□
1	15.0	24.5	26.1	2				1.5		0.5	19
2	17.0	27	25.4	2							19
. 1							2				2
3	14.5	28	30.9	2	2					0.5	19
4	13.0	17	20.9	2	4						19
. 2							4				4
5	14.5	18	19.9	2	2					0.5	19
6	14.0	22	25.1	2	3						19
. 3							1				2
7	8.5	4	7.5	2	8					0.5	19
8						16				2	18
□	96.5	140.5		14	19	16	7	1.5		4	159

□ 6□□□

19 □□

□ 2-4 5□□□□□

□□