

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าสารกลุ่ม CMR (เมษายน พ.ศ.2553)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามปริมาณ รวม 129 รหัส

| ลำดับที่ ตามปริมาณ | พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|-----------------------|----------------|---|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| 1 | 2711.21.00 000 | -- Natural gas | มท, 3รพ | 612,608.0 | 5,369.41 | 1 |
| 2 | 2903.15.00 000 | -- Ethylene dichloride (ISO) (1, 2-dichloroethane) | มท, 3กรรช, 4กษ, 4ชย | 41,635.1 | 670.66 | 4 |
| 3 | 2907.11.00 101 | PHENOL (HYDROXY BENZENE) | มท, 2กรรช, 3ปศ, 3ชย | 16,495.2 | 667.98 | 5 |
| 4 | 2907.23.00 000 | -- 4, 4'-Isopropylidenediphenol (bisphenol A, diphenylolpropane) and its salts | มท | 13,569.0 | 754.22 | 3 |
| 5 | 2926.10.00 000 | - Acrylonitrile | มท, 3กรรช | 12,241.6 | 887.11 | 2 |
| 6 | 2707.50.00 001 | CONTAINING BENZENE NOT EXCEEDING 50% w/w | มท, 3กรรช | 9,571.5 | 260.83 | 6 |
| 7 | 2524.90.00 090 | Other | 4กรรช | 4,123.0 | 56.93 | 16 |
| 8 | 2524.90.00 002 | Chrysotile | 3กรรช | 3,770.0 | 50.59 | 17 |
| 9 | 2903.21.10 000 | --- Vinyl chloride monomer | มท, 3กรรช, 4กษ, 4ชย | 3,009.0 | 88.91 | 12 |
| 10 | 2901.24.00 001 | 1,3-Butadiene or Buta-1,3-diene | มท, 3กรรช | 2,398.3 | 168.58 | 8 |
| 11 | 2910.20.00 000 | - Methyloxirane (propylene oxide) | มท, 3กรรช | 1,555.0 | 100.75 | 10 |
| 12 | 2930.90.00 990 | OTHER | มท, 2ชย, 3กรรช, 3กษ, 3ชย | 1,259.3 | 182.62 | 7 |
| 13 | 2929.10.00 004 | TOLUENE-2, 4-DIISOCYANATE | มท, 3กรรช | 860.5 | 85.81 | 13 |
| 14 | 2910.30.00 001 | - 1-Chloro-2, 3-epoxypropane (epichlorohydrin) | มท, 2กรรช | 589.1 | 34.30 | 19 |
| 15 | 3808.93.00 375 | DIURON | มท, 3กรรช, 3กษ | 537.1 | 90.20 | 11 |
| 16 | 2903.12.00 000 | -- Dichloromethane (methylene chloride) | มท, 1กรรช | 471.1 | 12.85 | 33 |
| 17 | 2707.40.00 000 | - Naphthalene | 2ชย | 469.7 | 12.77 | 34 |
| 18 | 2841.30.00 000 | - Sodium dichromate | มท | 438.9 | 20.73 | 24 |
| 19 | 2915.39.00 090 | OTHER | มท | 411.9 | 23.84 | 22 |
| 20 | 2933.69.00 090 | OTHER | มท, 4กรรช | 329.1 | 33.36 | 20 |
| 21 | 3814.00.00 005 | CONTAINING CARBONTETRACHLORIDE,BROMOCHLOROMETHANE OR 1,1,1-TRICHLOROETHANE(METHYL CHLOROFORM) | มท, 3กรรช, 4กรรช, 4กษ, 4ชย | 293.4 | 11.19 | 39 |
| 22 | 2929.10.00 001 | DIPHENYLMETHANE-4, 4 - DIISOCYANATE (METHYLENE-DI-p-PHENYLENE ISOCYANATE , METHYLENE bis PHENYL ISOCYANATE) | มท, 3กรรช | 292.3 | 18.29 | 26 |
| 23 | 2924.19.00 090 | OTHER | กท, มท, 3กรรช, 3กษ | 284.5 | 15.86 | 28 |
| 24 | 2810.00.00 201 | BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID) | 3กรรช, 3ชย | 202.6 | 4.94 | 55 |
| 25 | 2932.12.00 000 | -- 2-Furaldehyde (furfuraldehyde) | มท, 2กรรช | 200.0 | 9.01 | 43 |
| 26 | 2712.10.00 000 | - Petroleum jelly | | 199.1 | 11.70 | 36 |
| 27 | 2840.19.00 003 | BORAX (SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE, SODIUM BORATE DECAHYDRATE, BORAX DECAHYDRATE) | มท, 3กรรช | 181.3 | 2.77 | 67 |
| 28 | 2919.90.00 090 | OTHER | มท | 159.8 | 13.90 | 32 |
| 29 | 2927.00.90 090 | OTHER | มท, 3กรรช | 147.1 | 14.19 | 31 |
| 30 | 3808.92.00 266 | MANCOZEB | 3กษ | 143.7 | 18.06 | 27 |
| 31 | 2921.51.00 951 | OTHER | มท | 136.8 | 18.76 | 25 |
| 32 | 2933.99.90 090 | OTHER | กท, มท, 3กษ, 4กรรช, 4ชย | 126.6 | 58.71 | 15 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าสารกลุ่ม CMR (เมษายน พ.ศ.2553)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามปริมาณ รวม 129 รหัส

| ลำดับที่ ตามปริมาณ | พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|-----------------------|----------------|--|-----------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| 33 | 2833.24.00 000 | -- Of nickel | มท | 123.2 | 21.19 | 23 |
| 34 | 2827.49.00 000 | -- Other | มท | 114.3 | 2.46 | 70 |
| 35 | 2932.13.00 000 | -- Furfuryl alcohol and tetrahydrofurfuryl alcohol | มท | 100.0 | 6.65 | 48 |
| 35 | 2840.11.00 000 | -- Anhydrous | มท, 3กรรช | 100.0 | 2.53 | 69 |
| 37 | 2901.10.00 000 | - Saturated | มท | 92.1 | 9.42 | 42 |
| 38 | 2915.12.00 000 | -- Salts of formic acid | มท, 4กษ, 4อย | 89.5 | 1.92 | 78 |
| 39 | 3808.92.00 920 | OTHER | มท, 2กษ, 3กรรช, 3กษ | 81.6 | 12.38 | 35 |
| 40 | 2925.29.00 090 | OTHER | มท, 3กษ | 79.2 | 11.45 | 37 |
| 41 | 3808.50.30 400 | MERCURY COMPOUNDS | กท, มท, 3กรรช, 4กรรช, 4กษ, 4อย | 78.2 | 24.47 | 21 |
| 42 | 2921.59.00 090 | OTHER | มท | 76.0 | 10.74 | 40 |
| 43 | 2930.20.00 090 | OTHER | มท, 3กรรช, 3กษ | 75.3 | 6.91 | 46 |
| 44 | 2934.99.90 090 | OTHER | มท, 1กรรช, 3กษ, 3ปค | 74.8 | 144.11 | 9 |
| 45 | 2921.42.00 090 | OTHER | มท | 58.3 | 6.37 | 49 |
| 46 | 2819.10.00 101 | CHROMIUM TRIOXIDE NOT EXCEEDING 15 % w/w | มท | 54.0 | 6.25 | 52 |
| 47 | 2903.22.00 000 | -- Trichloroethylene | มท, 1กรรช | 52.8 | 2.13 | 77 |
| 48 | 2840.30.00 001 | Sodium perborates | | 51.1 | 4.29 | 59 |
| 49 | 2928.00.90 090 | OTHER | มท, 3กรรช, 3กษ | 48.6 | 11.41 | 38 |
| 50 | 2924.29.90 005 | CARBARYL | มท, 3กษ, 3อย | 40.0 | 10.01 | 41 |
| 51 | 2912.19.00 090 | OTHER | มท | 35.5 | 4.21 | 60 |
| 52 | 3808.93.00 931 | OTHER HERBICIDES | มท, 3กษ | 33.0 | 14.26 | 30 |
| 53 | 2903.39.00 202 | METHYL BROMIDE (BROMOMETHANE) | มท, 3กษ, 4อย | 30.7 | 4.36 | 56 |
| 54 | 2933.39.90 090 | OTHER | มท, 3กษ, 3อย, 4กรรช | 29.8 | 36.99 | 18 |
| 55 | 3204.13.00 000 | -- Basic dyes and preparations based thereon | 3ปม, 4ปม | 29.1 | 7.56 | 44 |
| 56 | 2907.29.00 090 | Other | มท | 29.1 | 4.94 | 54 |
| 57 | 2904.90.00 990 | OTHER | มท | 28.6 | 1.32 | 86 |
| 58 | 2914.19.00 090 | OTHER | มท | 28.3 | 2.34 | 71 |
| 59 | 3808.92.00 214 | CARBENDAZIM | 3กรรช, 3กษ | 28.2 | 2.26 | 73 |
| 60 | 2933.79.00 000 | -- Other lactams | มท | 27.8 | 3.54 | 62 |
| 61 | 2933.59.90 090 | OTHER | มท, 3กษ | 24.5 | 66.17 | 14 |
| 62 | 2908.19.00 910 | OTHER | มท | 21.1 | 1.76 | 80 |
| 63 | 2933.99.90 007 | CARBENDAZIM | 3กรรช, 3กษ | 21.0 | 2.79 | 66 |
| 64 | 3808.93.00 465 | QUIZALOFOP-P-TEFURYL | 3กษ, 4กรรช | 20.0 | 2.92 | 64 |
| 64 | 3808.92.00 213 | CAPTAN | 3กษ | 20.0 | 2.31 | 72 |
| 66 | 3808.93.00 932 | OTHER | มท, 3กรรช, 3กษ, 4กรรช | 19.9 | 1.63 | 82 |
| 67 | 2910.10.00 000 | - Oxirane (ethylene oxide) | มท, 3กรรช, 4กษ, 4อย | 19.8 | 2.88 | 65 |
| 68 | 2903.23.00 000 | -- Tetrachloroethylene (perchloroethylene) | มท, 3กรรช | 19.8 | 0.70 | 96 |
| 69 | 3808.93.00 398 | GLUFOSINATE-AMMONIUM | 3กษ | 17.8 | 4.35 | 57 |
| 70 | 2921.30.00 101 | CYCLOHEXYLAMINE (HEXAHYDROANILINE; AMINO-CYCLOHEXANE) | มท, 3กรรช | 17.5 | 1.21 | 88 |
| 71 | 2917.34.00 005 | DIBUTYL ORTHOPHALATES | 3อย | 16.8 | 1.06 | 90 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าสารกลุ่ม CMR (เมษายน พ.ศ.2553)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามปริมาณ รวม 129 รหัส

| ลำดับที่ ตามปริมาณ | พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|-----------------------|----------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| 72 | 2909.44.00 003 | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYLETHER (METHYL CELLOSOLVE) | มท, 1กรอ | 15.6 | 0.74 | 95 |
| 73 | 3815.11.00 000 | -- With nickel or nickel compounds as the active substance | มท | 15.1 | 14.63 | 29 |
| 74 | 2926.90.00 002 | CHLOROTHALONIL | 3กษ | 15.0 | 3.60 | 61 |
| 75 | 2811.29.90 929 | OTHER | มท, 3กรอ | 14.7 | 1.81 | 79 |
| 76 | 2930.90.00 009 | CAPTAN | 3กษ | 14.0 | 2.20 | 76 |
| 77 | 2853.00.00 900 | OTHER | มท | 12.9 | 0.80 | 92 |
| 78 | 2827.35.00 000 | -- Of nickel | มท | 11.6 | 2.63 | 68 |
| 79 | 2925.19.00 090 | OTHER | 3กรอ, 3กษ, 3ปศ | 11.5 | 6.93 | 45 |
| 80 | 3808.50.30 102 | DINOSEB (ISO), ITS SALTS OR ITS ESTERS | มท, 4กษ, 4อย | 11.3 | 1.44 | 85 |
| 80 | 3824.81.00 000 | -- Containing oxirane (ethylene oxide) | มท, 3กรอ, 4กษ, 4อย | 11.3 | 2.21 | 75 |
| 82 | 2926.90.00 090 | OTHER | มท, 1อย, 3กษ, 3ปศ | 10.6 | 3.05 | 63 |
| 83 | 2932.99.90 090 | OTHER | มท, 3กษ, 4อย | 9.7 | 6.78 | 47 |
| 84 | 2909.19.90 090 | OTHER | มท | 9.4 | 0.80 | 93 |
| 85 | 2930.90.00 062 | THIOUREA | มท, 3กรอ, 3กษ | 8.0 | 0.43 | 101 |
| 86 | 3808.92.00 204 | BENOMYL | มท, 3กษ | 7.7 | 1.68 | 81 |
| 87 | 2929.90.90 090 | OTHER | มท, 3กรอ, 3กษ | 7.5 | 6.29 | 51 |
| 88 | 3808.50.11 002 | (1,2,3,4,5,6-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH(ISO))INCLUDING LINDANE (ISO, INN) | มท, 3อย, 4กษ, 4อย | 7.0 | 1.06 | 91 |
| 88 | 3808.50.20 102 | HEXACHLOROBENZENE (ISO) | 4กรอ, 4กษ, 4อย | 7.0 | 0.41 | 102 |
| 90 | 2903.69.00 969 | OTHER | กท, มท, 4กรอ, 4กษ, 4 อย | 6.0 | 1.14 | 89 |
| 91 | 3808.92.00 297 | TEBUCONAZOLE | 3กษ | 5.8 | 6.37 | 50 |
| 92 | 2930.90.00 061 | THIOPHANATE-METHYL | 3กษ | 5.3 | 1.45 | 84 |
| 93 | 3808.92.00 247 | FLUSILASOL | 3กษ | 5.0 | 6.25 | 53 |
| 94 | 3808.92.00 225 | CYPROCONAZOLE | 3กษ | 4.6 | 4.30 | 58 |
| 95 | 2834.29.00 005 | COBALT NITRATE | | 4.2 | 2.23 | 74 |
| 96 | 3808.50.19 001 | ALDRIN (ISO) | มท, 4กษ, 4อย | 3.8 | 1.55 | 83 |
| 97 | 3808.92.00 239 | ETRIDIAZOLE | 3กษ | 2.4 | 1.25 | 87 |
| 98 | 3808.50.20 400 | MERCURY COMPOUNDS | กท, มท, 3กรอ, 4กรอ, 4กษ, 4อย | 2.0 | 0.67 | 97 |
| 99 | 2907.22.00 001 | Hydroquinone | มท, 3กรอ | 1.6 | 0.36 | 103 |
| 100 | 2902.30.00 000 | - Toluene | มท, 3กรอ | 1.5 | 0.20 | 109 |
| 101 | 2833.29.90 002 | COBALT SULPHATE | | 1.4 | 0.78 | 94 |
| 102 | 2903.39.00 930 | OTHER | มท | 1.3 | 0.54 | 98 |
| 103 | 2902.20.00 000 | - Benzene | มท, 3กรอ | 1.2 | 0.32 | 106 |
| 104 | 2915.29.00 002 | LEAD ACETATE | | 1.0 | 0.33 | 105 |
| 105 | 2921.43.00 943 | OTHER | มท | 1.0 | 0.46 | 100 |
| 106 | 2903.13.00 000 | -- Chloroform (trichloromethane) | มท, 3กรอ, 4อย | 0.8 | 0.25 | 107 |
| 107 | 2914.29.00 000 | -- Other | มท | 0.7 | 0.49 | 99 |
| 108 | 2819.10.00 102 | CHROMIUM TRIOXIDE MORE THAN 15% w/w | มท, 3กรอ | 0.5 | 0.21 | 108 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าสารกลุ่ม CMR (เมษายน พ.ศ.2553)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามปริมาณ รวม 129 รหัส

| ลำดับที่ ตามปริมาณ | พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|-----------------------|----------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| 109 | 2836.99.00 005 | NICKEL CARBONATE | มท | 0.3 | 0.35 | 104 |
| 110 | 2827.39.00 001 | OF COBALT | | 0.3 | 0.08 | 113 |
| 111 | 2837.19.00 001 | CADMIUM CYANIDE | มท, 3กรอ, 4กษ, 4อย | 0.2 | 0.15 | 111 |
| 112 | 2920.90.10 000 | -- Dimethyl Sulphate | กท, มท, 3กรอ | 0.1 | 0.15 | 110 |
| 113 | 2825.10.00 402 | HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE | | 0.1 | 0.07 | 114 |
| 114 | 3808.50.99 003 | BINAPACRYL (ISO) | มท, 4กษ | 0.1 | 0.03 | 118 |
| 115 | 2711.14.90 000 | - - - Other | มท, 3กรอ | 0.0 | 0.14 | 112 |
| 116 | 2813.10.00 000 | - Carbon disulphide | มท, 2กรอ | 0.0 | 0.02 | 120 |
| 117 | 2841.50.00 001 | POTASSIUM CHROMATE | มท | 0.0 | 0.04 | 115 |
| 118 | 2908.11.00 000 | -- Pentachlorophenol (ISO) | มท, 4กรอ, 4กษ, 4อย | 0.0 | 0.01 | 121 |
| 119 | 2805.40.00 000 | - Mercury | มท, 3กรอ | 0.0 | 0.02 | 119 |
| 120 | 2825.90.00 001 | CADMIUM OXIDE | กท, มท, 3กรอ, 4กษ, 4 อย | 0.0 | 0.03 | 116 |
| 121 | 2841.50.00 090 | OTHER | มท | 0.0 | 0.00 | 125 |
| 121 | 3808.50.99 400 | MERCURY COMPOUNDS | กท, มท, 3กรอ, 4กรอ, 4กษ, 4อย | 0.0 | 0.00 | 129 |
| 123 | 2915.39.00 009 | 2-ETHOXYETHYL ACETATE(ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE) | มท, 1กรอ | 0.0 | 0.00 | 126 |
| 123 | 2825.30.00 001 | Vanadium oxides | มท | 0.0 | 0.00 | 124 |
| 123 | 2811.29.90 401 | CARBON MONOXIDE | กท, มท | 0.0 | 0.01 | 122 |
| 123 | 2910.90.00 990 | OTHER | มท | 0.0 | 0.00 | 123 |
| 123 | 2902.90.90 003 | NAPHTHALENE | 2อย | 0.0 | 0.00 | 128 |
| 123 | 2924.19.00 001 | ACRYLAMIDE MONOMER (PROPENAMIDE MONOMER) | มท, 2กรอ | 0.0 | 0.00 | 127 |
| 123 | 2913.00.00 000 | Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading 29.12. | มท | 0.0 | 0.03 | 117 |
| | | | รวม | 730,867.8 | 10,321.84 | |