## Ethylene, "400

## FOB Korea 380-400 ... PE · VCM 가

| Ethylene 가       | 5 31      | FOB Korea   | 380-400   | 20   |                          |           |
|------------------|-----------|-------------|-----------|------|--------------------------|-----------|
|                  | PE        | Vinyl       |           |      | 가                        | 5         |
|                  | , 6       |             | 가         |      | 가                        |           |
|                  |           |             |           |      |                          |           |
| PE               |           |             | ,         |      | , Formosa                |           |
| 가                |           | ,           | Petlin    | Ch   | andra Asri PE            | 가         |
| 가                |           |             |           |      |                          |           |
| ,                | Formosa,  | LG ,        | Tosoh가 6  | VCM  | (Vinyl Chloride Monomer) | )         |
| 가                | ,         | VCM         | 가         |      |                          | ,         |
| HDPE 가           | Film      | 가 CFR China | a SE Asia | 580  | , VCM CFR China 50       | 0 , EDC   |
| (Ethylene Dichlo | rdie) 420 |             | •         |      |                          |           |
|                  |           |             | 가         |      | ,                        |           |
|                  |           | 6-7         | 2000-3000 | 가    | FOB Korea/Thailand/I     | Malaysia  |
| 400              |           |             | 20        |      |                          | •         |
| Naphth           | na 가 Co   | &F Japan    | 226.75    | 9.25 | 가                        | 가         |
| ,                | 가         | CIF NWE     | 610-630   |      |                          |           |
| 3/4              | 4         | 가 FD        | ) NWE     | 540  | , 2/4                    | 가 FD      |
| 510 FD N         | NWE 570   | 30          |           |      |                          |           |
|                  |           |             |           | < (  | Chemical Daily News 20   | 02/06/04> |