



# Material Chemistry

BE

□

39

6X#□

□ □ □

□ 8080 □

315 008# □ 0101 □

73 □ 73 □ 73 □

□

□

□ □ M □ □ □

□ 8 . □ □

□ □ 1 □

010 60 □

□ □

□ □

1 □

□ □

60 □

3C "

1. /t □ □ □ □ □

0101# □ □

8746 □

2. □

80 □

073

□ 5 □

3. 0073 46 □

644B08 □ □

5444 □

4. 608 □ □ □ □ □

□

□ . 5 □

1. 810 □ □

□ □ □ □ □

□

2. 6 □

10. □

3. 0. □ □ □ □ □

□

□ □

□ □ □

□ □

□ 735 □

1. □ □ □ □ □

MQ. 0073 □

2. □ 8 □

73 673730 □ □

8446 □

3. □ □ □ □ □ □ □

73 □

□

4. 627 □

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 □ | <p>□ □ □ □ C 60 □ 1 □</p> <p>40 40 0 □ □</p> <p>1 C 18 □</p>   | <p>□ □ □</p> <p>1 □ 469 □</p> <p>69 □</p> |
| 73 □  | <p>□ □ □ □</p> <p>4409 □</p>   | <p>□ □ □ □</p> <p>69 □ □</p>              |
| "     | <p>□ □ □ □ □ □ □</p> <p>□ □ □ □ □ □ □</p> <p>□ □ □ □ □ □ □</p> <p>73 □ □ □ □ □ □</p> <p>52 □ □ □ □ □ □</p> <p>□ 73 52 73 □</p> <p>73 □</p> | <p>□ □ □ □</p> <p>□ □</p>                 |

|                   |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
|                   |  |  |  |
| 3V<br>C<br>?<br>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% |

“ 20 ”

Æ

|     |      |       |      |     |    |    |     |     |     |   |     |
|-----|------|-------|------|-----|----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| □   | □    | □     | □    | 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□□□□□

□□