

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิภตรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิภตรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2501.00.10 000 | - Table salt | | 155.6 | 975 | 3.70 | 1,540 |
| 2501.00.41 000 | - - In packages of net weight of less than 45 kg | | 69.7 | 1,176 | 1.41 | 1,754 |
| 2501.00.49 001 | Rock salt | | 1.9 | 1,846 | 0.04 | 2,155 |
| 2501.00.49 002 | Sea salt | | 23,307.0 | 81 | 57.14 | 714 |
| 2501.00.49 003 | Pure sodium chloride | | 151.4 | 981 | 5.72 | 1,419 |
| 2501.00.49 090 | Other | | 18,881.0 | 97 | 34.03 | 888 |
| 2501.00.50 000 | - Sea water | | 1.6 | 1,866 | 0.21 | 2,022 |
| 2501.00.90 000 | Other | | 701.9 | 626 | 15.42 | 1,145 |
| 2502.00.00 000 | Unroasted iron pyrites. | | 189.3 | 919 | 3.38 | 1,559 |
| 2503.00.00 000 | Sulphur of all kinds, other than sublimed sulphur, precipitated sulphur and colloidal sulphur. | 3กษ | 57,076.0 | 48 | 196.26 | 365 |
| 2504.10.00 000 | - In powder or in flakes | | 743.6 | 610 | 36.31 | 867 |
| 2504.90.00 000 | - Other | | 153.6 | 979 | 11.69 | 1,236 |
| 2505.10.00 000 | - Silica sands and quartz sands | | 31,013.2 | 68 | 106.22 | 528 |
| 2505.90.00 000 | - Other | | 13,363.4 | 128 | 126.10 | 489 |
| 2506.10.00 000 | - Quartz | | 2,036.9 | 407 | 7.56 | 1,345 |
| 2506.20.00 001 | Crude or roughly trimmed | | 13.8 | 1,529 | 0.16 | 2,049 |
| 2506.20.00 090 | Other | | 544.1 | 686 | 3.22 | 1,573 |
| 2507.00.00 001 | For ceramics | | 8,410.2 | 178 | 102.03 | 539 |
| 2507.00.00 002 | For paper industry | | 4,533.5 | 249 | 54.86 | 725 |
| 2507.00.00 090 | Other | | 62,336.2 | 44 | 405.67 | 227 |
| 2508.10.00 000 | - Bentonite | | 42,428.6 | 58 | 272.47 | 302 |
| 2508.30.00 000 | - Fire-clay | | 66.5 | 1,193 | 1.12 | 1,796 |
| 2508.40.00 001 | Ball clays | | 20,508.2 | 88 | 64.22 | 676 |
| 2508.40.00 002 | Attapulgite | | 7.0 | 1,642 | 0.63 | 1,882 |
| 2508.40.00 003 | Decolourising earths and fuller's earth | | 22.0 | 1,417 | 0.23 | 2,014 |
| 2508.40.00 090 | Other | | 6,359.6 | 210 | 79.18 | 618 |
| 2508.50.00 000 | - Andalusite, kyanite and sillimanite | | 2,304.1 | 378 | 33.78 | 891 |
| 2508.60.00 000 | - Mullite | | 902.0 | 570 | 15.46 | 1,142 |
| 2508.70.00 000 | - Chamotte or dinas earths | | 312.2 | 807 | 2.66 | 1,631 |
| 2509.00.00 000 | Chalk. | | 8.8 | 1,609 | 0.66 | 1,874 |
| 2510.20.10 000 | - - Apatite | | 1,785.5 | 431 | 25.36 | 985 |
| 2510.20.90 000 | - - Other | | 11,669.9 | 145 | 66.57 | 666 |
| 2511.10.00 000 | - Natural barium sulphate (barytes) | | 57,452.3 | 47 | 178.74 | 392 |
| 2511.20.00 000 | - Natural barium carbonate (witherite) | 1กษ๑, 3๑๒ | 450.0 | 733 | 4.06 | 1,513 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2512.00.00 000 | Siliceous fossil meals (for example, kieselguhr, tripolite and diatomite) and similar siliceous earths, whether or not calcined, of an apparent specific gravity of 1 or less. | | 2,362.4 | 369 | 35.72 | 876 |
| 2513.10.00 001 | Crude or in irregular pieces, including crushed pumice ("bimskies") | | 2,534.1 | 354 | 33.62 | 894 |
| 2513.10.00 090 | Other | | 1,678.8 | 445 | 11.20 | 1,245 |
| 2513.20.00 000 | - Emery, natural corundum, natural garnet and other natural abrasives | | 3,900.1 | 273 | 47.22 | 773 |
| 2515.11.00 001 | Marble | | 406.2 | 756 | 4.22 | 1,498 |
| 2515.12.10 001 | For blocks of a width ,length and height not less than 50 cm | | 34,410.0 | 60 | 272.00 | 303 |
| 2515.12.10 090 | Other | | 4,989.5 | 233 | 37.14 | 857 |
| 2515.12.20 001 | Marble | | 0.2 | 2,054 | 0.02 | 2,198 |
| 2515.12.20 002 | Travertine | | 0.1 | 2,084 | 0.03 | 2,177 |
| 2515.20.00 090 | Other | | 10.6 | 1,570 | 0.05 | 2,142 |
| 2516.11.00 000 | - - Crude or roughly trimmed | | 4.0 | 1,726 | 0.05 | 2,134 |
| 2516.12.10 001 | For blocks of a width ,length and height not less than 50 cm | | 20,287.8 | 90 | 148.68 | 447 |
| 2516.12.10 090 | Other | | 12,077.5 | 141 | 99.09 | 548 |
| 2516.12.20 000 | - - - Slabs | | 105,287.1 | 36 | 305.91 | 274 |
| 2516.20.00 090 | Other | | 738.2 | 612 | 11.97 | 1,227 |
| 2516.90.00 000 | - Other monumental or building stone | | 17,090.9 | 108 | 98.84 | 550 |
| 2517.10.00 001 | Flint | | 1,663.1 | 447 | 13.68 | 1,189 |
| 2517.10.00 090 | Other | | 280,971.7 | 18 | 63.27 | 683 |
| 2517.41.00 000 | - - Of marble | | 0.4 | 2,012 | 0.02 | 2,205 |
| 2517.49.00 000 | - - Other | | 1,549.8 | 456 | 18.50 | 1,086 |
| 2518.10.00 000 | - Dolomite, not calcined or sintered | | 98.8 | 1,093 | 1.05 | 1,809 |
| 2518.20.00 000 | - Calcined or sintered dolomite | | 286.1 | 832 | 2.34 | 1,660 |
| 2518.30.00 000 | - Dolomite ramming mix | | 210.2 | 895 | 5.15 | 1,447 |
| 2519.10.00 000 | - Natural magnesium carbonate (magnesite) | | 2,027.8 | 410 | 40.18 | 828 |
| 2519.90.00 001 | Magnesium oxide | | 12,580.6 | 137 | 230.92 | 328 |
| 2519.90.00 090 | Other | | 8,430.4 | 177 | 67.64 | 661 |
| 2520.10.00 001 | Gypsum | | 452.1 | 732 | 8.52 | 1,323 |
| 2520.10.00 002 | Anhydrite | | 4.0 | 1,728 | 0.04 | 2,156 |
| 2520.20.10 000 | - - Of a kind suitable for use in dentistry | | 3.0 | 1,772 | 0.18 | 2,034 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2520.20.90 000 | -- Other | | 2,916.0 | 325 | 64.54 | 674 |
| 2521.00.00 001 | Limestone | | 4,024.1 | 269 | 3.36 | 1,561 |
| 2521.00.00 090 | Other | | 20.5 | 1,435 | 0.40 | 1,950 |
| 2522.10.00 000 | - Quicklime | มท | 61.1 | 1,215 | 0.44 | 1,934 |
| 2522.20.00 000 | - Slaked lime | มท | 503.5 | 707 | 5.56 | 1,428 |
| 2522.30.00 000 | - Hydraulic lime | | 0.2 | 2,058 | 0.01 | 2,237 |
| 2523.10.10 000 | -- Of a kind used in the manufacture of white ceme | | 0.0 | 2,144 | 0.00 | 2,279 |
| 2523.10.90 000 | -- Other | | 355.7 | 792 | 7.18 | 1,360 |
| 2523.21.00 000 | -- White cement, whether or not artificially coloured | | 2,745.9 | 338 | 13.98 | 1,182 |
| 2523.29.10 000 | --- Coloured cement | | 2.3 | 1,815 | 0.30 | 1,984 |
| 2523.29.90 000 | --- Other | | 1,039.6 | 544 | 25.44 | 983 |
| 2523.30.00 000 | - Aluminous cement | | 3,497.1 | 295 | 68.87 | 657 |
| 2523.90.00 000 | - Other hydraulic cements | | 84.6 | 1,129 | 2.86 | 1,616 |
| 2524.90.00 002 | Chrysotile | 3กรรข | 46,313.1 | 54 | 659.60 | 145 |
| 2524.90.00 090 | Other | 4กรรข | 56,425.7 | 49 | 773.14 | 128 |
| 2525.10.00 000 | - Crude mica and mica rifted into sheets or splitting | มท | 8.9 | 1,607 | 2.19 | 1,676 |
| 2525.20.00 000 | - Mica powder | มท | 2,969.7 | 322 | 77.40 | 624 |
| 2525.30.00 000 | - Mica waste | | 11.9 | 1,552 | 1.09 | 1,800 |
| 2526.10.00 001 | Natural Steatite | | 17.6 | 1,468 | 0.26 | 2,004 |
| 2526.10.00 002 | Talc | | 7,083.2 | 200 | 38.93 | 840 |
| 2526.20.10 000 | -- Talc powder | | 75,177.0 | 42 | 717.47 | 135 |
| 2526.20.90 001 | Natural Steatite | | 2,613.9 | 349 | 13.85 | 1,184 |
| 2526.20.90 002 | Talc | | 18,658.9 | 98 | 2,276.70 | 45 |
| 2528.10.00 090 | OTHER | | 2.5 | 1,803 | 0.15 | 2,056 |
| 2528.90.00 090 | OTHER | | 570.9 | 676 | 11.97 | 1,228 |
| 2529.10.00 001 | Potassium feldspar | | 28,996.0 | 71 | 89.52 | 580 |
| 2529.10.00 002 | Sodium feldspar | | 7,850.2 | 188 | 19.02 | 1,076 |
| 2529.10.00 090 | Other | | 3,590.0 | 291 | 22.29 | 1,025 |
| 2529.21.00 000 | -- Containing by weight 97 % or less of calcium fluoride | | 115.1 | 1,055 | 2.19 | 1,677 |
| 2529.22.00 000 | -- Containing by weight more than 97 % of calcium fluoride | | 356.9 | 787 | 8.58 | 1,321 |
| 2529.30.00 000 | - Leucite; nepheline and nepheline syenite | | 1,805.1 | 428 | 16.83 | 1,122 |
| 2530.10.00 000 | - Vermiculite, perlite and chlorites, unexpanded | | 1,191.6 | 508 | 9.72 | 1,293 |
| 2530.20.10 000 | -- Kieserite | | 8,188.6 | 180 | 63.15 | 684 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิภตรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิภตรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2530.90.00 006 | Potash | | 0.0 | 2,214 | 0.00 | 2,300 |
| 2530.90.00 090 | Other | | 11,566.1 | 146 | 101.07 | 544 |
| 2601.11.00 000 | - - Non-agglomerated | | 192,038.4 | 22 | 509.85 | 185 |
| 2601.20.00 000 | - Roasted iron pyrites | | 24.0 | 1,397 | 0.05 | 2,139 |
| 2602.00.00 000 | Manganese ores and concentrates, including ferruginous manganese ores and concentrates with a manganese content of 20 % or more, calculated on the dry weight. | | 49.8 | 1,256 | 1.65 | 1,726 |
| 2603.00.00 090 | OTHER | | 25.2 | 1,380 | 0.63 | 1,883 |
| 2604.00.00 000 | Nickel ores and concentrates. | มท | 1.0 | 1,921 | 0.13 | 2,070 |
| 2605.00.00 000 | Cobalt ores and concentrates. | | 0.0 | 2,150 | 0.11 | 2,080 |
| 2606.00.00 000 | Aluminium ores and concentrates. | | 31,518.5 | 65 | 297.07 | 279 |
| 2607.00.00 000 | Lead ores and concentrates. | | 0.2 | 2,044 | 0.00 | 2,260 |
| 2608.00.00 000 | Zinc ores and concentrates. | | 148,441.1 | 27 | 1,845.42 | 58 |
| 2609.00.00 000 | Tin ores and concentrates. | | 17,984.6 | 103 | 4,272.00 | 22 |
| 2610.00.00 000 | Chromium ores and concentrates. | มท | 1,139.8 | 515 | 14.83 | 1,157 |
| 2611.00.00 001 | Wolfram | | 7.6 | 1,633 | 0.66 | 1,873 |
| 2613.10.00 000 | - Roasted | | 4,277.4 | 261 | 494.31 | 191 |
| 2613.90.00 000 | - Other | | 493.1 | 712 | 6.14 | 1,402 |
| 2614.00.10 000 | - Ilmenite ores and concentrates | | 124.6 | 1,029 | 3.15 | 1,583 |
| 2614.00.90 001 | Rutile | | 7,331.0 | 197 | 68.48 | 660 |
| 2614.00.90 002 | Leucocoxene | | 4,535.0 | 248 | 122.87 | 498 |
| 2614.00.90 003 | Ilmenite | | 880.0 | 579 | 8.11 | 1,335 |
| 2614.00.90 090 | Other | | 319.2 | 805 | 5.76 | 1,417 |
| 2615.10.00 000 | - Zirconium ores and concentrates | | 18,137.5 | 102 | 266.84 | 308 |
| 2615.90.00 002 | Columbite | | 123.4 | 1,034 | 95.76 | 560 |
| 2615.90.00 090 | Other | | 10,773.3 | 153 | 38.00 | 848 |
| 2616.10.00 000 | - Silver ores and concentrates | | 12.8 | 1,544 | 0.59 | 1,891 |
| 2616.90.00 000 | - Other | | 0.0 | 2,214 | 0.00 | 2,297 |
| 2617.10.00 000 | - Antimony ores and concentrates | มท | 1,496.5 | 469 | 23.78 | 1,008 |
| 2617.90.00 000 | - Other | | 0.0 | 2,130 | 0.04 | 2,146 |
| 2618.00.00 000 | Granulated slag (slag sand) from the manufacture c iron or steel. | | 27,525.4 | 75 | 12.61 | 1,214 |
| 2619.00.00 000 | Slag, dross (other than granulated slag), scalings and other waste from the manufacture of iron or steel. | | 643.0 | 648 | 2.32 | 1,663 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิภตรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิภตรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2620.19.00 000 | -- Other | | 14,269.2 | 122 | 200.22 | 360 |
| 2620.30.00 000 | - Containing mainly copper | | 4,464.6 | 250 | 14.04 | 1,177 |
| 2620.40.00 000 | - Containing mainly aluminium | | 2.7 | 1,790 | 0.13 | 2,071 |
| 2620.60.00 000 | - Containing arsenic, mercury, thallium or their mixtures, of a kind used for the extraction of arsenic or those metals or for the manufacture of their chemical compounds | 3กรธ | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,296 |
| 2620.99.00 000 | -- Other | 3กรธ | 191.1 | 915 | 31.75 | 914 |
| 2621.10.00 000 | - Ash and residues from the incineration of municipal waste | | 5.0 | 1,687 | 0.15 | 2,060 |
| 2621.90.00 001 | Husk ash | | 57.5 | 1,227 | 0.34 | 1,970 |
| 2621.90.00 090 | Other | | 400,885.6 | 13 | 288.77 | 286 |
| 2701.11.00 000 | -- Anthracite | | 677,522.0 | 7 | 2,209.51 | 48 |
| 2701.12.10 000 | --- Coking coal | | 4,232,269.8 | 3 | 9,399.21 | 6 |
| 2701.12.90 000 | --- Other | | 2,834,531.6 | 4 | 7,046.24 | 14 |
| 2701.19.00 000 | -- Other coal | | 8,520,466.1 | 2 | 17,002.31 | 5 |
| 2701.20.00 000 | - Briquettes, ovoids and similar solid fuels manufactured from coal | | 3.7 | 1,745 | 0.82 | 1,842 |
| 2702.10.00 000 | - Lignite, whether or not pulverised, but not agglomerated | | 23.4 | 1,399 | 0.47 | 1,923 |
| 2703.00.10 000 | - Peat, whether or not compressed into bales, but not agglomerated | | 6,236.6 | 211 | 51.63 | 742 |
| 2703.00.20 000 | - Agglomerated peat | | 125.5 | 1,025 | 1.12 | 1,795 |
| 2704.00.10 000 | - Coke and semi-coke of coal | | 115,561.3 | 34 | 1,194.64 | 89 |
| 2704.00.20 000 | - Coke and semi-coke of lignite or of peat | | 1,853.1 | 424 | 26.99 | 971 |
| 2704.00.30 000 | - Retort carbon | | 129.5 | 1,023 | 2.59 | 1,638 |
| 2705.00.00 000 | Coal gas, water gas, producer gas and similar gases, other than petroleum gases and other gaseous hydrocarbons. | | 0.1 | 2,066 | 0.14 | 2,068 |
| 2706.00.00 000 | Tar distilled from coal, from lignite or from peat, and other mineral tars, whether or not dehydrated or partially distilled, including reconstituted tars. | | 242.4 | 866 | 5.60 | 1,424 |
| 2707.10.00 001 | BENZOL (CONTAINING BENZENE MORE THAN 50% w/w BUT LESS THAN 95% w/w) | มท, 3กรธ | 1.3 | 1,887 | 0.28 | 1,990 |
| 2707.20.00 090 | OTHER | | 2.2 | 1,819 | 2.24 | 1,671 |
| 2707.30.00 000 | - Xylol (xylenes) | มท | 118,048.4 | 33 | 3,100.54 | 34 |
| 2707.40.00 000 | - Naphthalene | 2ขย | 4,938.4 | 236 | 129.72 | 480 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|--------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2707.50.00 001 | CONTAINING BENZENE NOT EXCEEDING 50% w. | มท, 3กรรข | 9,203.1 | 171 | 217.23 | 339 |
| 2707.50.00 090 | OTHER | | 14,620.5 | 120 | 351.64 | 252 |
| 2707.91.00 000 | -- Creosote oils | | 0.6 | 1,965 | 0.06 | 2,118 |
| 2707.99.20 000 | --- Carbon black feedstock | | 434,301.5 | 11 | 5,157.54 | 19 |
| 2707.99.90 000 | --- Other | | 612,485.5 | 8 | 8,403.24 | 9 |
| 2708.10.00 000 | - Pitch | | 33.1 | 1,337 | 0.67 | 1,871 |
| 2708.20.00 000 | - Pitch coke | | 2,894.7 | 328 | 72.85 | 641 |
| 2710.91.00 000 | -- Containing polychlorinated biphenyls (PCBs), polychlorinated terphenyls (PCTs) or polybrominated biphenyls (PBBs) | มท, 3กรรข, 4กรรข, 4 กษ, 4อย | 0.0 | 2,166 | 0.02 | 2,193 |
| 2710.99.00 000 | -- Other | 3กรรข | 2,244.3 | 386 | 184.72 | 377 |
| 2711.11.00 000 | -- Natural gas | 3ธพ | 0.2 | 2,059 | 0.37 | 1,961 |
| 2711.12.00 000 | -- Propane | มท | 375,559.0 | 15 | 7,909.53 | 12 |
| 2711.13.00 000 | -- Butanes | มท | 399,114.0 | 14 | 8,520.08 | 8 |
| 2711.14.10 000 | --- Ethylene | มท | 0.2 | 2,042 | 0.58 | 1,896 |
| 2711.14.90 000 | --- Other | มท, 3กรรข | 2,553.2 | 352 | 61.55 | 694 |
| 2711.19.00 001 | LPG (Liquefied petroleum gas) | 3ธพ | 5,532.3 | 222 | 123.52 | 496 |
| 2711.19.00 090 | Other | มท | 0.6 | 1,964 | 0.85 | 1,838 |
| 2711.21.00 000 | -- Natural gas | มท, 3ธพ | 8,558,350.6 | 1 | 87,644.50 | 2 |
| 2711.29.00 000 | -- Other | มท | 16.2 | 1,494 | 17.26 | 1,116 |
| 2712.10.00 000 | - Petroleum jelly | | 1,323.3 | 489 | 80.34 | 615 |
| 2712.20.00 000 | - Paraffin wax containing by weight less than 0.75 % of oil | | 13,133.4 | 132 | 530.44 | 180 |
| 2712.90.10 000 | -- Paraffin wax | | 6,939.1 | 202 | 286.37 | 290 |
| 2712.90.90 000 | -- Other | | 14,794.5 | 119 | 408.42 | 223 |
| 2713.11.00 000 | -- Not calcined | | 139,650.4 | 30 | 405.67 | 226 |
| 2713.12.00 000 | -- Calcined | | 9,970.4 | 163 | 98.79 | 551 |
| 2713.20.00 000 | - Petroleum bitumen | มท | 87,087.7 | 39 | 1,133.53 | 94 |
| 2713.90.00 000 | - Other residues of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals | | 4.1 | 1,720 | 0.10 | 2,090 |
| 2714.10.00 000 | - Bituminous or oil shale and tar sands | | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,249 |
| 2714.90.00 000 | - Other | | 302.3 | 819 | 12.53 | 1,216 |
| 2715.00.00 001 | Cut-backs | | 0.2 | 2,035 | 0.08 | 2,108 |
| 2715.00.00 090 | Other | | 929.5 | 564 | 39.27 | 839 |
| 2716.00.00 000 | Electrical energy. | | 0.1 | 2,111 | 3,429.85 | 30 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิภครหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิภครหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|---------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2801.10.00 000 | - Chlorine | กท, มท, 3กรรช, 3ปม, 3ปค, 3ชย | 223.4 | 882 | 12.86 | 1,209 |
| 2801.20.00 000 | - Iodine | มท | 22.5 | 1,411 | 21.81 | 1,032 |
| 2801.30.00 001 | Fluorine | มท, 3กรรช | 0.0 | 2,195 | 0.29 | 1,987 |
| 2801.30.00 002 | Bromine | กท, มท, 3กรรช | 0.4 | 1,996 | 0.17 | 2,037 |
| 2802.00.00 000 | Sulphur, sublimed or precipitated; colloidal sulphur | 3กษ | 877.1 | 580 | 51.42 | 744 |
| 2803.00.10 000 | - Rubber grade carbon black | | 52,392.4 | 51 | 1,763.79 | 61 |
| 2803.00.20 000 | - Acetylene black | | 106.9 | 1,071 | 8.58 | 1,320 |
| 2803.00.30 000 | - Other carbon blacks | | 18,450.6 | 101 | 819.21 | 122 |
| 2803.00.30 002 | Lamp black | | 20.4 | 1,436 | 2.09 | 1,687 |
| 2803.00.30 090 | Other | | 4,390.7 | 254 | 250.75 | 320 |
| 2803.00.90 000 | Other | | 472.4 | 724 | 16.29 | 1,125 |
| 2804.10.00 000 | - Hydrogen | มท | 0.3 | 2,020 | 0.55 | 1,909 |
| 2804.21.00 000 | - - Argon | | 14,420.1 | 121 | 195.52 | 368 |
| 2804.29.00 001 | Helium | | 104.6 | 1,079 | 83.34 | 605 |
| 2804.29.00 090 | Other | | 3.0 | 1,771 | 30.11 | 931 |
| 2804.30.00 000 | - Nitrogen | | 190.7 | 918 | 15.43 | 1,144 |
| 2804.40.00 001 | - Oxygen | มท | 18.1 | 1,458 | 5.44 | 1,439 |
| 2804.50.00 000 | - Boron; tellurium | | 0.0 | 2,203 | 0.09 | 2,100 |
| 2804.61.00 000 | - - Containing by weight not less than 99.99 % of silicon | | 2,256.3 | 385 | 137.32 | 469 |
| 2804.69.00 000 | - - Other | | 33,859.9 | 62 | 2,281.85 | 44 |
| 2804.80.00 000 | - Arsenic | มท, 3กรรช, 4ชย | 66.0 | 1,194 | 3.26 | 1,567 |
| 2804.90.00 000 | - Selenium | มท | 17.8 | 1,466 | 29.78 | 936 |
| 2805.11.00 000 | - - Sodium | มท | 322.4 | 803 | 14.21 | 1,171 |
| 2805.12.00 000 | - - Calcium | มท | 9.1 | 1,601 | 0.73 | 1,858 |
| 2805.19.00 000 | - - Other | มท | 724.6 | 619 | 5.67 | 1,421 |
| 2805.30.00 000 | - Rare-earth metals, scandium and yttrium, whether or not intermixed or interalloyed | | 9.1 | 1,600 | 6.15 | 1,400 |
| 2805.40.00 000 | - Mercury | มท, 3กรรช | 4.9 | 1,697 | 4.47 | 1,487 |
| 2806.10.00 101 | HYDROCHLORIC ACID LESS THAN 15% w/w | มท, 3ปม | 20.2 | 1,438 | 1.83 | 1,708 |
| 2806.10.00 102 | HYDROCHLORIC ACID 15% w/w TO 36% w/w | มท, 3กรรช | 1.7 | 1,854 | 0.70 | 1,861 |
| 2806.10.00 103 | HYDROCHLORIC ACID MORE THAN 36% w/w | มท, 3กรรช | 107.1 | 1,069 | 8.34 | 1,326 |
| 2806.10.00 201 | HYDROGEN CHLORIDE (anhydrous) | มท, 3กรรช | 0.0 | 2,228 | 0.02 | 2,194 |
| 2806.10.00 202 | HYDROGEN CHLORIDE (refrigerated liquid) | มท, 3กรรช | 13.0 | 1,539 | 3.01 | 1,599 |
| 2807.00.00 101 | SULPHURIC ACID NOT EXCEEDING 50% w/w | มท | 649.5 | 644 | 17.28 | 1,115 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2807.00.00 102 | SULPHURIC ACID MORE THAN 50% w/w | มท, 3กรรช | 221,902.1 | 21 | 162.38 | 421 |
| 2807.00.00 201 | SULPHURIC ACID , FUMING (OLEUM) NOT EXCEEDING 50% w/w | มท | 0.5 | 1,989 | 0.05 | 2,131 |
| 2807.00.00 202 | SULPHURIC ACID , FUMING (OLEUM) MORE THAN 50% w/w | มท, 3กรรช | 38.3 | 1,306 | 2.43 | 1,650 |
| 2808.00.00 101 | NITRIC ACID NOT EXCEEDING 15% w/w | มท | 0.0 | 2,129 | 0.01 | 2,207 |
| 2808.00.00 102 | NITRIC ACID MORE THAN 15% w/w | มท, 2กรรช | 33,977.9 | 61 | 172.92 | 402 |
| 2808.00.00 103 | SULPHONITRIC ACIDS | มท | 0.4 | 2,014 | 0.03 | 2,178 |
| 2808.00.00 301 | NITRIC ACID FUMING | มท, 2กรรช | 190.8 | 917 | 3.10 | 1,588 |
| 2809.10.00 001 | DIPHOSPHORUS PENTAOXIDE (PHOSPHORUS PENTOXIDE , PHOSPHORIC ANHYDRIDE) MORE THAN 30% w/w | มท, 3กรรช | 5.2 | 1,683 | 0.74 | 1,856 |
| 2809.10.00 090 | OTHER | | 19.4 | 1,450 | 2.70 | 1,629 |
| 2809.20.30 000 | -- Food grade | | 8,200.1 | 179 | 200.54 | 358 |
| 2809.20.30 920 | OTHER | | 176.3 | 940 | 3.90 | 1,524 |
| 2809.20.90 101 | o-PHOSPHORIC ACID NOT EXCEEDING 25% w/w | มท | 45,995.0 | 55 | 922.56 | 109 |
| 2809.20.90 102 | o-PHOSPHORIC ACID MORE THAN 25% w/w | มท, 1กรรช | 2,126.6 | 398 | 71.69 | 649 |
| 2809.20.90 103 | m-PHOSPHORIC ACID | 1กรรช | 0.0 | 2,164 | 0.09 | 2,091 |
| 2809.20.90 302 | PYROPHOSPHORIC ACID MORE THAN 25% w/w | 1กรรช | 2,371.0 | 366 | 50.57 | 749 |
| 2809.20.90 920 | OTHER | | 797.6 | 597 | 33.46 | 897 |
| 2810.00.00 101 | OXIDES OF BORON | มท | 80.4 | 1,142 | 3.19 | 1,576 |
| 2810.00.00 201 | BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID) | 3กรรช, 3อย | 4,678.5 | 246 | 118.89 | 507 |
| 2811.11.00 101 | HYDROFLUORIC ACID NOT EXCEEDING 15% w/w | มท | 0.1 | 2,099 | 0.06 | 2,124 |
| 2811.11.00 102 | HYDROFLUORIC ACID MORE THAN 15% w/w | มท, 1กรรช | 730.7 | 618 | 23.60 | 1,010 |
| 2811.11.00 201 | ANHYDROUS HYDROGEN FLUORIDE | มท, 3กรรช | 206.8 | 898 | 7.73 | 1,342 |
| 2811.19.10 000 | --- Arsenic acid | | 0.3 | 2,022 | 0.04 | 2,158 |
| 2811.19.90 001 | HYDROGEN SULFIDE (HYDROGEN SULPHIDE) | มท, 3กรรช | 20.4 | 1,437 | 0.73 | 1,857 |
| 2811.19.90 002 | HYDRAZOIC ACID | กท, มท | 996.5 | 550 | 35.98 | 873 |
| 2811.19.90 004 | SELENIOUS ACID | 1กรรช | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,278 |
| 2811.19.90 005 | PHOSPHONIC ACID | 3กรรช, 3กษ | 11.0 | 1,561 | 0.69 | 1,864 |
| 2811.19.90 090 | OTHER | มท | 1,631.7 | 450 | 71.93 | 648 |
| 2811.21.00 001 | SOLID CARBON DIOXIDE (DRY ICE) | มท, 1อย | 1.9 | 1,845 | 0.14 | 2,066 |
| 2811.21.00 090 | OTHER CARBON DIOXIDE | มท | 13.7 | 1,531 | 4.87 | 1,464 |
| 2811.22.10 000 | --- Silica powder | มท | 13,285.8 | 129 | 495.36 | 190 |
| 2811.22.90 000 | --- Other | มท | 20,594.7 | 87 | 673.24 | 143 |
| 2811.29.10 000 | --- Diarsenic pentaoxide | | 17.9 | 1,465 | 2.01 | 1,694 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิภครหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิภครหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2811.29.90 301 | ARSENIC TRIOXIDE (CRUDE ARSENIC, WHITE ARSENIC, ARSENIOS ACID, ARSENOUS ANHYDRIDE) | มท, 3กรบ | 30.0 | 1,351 | 1.63 | 1,727 |
| 2811.29.90 401 | CARBON MONOXIDE | กท, มท | 17.4 | 1,476 | 4.83 | 1,465 |
| 2811.29.90 403 | NITROUS OXIDE | | 132.5 | 1,020 | 30.79 | 926 |
| 2811.29.90 404 | SULPHUR DIOXIDE | กท, มท, 3กรบ | 171.5 | 950 | 1.56 | 1,735 |
| 2811.29.90 929 | OTHER | มท, 3กรบ | 1,462.6 | 473 | 28.52 | 949 |
| 2812.10.00 001 | ARSENIC TRICHLORIDE | 3กรบ | 17.4 | 1,474 | 0.55 | 1,908 |
| 2812.10.00 004 | IODINE MONOCHLORIDE | | 0.1 | 2,077 | 0.44 | 1,936 |
| 2812.10.00 005 | IODINE TRICHLORIDE | | 0.0 | 2,157 | 0.16 | 2,047 |
| 2812.10.00 007 | PHOSPHORUS TRICHLORIDE (PHOSPHORUS CHLORIDE) | มท, 3กรบ | 7.4 | 1,637 | 2.10 | 1,685 |
| 2812.10.00 008 | PHOSPHORUS PENTACHLORIDE (PHOSPHORIC CHLORIDE ; PHOSPHORIC PERCHLORIDE) | มท, 3กรบ | 0.0 | 2,130 | 0.10 | 2,087 |
| 2812.10.00 009 | SILICON TETRACHLORIDE | มท | 0.0 | 2,195 | 0.01 | 2,241 |
| 2812.10.00 012 | SULFUR DICHLORIDE | มท, 3กรบ | 0.1 | 2,120 | 0.01 | 2,224 |
| 2812.10.00 201 | PHOSPHORUS OXYCHLORIDE (PHOSPHORYL CHLORIDE) | กท, มท, 3กรบ | 7.5 | 1,634 | 2.87 | 1,613 |
| 2812.10.00 910 | OTHER | มท | 0.8 | 1,939 | 0.91 | 1,832 |
| 2812.90.00 101 | BORON TRIBROMIDE | มท, 2กรบ | 0.0 | 2,254 | 0.03 | 2,179 |
| 2812.90.00 202 | SULPHUR HEXAFLUORIDE | 3กรบ | 25.0 | 1,381 | 10.51 | 1,263 |
| 2812.90.00 990 | OTHER | มท, 3กรบ | 8.2 | 1,620 | 4.57 | 1,475 |
| 2813.10.00 000 | - Carbon disulphide | มท, 2กรบ | 0.5 | 1,978 | 0.35 | 1,965 |
| 2813.90.00 090 | OTHER | มท, 3กรบ | 1.1 | 1,911 | 1.02 | 1,813 |
| 2814.10.00 000 | - Anhydrous ammonia | มท, 3กรบ | 267,870.1 | 19 | 2,582.25 | 39 |
| 2814.20.00 001 | AMMONIUM HYDROXIDE NOT EXCEEDING 10 % | | 0.4 | 1,997 | 0.06 | 2,121 |
| 2814.20.00 002 | AMMONIUM HYDROXIDE MORE THAN 10% | 2กรบ | 134.9 | 1,016 | 5.55 | 1,431 |
| 2815.11.00 000 | -- Solid | มท | 12,000.8 | 143 | 184.01 | 379 |
| 2815.12.00 101 | SODIUM HYDROXIDE 20% w/w OR LESS | มท, 1ปม | 10,967.9 | 151 | 95.14 | 562 |
| 2815.12.00 102 | SODIUM HYDROXIDE MORE THAN 20% w/w | มท, 1กรบ | 85,269.7 | 40 | 358.76 | 247 |
| 2815.20.00 101 | POTASSIUM HYDROXIDE NOT EXCEEDING 20% w/w | มท | 635.1 | 652 | 30.29 | 929 |
| 2815.20.00 102 | POTASSIUM HYDROXIDE MORE THAN 20% w/w | มท, 1กรบ | 2,506.8 | 355 | 121.51 | 504 |
| 2815.20.00 201 | POTASSIUM HYDROXIDE (SOLID) | มท | 3,254.8 | 310 | 181.89 | 384 |
| 2815.30.00 001 | Peroxides of sodium | มท | 0.6 | 1,971 | 0.55 | 1,907 |
| 2815.30.00 002 | Peroxides of potassium | | 2.0 | 1,833 | 0.42 | 1,946 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2816.10.00 000 | - Hydroxide and peroxide of magnesium | | 506.6 | 705 | 35.00 | 880 |
| 2816.40.00 101 | BARIUM OXIDE | | 7.3 | 1,638 | 0.63 | 1,880 |
| 2816.40.00 201 | BARIUM HYDROXIDE | | 270.0 | 846 | 12.68 | 1,213 |
| 2816.40.00 301 | BARIUM PEROXIDE | มท | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,231 |
| 2816.40.00 401 | OXIDES, HYDROXIDES AND PEROXIDES OF STRONTIUM | | 0.1 | 2,084 | 0.06 | 2,120 |
| 2817.00.10 000 | - Zinc oxide | มท | 9,124.7 | 173 | 528.62 | 183 |
| 2817.00.20 000 | - Zinc peroxide | | 0.5 | 1,975 | 0.21 | 2,021 |
| 2818.10.00 000 | - Artificial corundum, whether or not chemically defined | | 15,692.5 | 115 | 442.56 | 205 |
| 2818.20.00 000 | - Aluminium oxide, other than artificial corundum | | 12,088.5 | 140 | 583.10 | 165 |
| 2818.30.00 000 | - Aluminium hydroxide | | 62,371.7 | 43 | 578.48 | 166 |
| 2819.10.00 101 | CHROMIUM TRIOXIDE NOT EXCEEDING 15 % w/w | มท | 702.0 | 625 | 86.36 | 591 |
| 2819.10.00 201 | CHROMIC ACID NOT EXCEEDING 15% w/w | มท | 344.0 | 796 | 34.05 | 887 |
| 2819.10.00 202 | CHROMIC ACID MORE THAN 15% w/w | มท, 3กพร | 265.5 | 847 | 28.49 | 950 |
| 2819.90.00 001 | Chromium oxides other than chromium trioxides | | 352.8 | 794 | 61.53 | 695 |
| 2819.90.00 002 | Chromium hydroxides | มท | 14.4 | 1,516 | 2.20 | 1,675 |
| 2820.10.00 000 | - Manganese dioxide | มท, 1กพร | 4,957.7 | 234 | 288.28 | 287 |
| 2820.90.00 001 | MANGANIC OXIDE | 1กพร | 100.0 | 1,091 | 2.77 | 1,625 |
| 2820.90.00 090 | OTHER | | 871.7 | 584 | 31.36 | 917 |
| 2821.10.00 001 | Iron oxides | มท | 7,899.7 | 186 | 256.22 | 314 |
| 2821.10.00 002 | Iron hydroxides | | 211.7 | 894 | 11.06 | 1,250 |
| 2821.20.00 000 | - Earth colours | | 137.7 | 1,009 | 1.08 | 1,804 |
| 2822.00.00 001 | Cobalt oxides | มท | 28.3 | 1,359 | 30.46 | 928 |
| 2822.00.00 002 | Cobalt hydroxides | | 16.5 | 1,490 | 14.28 | 1,168 |
| 2822.00.00 003 | Commercial cobalt oxides | | 14.1 | 1,520 | 11.21 | 1,243 |
| 2823.00.00 000 | Titanium oxides | | 1,502.3 | 467 | 123.74 | 494 |
| 2824.10.00 001 | LEAD OXIDE , MONO (LITHARGE; MASSICOT ; LEAD OXIDE, YELLOW; PLUMBOUS OXIDE) | มท, 3กพร | 1,229.2 | 503 | 75.17 | 632 |
| 2824.90.00 001 | RED LEAD (LEAD OXIDE , RED ; PLUMBO-PLUMBI OXIDE) | มท, 3กพร | 218.1 | 885 | 14.20 | 1,172 |
| 2824.90.00 002 | ORANGE LEAD | | 5.0 | 1,685 | 3.15 | 1,580 |
| 2825.10.00 101 | HYDRAZINE | มท | 1.6 | 1,863 | 0.42 | 1,947 |
| 2825.10.00 102 | HYDRAZINE HYDRATE | | 54.9 | 1,240 | 3.75 | 1,534 |
| 2825.10.00 202 | HYDRAZINE SULPHATE | | 0.8 | 1,947 | 0.31 | 1,983 |
| 2825.10.00 301 | HYDROXYLAMINE | | 20.5 | 1,434 | 1.16 | 1,792 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|----------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2825.10.00 401 | HYDROXYLAMINE SULPHATE | | 23.0 | 1,403 | 1.45 | 1,747 |
| 2825.10.00 402 | HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE | | 1.0 | 1,931 | 0.46 | 1,927 |
| 2825.10.00 910 | OTHER | | 70.7 | 1,173 | 7.28 | 1,355 |
| 2825.20.00 001 | Lithium oxide | | 0.1 | 2,067 | 0.21 | 2,020 |
| 2825.20.00 002 | Lithium hydroxide | | 251.1 | 858 | 54.40 | 727 |
| 2825.30.00 001 | Vanadium oxides | มท | 3.8 | 1,742 | 4.67 | 1,471 |
| 2825.30.00 002 | Vanadium hydroxides | | 0.8 | 1,940 | 0.51 | 1,918 |
| 2825.40.00 001 | Nickel oxides | มท | 10.7 | 1,568 | 5.56 | 1,427 |
| 2825.40.00 002 | Nickel hydroxides | | 0.1 | 2,079 | 0.16 | 2,045 |
| 2825.50.00 001 | CUPROUS OXIDE (COPPER (I) OXIDE) | มท, 3กรรช, 3กษ | 107.0 | 1,070 | 18.20 | 1,093 |
| 2825.50.00 002 | CUPRIC OXIDE (COPPER (II) OXIDE) | | 303.0 | 818 | 63.14 | 685 |
| 2825.50.00 003 | COPPER HYDROXIDES | 3กรรช, 3กษ | 142.0 | 1,000 | 30.85 | 924 |
| 2825.60.00 101 | GERMANIUM OXIDE | | 1.5 | 1,869 | 0.63 | 1,884 |
| 2825.60.00 201 | ZIRCONIUM DIOXIDE | | 48.3 | 1,260 | 22.38 | 1,023 |
| 2825.70.00 001 | Molybdenum oxides | | 0.0 | 2,160 | 0.28 | 1,992 |
| 2825.70.00 002 | Molybdenum hydroxides | | 0.0 | 2,228 | 0.01 | 2,239 |
| 2825.80.00 000 | - Antimony oxides | | 1,508.4 | 464 | 231.13 | 327 |
| 2825.90.00 001 | CADMIUM OXIDE | กท, มท, 3กรรช, 4กษ, 4อย | 42.8 | 1,278 | 8.20 | 1,333 |
| 2825.90.00 003 | CALCIUM OXIDES | มท | 307.2 | 814 | 8.02 | 1,338 |
| 2825.90.00 004 | CALCIUM HYDROXIDES | มท | 136.4 | 1,011 | 4.10 | 1,511 |
| 2825.90.00 006 | STANNIC OXIDES | | 23.0 | 1,403 | 6.81 | 1,370 |
| 2825.90.00 090 | OTHER | มท | 381.1 | 770 | 155.47 | 437 |
| 2826.12.00 000 | - - Of aluminium | | 0.8 | 1,942 | 0.18 | 2,036 |
| 2826.19.00 001 | AMMONIUM FLUORIDE | มท, 1กรรช | 10.4 | 1,574 | 1.01 | 1,816 |
| 2826.19.00 002 | SODIUM FLUORIDE | มท, 3อย | 40.5 | 1,294 | 4.39 | 1,490 |
| 2826.19.00 003 | AMMONIUM BIFLUORIDE (AMMONIUM ACID FLUORIDE) | มท | 183.5 | 927 | 7.67 | 1,343 |
| 2826.19.00 004 | SODIUM BIFLUORIDE (SODIUM ACID FLUORIDE) | มท | 20.0 | 1,440 | 0.96 | 1,825 |
| 2826.19.00 102 | CALCIUM FLUORIDE | | 1.7 | 1,856 | 0.22 | 2,015 |
| 2826.19.00 104 | MAGNESIUM FLUORIDE | | 3.3 | 1,761 | 6.38 | 1,390 |
| 2826.19.00 105 | POTASSIUM FLUORIDE | กท, มท, 1กรรช | 0.0 | 2,126 | 0.03 | 2,170 |
| 2826.19.00 919 | OTHER | มท | 354.5 | 793 | 42.24 | 810 |
| 2826.90.00 001 | SODIUM FLUOROSILICATE (SODIUM HEXAFLUOROSILICATE) | 1กรรช | 108.9 | 1,065 | 207.36 | 350 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2826.90.00 002 | POTASSIUM FLUOROSILICATE (POTASSIUM HEXAFLUOROSILICATE) | 1กรรช | 14.0 | 1,525 | 0.64 | 1,879 |
| 2826.90.00 101 | AMMONIUM FLUOROSILICATE (AMMONIUM HEXAFLUOROSILICATE) | 1กรรช | 12.0 | 1,551 | 0.38 | 1,959 |
| 2826.90.00 103 | LEAD HEXAFLUOROSILICATE | มท | 19.3 | 1,451 | 0.94 | 1,828 |
| 2826.90.00 201 | LEAD FLUOROBORATE | มท | 1.0 | 1,921 | 0.17 | 2,043 |
| 2826.90.00 203 | SODIUM FLUOROBORATE | | 0.5 | 1,980 | 0.19 | 2,028 |
| 2826.90.00 301 | SODIUM FLUOROPHOSPHATE | | 12.8 | 1,543 | 1.53 | 1,741 |
| 2826.90.00 990 | OTHER | | 1,147.1 | 513 | 37.52 | 853 |
| 2827.10.00 000 | - Ammonium chloride | มท | 10,470.8 | 155 | 91.27 | 574 |
| 2827.20.10 000 | -- Commercial grade | มท | 6,531.5 | 207 | 43.69 | 795 |
| 2827.20.90 000 | -- Other | มท | 13,854.4 | 126 | 111.44 | 518 |
| 2827.31.00 000 | -- Of magnesium | | 10,205.3 | 160 | 72.65 | 643 |
| 2827.32.00 000 | -- Of aluminium | มท | 3,334.4 | 301 | 78.74 | 620 |
| 2827.35.00 000 | -- Of nickel | มท | 216.3 | 887 | 34.71 | 882 |
| 2827.39.00 001 | OF COBALT | | 271.2 | 845 | 19.88 | 1,059 |
| 2827.39.00 003 | Of iron | | 85.0 | 1,126 | 1.06 | 1,807 |
| 2827.39.00 101 | CADMIUM CHLORIDE | มท, 3กรรช, 4กษ, 4อย | 0.0 | 2,190 | 0.01 | 2,254 |
| 2827.39.00 102 | COPPER CHLORIDE | มท | 51.0 | 1,253 | 4.47 | 1,484 |
| 2827.39.00 103 | CHROMIUM CHLORIDE | มท, 3กรรช | 20.6 | 1,433 | 1.54 | 1,740 |
| 2827.39.00 104 | MANGANESE CHLORIDE | | 0.0 | 2,172 | 0.02 | 2,184 |
| 2827.39.00 105 | STANNOUS CHLORIDE | | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,225 |
| 2827.39.00 107 | STRONTIUM CHLORIDE | | 0.0 | 2,183 | 0.02 | 2,182 |
| 2827.39.00 108 | TITANIUM CHLORIDE | | 0.0 | 2,214 | 0.04 | 2,159 |
| 2827.39.00 109 | BARIUM CHLORIDE | 1กรรช | 758.2 | 602 | 13.86 | 1,183 |
| 2827.39.00 113 | TITANIUM TETRACHLORIDE | มท, 1กรรช | 380.6 | 771 | 20.43 | 1,048 |
| 2827.39.00 939 | OTHER | มท | 1,384.7 | 485 | 406.06 | 225 |
| 2827.41.00 090 | OTHER | | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,280 |
| 2827.49.00 000 | -- Other | มท | 701.0 | 627 | 18.11 | 1,095 |
| 2827.51.00 001 | SODIUM BROMIDE | | 47.4 | 1,265 | 2.60 | 1,637 |
| 2827.51.00 002 | POTASSIUM BROMIDE | | 4.2 | 1,718 | 0.60 | 1,890 |
| 2827.59.00 000 | -- Other | | 173.3 | 944 | 38.38 | 842 |
| 2827.60.00 001 | AMMONIUM IODIDE | | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,265 |
| 2827.60.00 005 | SODIUM IODIDE | | 0.1 | 2,070 | 0.25 | 2,007 |
| 2827.60.00 006 | POTASSIUM IODIDE | | 62.4 | 1,211 | 54.11 | 729 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2827.60.00 090 | OTHER | | 9.0 | 1,603 | 9.90 | 1,288 |
| 2828.10.00 000 | - Commercial calcium hypochlorite and other calcium hypochlorites | มท, 1กรอ, 1ปม, 1อย | 7,508.1 | 194 | 212.31 | 346 |
| 2828.90.10 000 | -- Sodium hypochlorite | มท, 1กรอ, 1ปม, 1อย | 0.8 | 1,946 | 0.20 | 2,023 |
| 2828.90.90 001 | SODIUM CHLORITE | | 753.1 | 604 | 19.20 | 1,073 |
| 2828.90.90 090 | OTHER | | 250.5 | 859 | 9.34 | 1,303 |
| 2829.11.00 000 | -- Of sodium | มท, 3กรอ, 3กษ, 4กษ | 16,785.0 | 111 | 317.20 | 266 |
| 2829.19.00 001 | OF BARIUM | มท, 1กรอ | 380.0 | 773 | 6.76 | 1,371 |
| 2829.19.00 002 | OF POTASSIUM | กท, มท, 3กษ | 3,846.0 | 275 | 59.88 | 699 |
| 2829.19.00 090 | OTHER | | 1,200.0 | 506 | 23.99 | 1,003 |
| 2829.90.00 102 | BARIUM PERCHLORATE | กท, มท | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,251 |
| 2829.90.00 104 | POTASSIUM PERCHLORATE | กท, มท | 5.9 | 1,667 | 1.41 | 1,755 |
| 2829.90.00 105 | SODIUM PERCHLORATE | กท, มท | 22.0 | 1,416 | 1.04 | 1,811 |
| 2829.90.00 201 | POTASSIUM BROMATE | มท | 1.0 | 1,920 | 0.35 | 1,966 |
| 2829.90.00 202 | SODIUM BROMATE | | 67.0 | 1,188 | 5.60 | 1,425 |
| 2829.90.00 401 | POTASSIUM IODATE | | 19.6 | 1,448 | 13.63 | 1,192 |
| 2829.90.00 402 | SODIUM IODATE | | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,257 |
| 2829.90.00 502 | SODIUM PERIODATE | | 2.0 | 1,836 | 1.45 | 1,746 |
| 2829.90.00 990 | OTHER | | 42.7 | 1,279 | 6.73 | 1,375 |
| 2830.10.00 000 | - Sodium sulphides | มท | 9,858.6 | 165 | 134.21 | 475 |
| 2830.90.00 101 | AMMONIUM SULPHIDE | | 1.0 | 1,921 | 0.09 | 2,094 |
| 2830.90.00 102 | ANTIMONY SULPHIDE | กท | 9.0 | 1,604 | 3.60 | 1,549 |
| 2830.90.00 106 | FERROUS SULPHIDE | | 0.1 | 2,083 | 0.01 | 2,214 |
| 2830.90.00 108 | MANGANESE SULPHIDE | | 2.0 | 1,836 | 1.26 | 1,779 |
| 2830.90.00 110 | MOLYBDENUM SULFIDE | | 26.0 | 1,378 | 28.87 | 945 |
| 2830.90.00 202 | ZINC SULPHIDE | | 0.7 | 1,959 | 0.90 | 1,835 |
| 2830.90.00 990 | OTHER | มท | 169.0 | 951 | 28.77 | 946 |
| 2831.10.00 101 | SODIUM DITHIONITE | มท | 6,057.4 | 214 | 171.12 | 407 |
| 2831.10.00 201 | SODIUM SULPHOSILATE | | 2,719.3 | 340 | 76.33 | 629 |
| 2831.90.00 000 | - Other | | 672.1 | 637 | 27.48 | 963 |
| 2832.10.00 101 | SODIUM SULPHITE | | 569.0 | 677 | 15.64 | 1,137 |
| 2832.10.00 201 | SODIUM BISULPHITE | | 3.4 | 1,753 | 0.14 | 2,063 |
| 2832.10.00 301 | SODIUM METABISULPHITE (SODIUM PYROSULPHITE) | | 6,476.9 | 208 | 67.47 | 663 |
| 2832.10.00 910 | OTHER | | 242.7 | 865 | 6.17 | 1,397 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2832.20.00 000 | - Other sulphites | | 97.2 | 1,098 | 6.75 | 1,372 |
| 2832.30.00 001 | Sodium thiosulphate | | 1,439.5 | 475 | 17.37 | 1,113 |
| 2832.30.00 002 | Other | | 146.4 | 994 | 4.43 | 1,488 |
| 2833.11.00 000 | -- Disodium sulphate | | 106,959.3 | 35 | 364.65 | 242 |
| 2833.19.00 001 | Sodium bisulphate | | 3,622.0 | 289 | 17.49 | 1,110 |
| 2833.19.00 090 | Other | | 1,855.0 | 422 | 23.83 | 1,007 |
| 2833.21.00 001 | Magnesium sulphate,artificial(EPSOM SALTS) | | 10,634.3 | 154 | 44.99 | 787 |
| 2833.21.00 090 | Other | | 31,222.0 | 67 | 134.07 | 476 |
| 2833.22.90 000 | --- Other | | 123.8 | 1,033 | 5.37 | 1,440 |
| 2833.24.00 000 | -- Of nickel | มท | 2,098.2 | 401 | 285.88 | 291 |
| 2833.25.00 000 | -- Of copper | 1กขข, 3กข | 2,905.7 | 327 | 152.67 | 439 |
| 2833.27.00 000 | -- Of barium | | 2,706.0 | 342 | 90.79 | 576 |
| 2833.29.10 000 | --- Of chromium or zinc | มท | 2,184.8 | 392 | 48.04 | 768 |
| 2833.29.20 000 | --- Tribasic lead sulphate | | 185.1 | 922 | 11.83 | 1,232 |
| 2833.29.90 001 | CALCIUM SULPHATE | | 88.2 | 1,115 | 3.97 | 1,516 |
| 2833.29.90 002 | COBALT SULPHATE | | 28.9 | 1,356 | 13.30 | 1,200 |
| 2833.29.90 005 | FERROUS SULPHATE | | 4,374.3 | 258 | 484.73 | 195 |
| 2833.29.90 006 | FERRIC SULPHATE | | 15.3 | 1,504 | 1.35 | 1,767 |
| 2833.29.90 008 | LITHIUM SULPHATE | | 0.0 | 2,186 | 0.02 | 2,203 |
| 2833.29.90 009 | MANGANESE SULPHATE | | 1,443.8 | 474 | 32.10 | 910 |
| 2833.29.90 011 | STANNOUS SULPHATE | | 3.9 | 1,738 | 2.01 | 1,695 |
| 2833.29.90 013 | OF POTASSIUM | | 0.0 | 2,195 | 0.02 | 2,190 |
| 2833.29.90 090 | OTHER | | 1,118.3 | 519 | 53.00 | 733 |
| 2833.30.00 001 | Potassium alums (potassium aluminium sulphate) | | 112.2 | 1,059 | 3.08 | 1,592 |
| 2833.30.00 002 | Ammonium alums (ammonium aluminium sulphate) | | 0.1 | 2,116 | 0.04 | 2,149 |
| 2833.30.00 003 | Chrome alums (potassium chromium sulphate) | มท | 0.0 | 2,139 | 0.01 | 2,218 |
| 2833.30.00 090 | Other | | 52.4 | 1,248 | 4.87 | 1,463 |
| 2833.40.00 001 | AMMONIUM PERSULPHATE | | 711.1 | 623 | 27.59 | 960 |
| 2833.40.00 002 | POTASSIUM PERSULPHATE | | 176.6 | 939 | 13.83 | 1,186 |
| 2833.40.00 003 | SODIUM PERSULPHATE | | 1,085.2 | 533 | 44.26 | 793 |
| 2833.40.00 090 | OTHER | | 115.4 | 1,054 | 6.58 | 1,380 |
| 2834.10.00 001 | Sodium nitrites | มท | 1,520.8 | 462 | 39.96 | 829 |
| 2834.10.00 090 | Other | มท | 1,536.7 | 458 | 17.90 | 1,102 |
| 2834.21.00 000 | -- Of potassium | | 8,495.7 | 176 | 377.98 | 237 |
| 2834.29.00 001 | ALUMINIUM NITRATE | | 79.5 | 1,143 | 2.57 | 1,640 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2834.29.00 002 | BARIUM NITRATE | กท, 1กรอ | 114.0 | 1,056 | 2.34 | 1,661 |
| 2834.29.00 003 | CALCIUM NITRATE | | 3,218.2 | 314 | 47.70 | 769 |
| 2834.29.00 004 | CHROMIUM NITRATE | มท | 64.5 | 1,202 | 6.86 | 1,367 |
| 2834.29.00 005 | COBALT NITRATE | | 6.7 | 1,648 | 3.27 | 1,565 |
| 2834.29.00 006 | CUPRIC NITRATE | | 0.2 | 2,039 | 0.15 | 2,052 |
| 2834.29.00 007 | FERRIC NITRATE | | 156.7 | 971 | 3.99 | 1,514 |
| 2834.29.00 008 | LEAD NITRATE | มท | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,256 |
| 2834.29.00 009 | LITHIUM NITRATE | | 0.0 | 2,166 | 0.02 | 2,200 |
| 2834.29.00 010 | MANGANESE NITRATE | | 1.4 | 1,878 | 1.24 | 1,783 |
| 2834.29.00 011 | SODIUM NITRATE | | 123.2 | 1,035 | 4.11 | 1,508 |
| 2834.29.00 090 | OTHER | | 2,141.0 | 396 | 45.75 | 784 |
| 2835.10.00 000 | - Phosphinates (hypophosphites) and phosphonate (phosphites) | | 1,031.9 | 548 | 59.55 | 701 |
| 2835.22.00 001 | Of monosodium | | 2,487.7 | 356 | 73.75 | 637 |
| 2835.22.00 002 | Of disodium | | 150.7 | 984 | 11.11 | 1,249 |
| 2835.24.00 000 | -- Of potassium | | 7,040.4 | 201 | 356.71 | 249 |
| 2835.25.10 000 | --- Feed grade | | 3,143.3 | 316 | 45.45 | 786 |
| 2835.25.90 000 | --- Other | | 14,802.6 | 118 | 451.60 | 201 |
| 2835.26.00 000 | -- Other phosphates of calcium | | 5,802.4 | 219 | 135.10 | 474 |
| 2835.29.00 001 | Of trisodium | | 671.1 | 638 | 18.40 | 1,089 |
| 2835.29.00 090 | Other | | 551.5 | 683 | 36.62 | 863 |
| 2835.31.00 000 | -- Sodium triphosphate (sodium tripolyphosphate) | | 12,839.6 | 136 | 423.80 | 217 |
| 2835.39.10 000 | --- Tetrasodium pyrophosphate | | 217.0 | 886 | 9.79 | 1,290 |
| 2835.39.90 001 | Of sodium hexameta phosphate | | 1,503.0 | 466 | 49.43 | 755 |
| 2835.39.90 002 | Of sodium acid pirophosphate | | 1,870.0 | 421 | 71.55 | 651 |
| 2835.39.90 003 | Sodium pyrophosphate | | 78.8 | 1,146 | 3.62 | 1,548 |
| 2835.39.90 090 | Other | | 2,935.5 | 323 | 157.22 | 431 |
| 2836.20.00 000 | - Disodium carbonate | มท | 434,033.0 | 12 | 3,366.05 | 31 |
| 2836.30.00 000 | - Sodium hydrogencarbonate (sodium bicarbonate) | | 45,706.0 | 56 | 428.19 | 214 |
| 2836.40.00 000 | - Potassium carbonates | | 985.6 | 551 | 39.48 | 836 |
| 2836.50.10 000 | -- Food or pharmaceutical grade | | 1,317.0 | 490 | 27.51 | 961 |
| 2836.50.90 000 | -- Other | | 13,274.7 | 130 | 172.36 | 406 |
| 2836.60.00 000 | - Barium carbonate | 1กรอ, 3อย | 2,366.3 | 367 | 20.39 | 1,051 |
| 2836.91.00 000 | -- Lithium carbonates | | 134.7 | 1,017 | 28.72 | 947 |
| 2836.92.00 000 | -- Strontium carbonate | | 155.0 | 977 | 2.94 | 1,605 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2836.99.00 001 | CESIUM CARBONATE | | 746.8 | 608 | 15.36 | 1,147 |
| 2836.99.00 004 | MANGANESE CARBONATE | | 72.3 | 1,167 | 4.16 | 1,504 |
| 2836.99.00 005 | NICKEL CARBONATE | มท | 21.8 | 1,419 | 9.99 | 1,286 |
| 2836.99.00 007 | ZINC CARBONATE | | 534.6 | 689 | 71.11 | 653 |
| 2836.99.00 008 | ZIRCONIUM CARBONATE | | 340.3 | 797 | 28.58 | 948 |
| 2836.99.00 010 | MAGNESIUM CARBONATE | | 396.7 | 762 | 20.11 | 1,057 |
| 2836.99.00 011 | COMMERCIAL AMMONIUM CARBONATE AND OTHER AMMONIUM CARBONATE | | 1,083.2 | 534 | 14.85 | 1,156 |
| 2836.99.00 012 | LEAD CARBONATE | มท | 0.0 | 2,228 | 0.01 | 2,215 |
| 2836.99.00 090 | OTHER | | 4,184.2 | 263 | 100.56 | 546 |
| 2837.11.00 001 | SODIUM CYANIDE | 3กรรข, 4ชย | 2,191.8 | 390 | 162.40 | 420 |
| 2837.11.00 090 | OTHER | | 1,111.7 | 521 | 72.40 | 646 |
| 2837.19.00 002 | CUPROUS CYANIDE (COPPER (I) CYANIDE) | 1กรรข, 4ชย | 17.0 | 1,480 | 5.64 | 1,422 |
| 2837.19.00 004 | ZINC CYANIDE | 3กรรข, 4ชย | 0.1 | 2,084 | 0.03 | 2,169 |
| 2837.19.00 005 | POTASSIUM CYANIDE | 3กรรข, 4ชย | 74.2 | 1,158 | 10.41 | 1,272 |
| 2837.19.00 090 | OTHER | มท, 4ชย | 46.9 | 1,269 | 103.71 | 535 |
| 2837.20.00 000 | - Complex cyanides | | 20.9 | 1,427 | 1.36 | 1,765 |
| 2839.11.00 000 | -- Sodium metasilicates | | 3,153.8 | 315 | 41.14 | 820 |
| 2839.19.10 000 | --- Sodium silicates | | 14,221.5 | 123 | 111.14 | 519 |
| 2839.19.90 000 | --- Other | | 5,170.5 | 228 | 73.05 | 640 |
| 2839.90.00 001 | CALCIUM SILICATE | | 144.0 | 998 | 6.22 | 1,395 |
| 2839.90.00 002 | MAGNESIUM SILICATE | | 73.5 | 1,160 | 5.19 | 1,445 |
| 2839.90.00 003 | ZIRCONIUM SILICATE | | 1,142.2 | 514 | 46.32 | 778 |
| 2839.90.00 004 | ALUMINIUM SILICATEX | | 334.9 | 799 | 10.62 | 1,260 |
| 2839.90.00 090 | OTHER | | 699.7 | 628 | 50.19 | 751 |
| 2840.11.00 000 | -- Anhydrous | มท, 3กรรข | 1,098.8 | 526 | 29.58 | 938 |
| 2840.19.00 001 | DISODIUM TETRABORATE (SODIUM BORATE) | | 1,136.6 | 516 | 22.92 | 1,017 |
| 2840.19.00 002 | BORAX PENTAHYDRATE | มท, 3กรรข | 1,469.1 | 472 | 24.63 | 995 |
| 2840.19.00 003 | BORAX (SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE, SODIUM BORATE DECAHYDRATE, BORAX DECAHYDRATE) | มท, 3กรรข | 5,181.1 | 227 | 86.79 | 589 |
| 2840.19.00 090 | OTHER | | 1,852.7 | 425 | 38.24 | 844 |
| 2840.20.00 001 | DISODIUM OCTABORATE TETRAHYDRATE | 3กรรข | 435.0 | 739 | 17.89 | 1,103 |
| 2840.20.00 002 | LITHIUM TETRABORATE | | 0.2 | 2,036 | 0.45 | 1,933 |
| 2840.20.00 003 | ZINC BORATE | | 6.0 | 1,661 | 0.79 | 1,847 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2840.20.00 090 | OTHER | | 1,038.2 | 545 | 33.53 | 896 |
| 2840.30.00 001 | Sodium perborates | | 486.8 | 714 | 24.24 | 1,000 |
| 2840.30.00 090 | Other | | 308.0 | 813 | 14.24 | 1,170 |
| 2841.30.00 000 | - Sodium dichromate | มท | 2,382.3 | 365 | 106.27 | 527 |
| 2841.50.00 001 | POTASSIUM CHROMATE | มท | 1.2 | 1,904 | 0.43 | 1,942 |
| 2841.50.00 003 | CHROMATE OF ZINC OR OF LEAD | มท | 9.0 | 1,605 | 1.39 | 1,759 |
| 2841.50.00 090 | OTHER | มท | 26.2 | 1,376 | 3.64 | 1,546 |
| 2841.61.00 000 | -- Potassium permanganate | มท | 1,112.2 | 520 | 89.85 | 578 |
| 2841.70.00 001 | AMMONIUM MOLYBDATE | | 3.4 | 1,758 | 2.86 | 1,615 |
| 2841.70.00 002 | SODIUM MOLYBDATE | | 17.4 | 1,477 | 14.91 | 1,155 |
| 2841.70.00 090 | OTHER | | 3.2 | 1,765 | 2.87 | 1,614 |
| 2841.80.00 000 | - Tungstates (wolframates) | | 0.0 | 2,144 | 0.27 | 1,996 |
| 2841.90.00 001 | LEAD SESQUIOXIDE (LEAD TRIOXIDE) | มท, 3กรรข | 0.1 | 2,084 | 0.02 | 2,183 |
| 2841.90.00 002 | AMMONIUM METAVANADATE | | 2.5 | 1,799 | 1.69 | 1,721 |
| 2841.90.00 003 | SODIUM STANNATE | | 6.2 | 1,659 | 2.93 | 1,606 |
| 2841.90.00 004 | ALUMUNATES | | 362.1 | 782 | 2.84 | 1,618 |
| 2841.90.00 090 | OTHER | | 1,413.0 | 480 | 73.90 | 636 |
| 2842.10.00 000 | - Double or complex silicates, including aluminosilicates whether or not chemically defined | | 3,960.7 | 271 | 80.91 | 611 |
| 2842.90.10 000 | -- Sodium arsenite | | 1.1 | 1,916 | 1.09 | 1,801 |
| 2842.90.20 001 | Copper thiocyanate | | 1.3 | 1,893 | 0.57 | 1,901 |
| 2842.90.20 090 | Other | | 10.3 | 1,576 | 1.38 | 1,763 |
| 2842.90.90 001 | LEAD ARSENATE | มท, 4กรรข, 4กษ, 4ถย | 0.1 | 2,084 | 0.03 | 2,162 |
| 2842.90.90 003 | AMMONIUM FERROUS SULPHATE | | 2.4 | 1,810 | 0.26 | 2,003 |
| 2842.90.90 005 | SODIUM HEXANITROCOBALTATE | | 0.0 | 2,254 | 0.04 | 2,157 |
| 2842.90.90 006 | SODIUM SELENITE | มท | 13.4 | 1,533 | 10.44 | 1,269 |
| 2842.90.90 013 | AMMONIUM THIOCYANATE | | 0.1 | 2,062 | 0.05 | 2,136 |
| 2842.90.90 016 | POTASSIUM THIOCYANATE | | 4.1 | 1,724 | 0.50 | 1,919 |
| 2842.90.90 090 | OTHER | มท | 1,096.6 | 529 | 94.56 | 563 |
| 2843.10.00 000 | - Colloidal precious metals | | 0.1 | 2,077 | 10.64 | 1,259 |
| 2843.21.00 000 | -- Silver nitrate | มท | 3.5 | 1,749 | 24.56 | 996 |
| 2843.29.00 001 | SILVER FULMINATE | กท | 0.0 | 2,186 | 0.00 | 2,271 |
| 2843.29.00 004 | SILVER SULPHATE | | 0.0 | 2,186 | 0.19 | 2,031 |
| 2843.29.00 008 | POTASSIUM SIVER CYANIDE | 3กรรข | 0.2 | 2,051 | 2.06 | 1,690 |
| 2843.29.00 090 | OTHER | | 16.8 | 1,484 | 144.43 | 454 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2843.30.00 001 | GOLD CYANIDE (AURIC CYANIDE TRIHYDRATE, CYANOauric ACID TRIHYDRATE) | 1กรรข | 0.1 | 2,069 | 99.02 | 549 |
| 2843.30.00 002 | GOLD POTASSIUM CYANIDE (POTASSIUM CYANOaurite, POTASSIUM GOLD CYANIDE) | 1กรรข | 2.5 | 1,801 | 1,855.75 | 56 |
| 2843.30.00 003 | GOLD SODIUM CYANIDE (SODIUM AUROCYANID SODIUM CYANOAU - RITE, SODIUM GOLD CYANIDE) | 1กรรข | 0.1 | 2,109 | 41.86 | 813 |
| 2843.30.00 090 | OTHER | | 0.2 | 2,050 | 122.34 | 500 |
| 2843.90.00 002 | POTASSIUM HEXACHLOROPLATINATE | | 0.0 | 2,228 | 0.09 | 2,093 |
| 2843.90.00 090 | OTHER | มท | 0.2 | 2,049 | 37.49 | 854 |
| 2844.30.90 000 | -- Other | มท | 1.4 | 1,879 | 17.60 | 1,108 |
| 2844.40.11 000 | -- - Radium and its salts | | 12.6 | 1,546 | 58.97 | 703 |
| 2844.40.19 001 | AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi) | | 0.0 | 2,178 | 0.43 | 1,938 |
| 2844.40.19 004 | CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi) | | 0.1 | 2,115 | 1.08 | 1,805 |
| 2844.40.19 005 | COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (2mCi) | | 8.0 | 1,626 | 38.02 | 847 |
| 2844.40.19 006 | IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi) | | 0.1 | 2,103 | 1.77 | 1,713 |
| 2844.40.19 090 | OTHER | | 12.9 | 1,540 | 89.92 | 577 |
| 2844.40.90 001 | CONTAINING AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi) | | 4.6 | 1,704 | 11.37 | 1,241 |
| 2844.40.90 004 | CONTAINING CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi) | | 0.0 | 2,228 | 0.10 | 2,085 |
| 2844.40.90 005 | CONTAINING COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (2mCi) | | 0.0 | 2,254 | 0.66 | 1,872 |
| 2844.40.90 006 | CONTAINING IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi) | | 0.0 | 2,170 | 0.09 | 2,096 |
| 2844.40.90 090 | OTHER | | 1.8 | 1,850 | 32.62 | 907 |
| 2845.10.00 000 | - Heavy water (deuterium oxide) | | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,221 |
| 2845.90.00 000 | - Other | | 0.2 | 2,048 | 2.59 | 1,639 |
| 2846.10.00 000 | - Cerium compounds | | 72.8 | 1,164 | 29.19 | 942 |
| 2846.90.00 000 | - Other | | 247.5 | 860 | 2,294.42 | 42 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2847.00.10 001 | HYDROGEN | มท, 1กรรช | 2,331.3 | 374 | 34.94 | 881 |
| 2847.00.10 090 | OTHER | มท | 5.3 | 1,678 | 0.56 | 1,905 |
| 2847.00.90 001 | HYDROGEN PEROXIDE MORE THAN 15% w/w | มท, 1กรรช | 459.5 | 728 | 11.00 | 1,252 |
| 2847.00.90 090 | OTHER | มท | 53.2 | 1,247 | 33.65 | 893 |
| 2848.00.00 004 | PHOSPHINE | มท, 4อย | 0.0 | 2,214 | 0.01 | 2,233 |
| 2848.00.00 900 | OTHER | มท | 34.4 | 1,327 | 7.53 | 1,347 |
| 2849.10.00 000 | - Of calcium | มท | 3,777.5 | 277 | 77.08 | 626 |
| 2849.20.00 000 | - Of silicon | | 3,242.3 | 312 | 180.46 | 389 |
| 2849.90.00 000 | - Other | | 3.8 | 1,740 | 5.18 | 1,446 |
| 2850.00.00 101 | ARSINE (ARSENIC HYDRIDE) | กท, มท | 0.0 | 2,254 | 0.02 | 2,195 |
| 2850.00.00 102 | CALCIUM HYDRIDE | มท | 0.0 | 2,130 | 0.02 | 2,185 |
| 2850.00.00 103 | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE | มท | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,289 |
| 2850.00.00 105 | SODIUM BOROHYDRIDE | | 0.9 | 1,935 | 2.18 | 1,679 |
| 2850.00.00 201 | ALUMINIUM NITRIDE | | 0.1 | 2,112 | 0.19 | 2,030 |
| 2850.00.00 202 | BORON NITRIDE | | 2.9 | 1,784 | 8.71 | 1,318 |
| 2850.00.00 301 | BARIUM AZIDE | มท | 0.1 | 2,084 | 0.58 | 1,897 |
| 2850.00.00 303 | SODIUM AZIDE | มท | 0.1 | 2,097 | 0.27 | 1,997 |
| 2850.00.00 900 | OTHER | มท | 27.3 | 1,368 | 20.19 | 1,054 |
| 2852.00.10 000 | - Mercury sulphate | มท, 3กรรช, 4กรรช, 4 กษ, 4อย | 0.0 | 2,203 | 0.11 | 2,081 |
| 2852.00.90 002 | Mercuric oxides | กท, มท, 3กรรช, 4กรรช, 4กษ, 4อย | 0.0 | 2,254 | 0.02 | 2,188 |
| 2852.00.90 005 | Mercury nitrate | มท, 3กรรช, 4กรรช, 4 กษ, 4อย | 0.0 | 2,195 | 0.01 | 2,220 |
| 2852.00.90 008 | Mercury(11) fulminate(mercuric cyanate) | กท, มท, 3กรรช, 4กรรช, 4กษ, 4อย | 0.0 | 2,228 | 0.02 | 2,192 |
| 2852.00.90 090 | Other | มท, 3กรรช, 4กรรช, 4 กษ, 4อย | 0.1 | 2,062 | 1.10 | 1,799 |
| 2853.00.00 201 | THIOPHOSGENE | กท | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,219 |
| 2853.00.00 900 | OTHER | มท | 54.4 | 1,242 | 4.28 | 1,494 |
| 2901.10.00 000 | - Saturated | มท | 1,054.8 | 539 | 102.79 | 536 |
| 2901.21.00 000 | -- Ethylene | มท | 180,144.5 | 23 | 5,410.19 | 17 |
| 2901.22.00 000 | -- Propene (propylene) | มท | 2,825.0 | 332 | 85.09 | 597 |
| 2901.23.00 000 | -- Butene (butylene) and isomers thereof | มท | 3,279.4 | 306 | 141.29 | 459 |
| 2901.24.00 001 | 1,3-Butadiene or Buta-1,3-diene | มท, 3กรรช | 21,227.4 | 86 | 810.88 | 124 |
| 2901.24.00 002 | Isoprene | มท | 0.0 | 2,214 | 0.01 | 2,236 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2901.29.10 000 | --- Acetylene | มท | 0.4 | 1,993 | 0.13 | 2,075 |
| 2901.29.90 000 | --- Other | มท | 79,422.7 | 41 | 2,276.27 | 46 |
| 2902.11.00 000 | -- Cyclohexane | มท | 10,253.8 | 159 | 193.95 | 370 |
| 2902.19.00 000 | -- Other | มท | 2,797.8 | 334 | 186.63 | 376 |
| 2902.20.00 000 | - Benzene | มท, 3กรรช | 2.0 | 1,831 | 0.53 | 1,913 |
| 2902.30.00 000 | - Toluene | มท, 3กรรช | 35.5 | 1,324 | 6.02 | 1,408 |
| 2902.41.00 000 | -- o-Xylene | มท | 0.1 | 2,102 | 0.08 | 2,105 |
| 2902.42.00 000 | -- m-Xylene | มท | 0.2 | 2,034 | 0.08 | 2,103 |
| 2902.43.00 000 | -- p-Xylene | มท | 121,602.4 | 32 | 3,856.20 | 26 |
| 2902.44.00 000 | -- Mixed xylene isomers | มท | 43.8 | 1,275 | 3.03 | 1,597 |
| 2902.50.00 000 | - Styrene | มท, 2กรรช | 49,371.3 | 53 | 1,846.48 | 57 |
| 2902.60.00 000 | - Ethylbenzene | มท | 68.4 | 1,179 | 9.24 | 1,305 |
| 2902.70.00 000 | - Cumene | มท | 1.4 | 1,882 | 0.54 | 1,910 |
| 2902.90.10 000 | -- Dodecylbenzene | | 0.0 | 2,228 | 0.01 | 2,243 |
| 2902.90.20 000 | -- Other alkylbenzenes | มท | 0.0 | 2,190 | 0.00 | 2,273 |
| 2902.90.90 002 | PYRENE | 1กรรช | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,288 |
| 2902.90.90 003 | NAPHTHALENE | 2อย | 108.0 | 1,068 | 4.93 | 1,457 |
| 2902.90.90 090 | OTHER | มท | 3,307.9 | 304 | 222.55 | 336 |
| 2903.11.10 000 | --- Methyl chloride | มท, 2กรรช, 3กษ | 9.2 | 1,598 | 0.62 | 1,886 |
| 2903.11.90 090 | Other | | 646.1 | 646 | 18.53 | 1,085 |
| 2903.12.00 000 | -- Dichloromethane (methylene chloride) | มท, 1กรรช | 9,029.1 | 174 | 176.79 | 396 |
| 2903.13.00 000 | -- Chloroform (trichloromethane) | มท, 3กรรช, 4อย | 82.4 | 1,132 | 4.72 | 1,467 |
| 2903.15.00 000 | -- Ethylene dichloride (ISO) (1, 2-dichloroethane) | มท, 3กรรช, 4กษ, 4อย | 299,438.3 | 17 | 3,267.07 | 33 |
| 2903.19.00 004 | HEXACHLOROETHANE | กท | 20.0 | 1,440 | 0.83 | 1,840 |
| 2903.19.00 005 | 1,2-DICHLOROPROPANE(PROPYLENE DICHLORIDE) AND DICHLOROBUTANES | มท | 0.0 | 2,203 | 0.01 | 2,229 |
| 2903.19.00 090 | OTHER | มท | 98.4 | 1,094 | 3.82 | 1,528 |
| 2903.21.10 000 | --- Vinyl chloride monomer | มท, 3กรรช, 4กษ, 4อย | 32,326.4 | 64 | 745.78 | 133 |
| 2903.21.90 000 | --- Other | | 4,211.9 | 262 | 84.50 | 600 |
| 2903.22.00 000 | -- Trichloroethylene | มท, 1กรรช | 2,365.3 | 368 | 73.36 | 638 |
| 2903.23.00 000 | -- Tetrachloroethylene (perchloroethylene) | มท, 3กรรช | 1,189.1 | 509 | 31.15 | 920 |
| 2903.29.00 090 | OTHER | มท | 14.1 | 1,521 | 4.70 | 1,468 |
| 2903.31.00 000 | -- Ethylene dibromide (ISO) (1, 2-dibromoethane) | 3กรรช | 0.1 | 2,112 | 0.08 | 2,106 |
| 2903.39.00 201 | BROMOFORM (TRIBROMOMETHANE) | มท, 1กรรช | 7.4 | 1,635 | 0.75 | 1,854 |
| 2903.39.00 202 | METHYL BROMIDE (BROMOMETHANE) | มท, 3กรรช, 4อย | 416.3 | 748 | 50.37 | 750 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิภตรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิภตรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2903.39.00 203 | 2-BROMOPROPANE | 4กรรข | 18.0 | 1,461 | 1.75 | 1,714 |
| 2903.39.00 204 | PROPARGYL BROMIDE | | 5.0 | 1,687 | 0.45 | 1,928 |
| 2903.39.00 401 | TETRAFLUOROMETHANE (CARBON TETRAFLUORIDE , PC-14) | 3กรรข | 1.2 | 1,900 | 1.78 | 1,711 |
| 2903.39.00 402 | TRIFLUOROMETHANE (CARBON TRIFLUORIDE , HFC-23) | 3กรรข | 16.7 | 1,486 | 5.51 | 1,433 |
| 2903.39.00 403 | DIFLUOROMETHANE R-32 (HFC-32) | 3กรรข | 70.8 | 1,171 | 6.23 | 1,393 |
| 2903.39.00 501 | PENTAFLUOROETHANE (1,1,1,2,2-PENTAFLUOROETHANE , HFC-125) | 3กรรข | 19.1 | 1,452 | 2.91 | 1,611 |
| 2903.39.00 502 | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (HFC-134) | 3กรรข | 3,433.5 | 299 | 435.78 | 211 |
| 2903.39.00 504 | 1,1,1-TRIFLUOROETHANE (HFC-143a) | 3กรรข | 9.4 | 1,592 | 0.97 | 1,824 |
| 2903.39.00 505 | 1,1-DIFLUOROETHANE (HFC-152a) | 3กรรข | 111.6 | 1,061 | 13.64 | 1,191 |
| 2903.39.00 507 | HEXAFLUOROETHANE (FC - 116) | 3กรรข | 0.0 | 2,130 | 0.09 | 2,099 |
| 2903.39.00 601 | 1,1,1,2,2,3,3 – HEPTAFLUOROPROPANE (HFC-227ca) | 3กรรข | 4.2 | 1,717 | 2.39 | 1,653 |
| 2903.39.00 602 | 1,1,1,2,3,3,3 – HEPTAFLUOROPROPANE (HFC-227ea) | 3กรรข | 18.4 | 1,455 | 11.82 | 1,233 |
| 2903.39.00 605 | 1,1,1,3,3,3 – HEXAFLUOROPROPANE (HFC- 236fa) | 3กรรข | 0.0 | 2,203 | 0.03 | 2,167 |
| 2903.39.00 606 | 1,1,2,2,3 – PENTAFLUOROPROPANE (HFC- 245ca) | 3กรรข | 4.3 | 1,712 | 2.35 | 1,658 |
| 2903.39.00 930 | OTHER | มท | 356.4 | 791 | 53.19 | 732 |
| 2903.42.00 001 | DICHLORODIFLUOROMETHANE (CFC-12) | 3กรรข | 141.1 | 1,003 | 13.66 | 1,190 |
| 2903.44.00 001 | DICHLOROTETRAFLUOROETHANE (CFC-114) | 3กรรข | 0.0 | 2,181 | 0.02 | 2,186 |
| 2903.45.00 945 | OTHER | | 18.0 | 1,460 | 1.00 | 1,819 |
| 2903.47.00 000 | -- Other perhalogenated derivatives | | 0.0 | 2,254 | 0.03 | 2,166 |
| 2903.49.00 001 | 1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP) | มท, 4กรรข, 4อย | 115.7 | 1,053 | 5.46 | 1,437 |
| 2903.49.00 002 | BROMOCHLOROMETHANE | 4กรรข | 666.0 | 640 | 32.35 | 909 |
| 2903.49.00 022 | CHLORODIFLUOROMETHANE (HCFC-22) | มท, 3กรรข | 9,593.2 | 168 | 451.24 | 202 |
| 2903.49.00 123 | DICHLOROTRIFLUOROETHANE (HCFC-123) | 3กรรข | 157.8 | 969 | 24.56 | 997 |
| 2903.49.00 124 | CHLOROTETRAFLUOROETHANE (HCFC-124) | 3กรรข | 0.0 | 2,151 | 0.02 | 2,202 |
| 2903.49.00 131 | TRICHLOROFLUOROETHANE (HCFC-131) | 3กรรข | 24.0 | 1,397 | 17.91 | 1,101 |
| 2903.49.00 141 | DICHLOROFLUOROETHANE (HCFC-141) | 3กรรข | 1,727.6 | 437 | 86.11 | 593 |
| 2903.49.00 225 | DICHLOROPENTAFLUOROPROPANE (HCFC-225) | 3กรรข | 3.3 | 1,762 | 1.60 | 1,729 |
| 2903.49.00 949 | OTHER | | 873.7 | 583 | 46.06 | 782 |
| 2903.59.00 959 | OTHER | มท, 4อย | 14.0 | 1,525 | 2.66 | 1,633 |
| 2903.61.00 101 | CHLOROBENZENE (PHENYL CHLORIDE) | มท, 2กรรข | 183.7 | 926 | 6.81 | 1,369 |
| 2903.61.00 201 | o-DICHLOROBENZENE | มท, 3กรรข, 4กรรข, 4อย | 0.8 | 1,948 | 0.30 | 1,986 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|----------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2903.61.00 202 | p-DICHLOROBENZENE | มท, 3อย | 717.7 | 621 | 31.25 | 919 |
| 2903.69.00 001 | BENZYL BROMIDE | กท, มท | 10.2 | 1,578 | 3.72 | 1,536 |
| 2903.69.00 002 | BENZYL CHLORIDE | กท, มท, 3กรรช | 199.0 | 908 | 7.43 | 1,350 |
| 2903.69.00 969 | OTHER | กท, มท, 4กรรช, 4กษ, 4อย | 61.7 | 1,213 | 13.12 | 1,203 |
| 2904.10.00 001 | BENZENESULPHONIC ACID | | 0.7 | 1,955 | 0.27 | 1,998 |
| 2904.10.00 003 | METHANESULPHONIC ACID | มท | 1.9 | 1,847 | 1.38 | 1,762 |
| 2904.10.00 004 | TOLUENESULPHONIC ACID | มท | 166.4 | 957 | 6.97 | 1,364 |
| 2904.10.00 090 | OTHER | | 413.2 | 751 | 36.25 | 868 |
| 2904.20.00 101 | NITROBENZENE (OIL OF MIRBANE) | มท, 2กรรช | 5.0 | 1,686 | 0.25 | 2,008 |
| 2904.20.00 401 | TETRANITROMETHANE | กท | 22.4 | 1,413 | 1.59 | 1,733 |
| 2904.20.00 920 | OTHER | มท | 2.1 | 1,826 | 0.94 | 1,829 |
| 2904.90.00 001 | CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE) | มท, 3กรรช, 3กษ, 4 กรรช | 26.9 | 1,371 | 1.25 | 1,780 |
| 2904.90.00 990 | OTHER | มท | 579.2 | 671 | 40.80 | 825 |
| 2905.11.00 000 | -- Methanol (methyl alcohol) | มท, 1กรรช, 1อย, 4อย | 475,746.5 | 10 | 3,355.04 | 32 |
| 2905.12.00 001 | PROPAN-1-OL (PROPYL ALCOHOL) | มท | 1,714.9 | 440 | 66.61 | 665 |
| 2905.12.00 002 | PROPAN-2-OL (ISOPROPYL ALCOHOL) | มท | 24,945.2 | 78 | 766.78 | 129 |
| 2905.13.00 000 | -- Butan-1-ol (n-butyl alcohol) | มท | 7,617.3 | 191 | 267.53 | 306 |
| 2905.14.00 000 | -- Other butanols | มท | 4,099.5 | 268 | 151.02 | 443 |
| 2905.16.00 000 | -- Octanol (octyl alcohol) and isomers thereof | | 18,464.3 | 100 | 690.99 | 139 |
| 2905.17.00 001 | DODECAN-1-OL (LAURYL ALCOHOL) | | 35.7 | 1,321 | 3.22 | 1,574 |
| 2905.17.00 002 | HEXADECAN-1-OL (CETYL ALCOHOL) | | 1,687.9 | 443 | 92.20 | 570 |
| 2905.17.00 003 | OCTADECAN-1-OL (STEARYL ALCOHOL) | | 2,105.0 | 400 | 117.59 | 510 |
| 2905.19.00 001 | PINACOLYL ALCOHOL (3,3-DIMETHYLBUTANE-2-OL) | 3กรรช | 9,705.9 | 167 | 345.34 | 258 |
| 2905.19.00 002 | PENTANOL (AMYL ALCOHOL) AND ISOMERS THERE OF | มท | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,292 |
| 2905.19.00 090 | OTHER | มท | 19,314.9 | 94 | 653.95 | 147 |
| 2905.22.00 000 | -- Acyclic terpene alcohols | | 2.8 | 1,788 | 1.01 | 1,815 |
| 2905.29.00 001 | ALLYL ALCOHOL (2-PROPEN-1-OL) | มท, 3กรรช | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,294 |
| 2905.29.00 090 | OTHER | มท | 20.9 | 1,428 | 3.09 | 1,590 |
| 2905.31.00 000 | -- Ethylene glycol (ethanediol) | มท | 170,741.0 | 24 | 3,924.05 | 25 |
| 2905.32.00 000 | -- Propylene glycol (propane-1, 2-diol) | | 11,289.3 | 148 | 533.72 | 178 |
| 2905.39.00 001 | BUTYLENE GLYCOL | | 144.9 | 996 | 19.33 | 1,071 |
| 2905.39.00 003 | HEXANEDIOL | | 94.1 | 1,106 | 11.21 | 1,244 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2905.39.00 004 | HEXYLENE GLYCOL | มท | 60.7 | 1,217 | 3.75 | 1,533 |
| 2905.39.00 005 | NEOPENTYL GLYCOL | | 3,669.3 | 284 | 156.04 | 435 |
| 2905.39.00 006 | 1,4-BUTANEDIOL(BD) | 3กรรช | 357.3 | 785 | 22.18 | 1,026 |
| 2905.39.00 090 | OTHER | มท | 2,915.2 | 326 | 137.87 | 467 |
| 2905.41.00 000 | -- 2-Ethyl-2- (hydroxymethyl) propane-1, 3-diol (trimethylolpropane) | | 753.1 | 605 | 42.04 | 811 |
| 2905.42.00 000 | -- Pentaerythritol | | 5,237.2 | 226 | 197.32 | 362 |
| 2905.43.00 000 | -- Mannitol | | 87.7 | 1,119 | 12.27 | 1,221 |
| 2905.44.00 000 | -- D-glucitol (sorbitol) | | 8,182.8 | 181 | 154.05 | 438 |
| 2905.45.00 000 | -- Glycerol | | 7,982.2 | 185 | 178.29 | 395 |
| 2905.49.00 000 | -- Other | | 377.4 | 774 | 40.97 | 822 |
| 2905.51.00 000 | -- Ethchlorvynol (INN) | | 9.9 | 1,585 | 1.02 | 1,814 |
| 2905.59.00 001 | alpha-CHLOROHYDRIN | 3กษ, 3อย | 1.6 | 1,864 | 0.25 | 2,006 |
| 2905.59.00 002 | ETHYLENE CHLOROHYDRIN (2 - CHLOROETHYL ALCOHOL, CHLOROETHANOL) | กท, มท, 2กรรช | 2.0 | 1,836 | 0.54 | 1,911 |
| 2905.59.00 003 | 2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL | 3อย | 453.2 | 731 | 18.07 | 1,098 |
| 2905.59.00 090 | OTHER | | 20.6 | 1,431 | 8.32 | 1,327 |
| 2906.11.00 000 | -- Menthol | | 893.2 | 574 | 453.14 | 200 |
| 2906.12.00 000 | -- Cyclohexanol, methylcyclohexanols and dimethylcyclohexanols | มท | 3.7 | 1,744 | 1.78 | 1,712 |
| 2906.13.00 101 | CHOLESTEROL | | 4.5 | 1,708 | 8.27 | 1,328 |
| 2906.13.00 201 | INOSITOL | | 447.3 | 737 | 173.40 | 400 |
| 2906.13.00 913 | OTHER | | 17.4 | 1,475 | 15.68 | 1,135 |
| 2906.19.00 001 | Borneol (borneo camphor) | | 135.1 | 1,014 | 50.19 | 752 |
| 2906.19.00 002 | Terpineals | | 32.8 | 1,340 | 4.21 | 1,500 |
| 2906.19.00 090 | Other | | 125.3 | 1,026 | 31.62 | 915 |
| 2906.21.00 000 | -- Benzyl alcohol | มท | 736.1 | 616 | 51.66 | 741 |
| 2906.29.00 002 | DICOFOL | มท, 3กษ, 4อย | 4.0 | 1,728 | 1.33 | 1,768 |
| 2906.29.00 090 | OTHER | มท | 6.5 | 1,651 | 4.52 | 1,480 |
| 2907.11.00 101 | PHENOL (HYDROXY BENZENE) | มท, 2กรรช, 3ปศ, 3อย | 152,722.2 | 26 | 4,378.57 | 21 |
| 2907.11.00 201 | SALTS OF PHENOL | | 0.2 | 2,060 | 0.13 | 2,073 |
| 2907.12.00 001 | o-CRESOL (o-CRYSYLIC ACID, 2-METHYLPHENOL | มท, 2กรรช | 120.0 | 1,039 | 7.47 | 1,348 |
| 2907.12.00 002 | m-CRESOL (m-CRYSYLIC ACID, 3-METHYLPHENC | มท, 2กรรช | 0.2 | 2,044 | 0.07 | 2,112 |
| 2907.12.00 003 | p-CRESOL (p-CRYSYLIC ACID, 4-METHYLPHENOL | มท, 2กรรช | 5.6 | 1,675 | 0.56 | 1,903 |
| 2907.12.00 201 | SALTS OF CRESOLS | มท | 12.1 | 1,550 | 2.27 | 1,669 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2907.13.00 000 | -- Octylphenol, nonylphenol and their isomers; salt thereof | | 292.2 | 826 | 16.06 | 1,130 |
| 2907.15.00 000 | -- Naphthols and their salts | มท | 32.5 | 1,342 | 4.23 | 1,497 |
| 2907.19.00 001 | For xylenols and their salts | มท, 1กรรช | 3,562.7 | 292 | 224.11 | 334 |
| 2907.19.00 090 | Other | มท | 4,719.0 | 242 | 312.82 | 269 |
| 2907.21.00 000 | -- Resorcinol and its salts | มท | 284.1 | 835 | 51.08 | 748 |
| 2907.22.00 001 | Hydroquinone | มท, 3กรรช | 112.0 | 1,060 | 19.74 | 1,064 |
| 2907.22.00 002 | Salts of hydroquinone | | 2.0 | 1,836 | 0.98 | 1,821 |
| 2907.23.00 000 | -- 4, 4'-Isopropylidenediphenol (bisphenol A, diphenylolpropane) and its salts | มท | 140,400.5 | 29 | 5,187.45 | 18 |
| 2907.29.00 001 | Diethylstilbestrol (DES) | | 8.2 | 1,622 | 6.14 | 1,401 |
| 2907.29.00 090 | Other | มท | 472.4 | 725 | 72.83 | 642 |
| 2908.11.00 000 | -- Pentachlorophenol (ISO) | มท, 4กรรช, 4กษ, 4อย | 3.1 | 1,769 | 1.02 | 1,812 |
| 2908.19.00 101 | CHLOROPHENOLS | มท, 4กษ | 0.3 | 2,016 | 0.31 | 1,982 |
| 2908.19.00 910 | OTHER | มท | 140.9 | 1,005 | 19.33 | 1,070 |
| 2908.99.00 001 | AMMONIUM PICRATE | กท | 33.1 | 1,338 | 4.76 | 1,466 |
| 2908.99.00 003 | PICRIC ACID (2, 4, 6-TRINITROPHENOL ; PICRONITRIC ACID) | กท, มท, 3กรรช | 0.0 | 2,254 | 0.15 | 2,061 |
| 2908.99.00 010 | DERIVATIVES CONTANING ONLY SULPHO GROUPS,THEIR SALTS AND ESTERS | | 0.5 | 1,980 | 0.32 | 1,979 |
| 2908.99.00 090 | OTHER | มท, 3กษ | 17.9 | 1,463 | 20.97 | 1,041 |
| 2909.11.00 000 | -- Diethyl ether | มท, 3กรรช | 64.2 | 1,203 | 8.35 | 1,325 |
| 2909.19.10 000 | --- Methyl tertiary butyl ether | | 41,275.0 | 59 | 1,032.30 | 100 |
| 2909.19.90 002 | BUTYLMETHYL ETHER | | 0.0 | 2,203 | 0.01 | 2,248 |
| 2909.19.90 090 | OTHER | มท | 894.0 | 572 | 51.26 | 747 |
| 2909.20.00 000 | - Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic ethers and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives | | 0.2 | 2,056 | 0.06 | 2,126 |
| 2909.30.00 005 | AROMATIC ETHERS | | 8.2 | 1,622 | 2.88 | 1,612 |
| 2909.30.00 090 | OTHER | มท | 278.4 | 839 | 43.09 | 802 |
| 2909.41.00 000 | -- 2, 2'-Oxydiethanol (diethylene glycol, digol) | | 2,006.1 | 411 | 56.60 | 717 |
| 2909.43.00 101 | ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER (BUTYL CELLOSOLVE) | มท, 1กรรช | 12,977.4 | 133 | 600.72 | 161 |
| 2909.43.00 201 | DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER | | 1,897.2 | 417 | 97.63 | 554 |
| 2909.44.00 001 | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER (CELLOSOLVE) | มท, 1กรรช | 328.5 | 801 | 18.43 | 1,088 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2909.44.00 002 | MONOMETHYL ETHERS OF ETYLENE GLYCOL OF OF DIETHYLENE GLYCOL | | 0.0 | 2,141 | 0.02 | 2,201 |
| 2909.44.00 003 | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYLETHER (METHYL CELLOSOLVE) | มท, 1กรบ | 362.2 | 781 | 17.14 | 1,118 |
| 2909.44.00 004 | DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | | 0.2 | 2,037 | 0.06 | 2,119 |
| 2909.44.00 090 | OTHER | มท | 2,354.0 | 372 | 123.57 | 495 |
| 2909.49.00 001 | p-METHOXYBENZYL ALCOHOL | 4อย | 1.4 | 1,879 | 0.38 | 1,953 |
| 2909.49.00 002 | BUTYL TRIGLYCOL | | 844.6 | 589 | 43.26 | 801 |
| 2909.49.00 004 | TRIETHYLENE GLYCOL | | 193.4 | 912 | 9.21 | 1,309 |
| 2909.49.00 005 | DIPROPYLENE GLYCOL | | 374.6 | 778 | 20.29 | 1,053 |
| 2909.49.00 006 | DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | | 532.5 | 691 | 28.48 | 952 |
| 2909.49.00 007 | 1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE ETHER | 3อย | 1,741.7 | 436 | 49.81 | 753 |
| 2909.49.00 090 | OTHER | มท | 3,042.7 | 319 | 206.23 | 351 |
| 2909.50.00 000 | - Ether-phenols, ether-alcohol-phenols and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives | | 71.8 | 1,168 | 65.37 | 670 |
| 2909.60.00 001 | BUTYL HYDROPEROXIDE | | 272.0 | 843 | 27.32 | 965 |
| 2909.60.00 002 | DICUMYL PEROXIDE | มท | 314.4 | 806 | 25.31 | 986 |
| 2909.60.00 090 | OTHER | มท, 3กรบ | 917.6 | 567 | 104.14 | 532 |
| 2910.10.00 000 | - Oxirane (ethylene oxide) | มท, 3กรบ, 4กษ, 4อย | 521.3 | 698 | 62.79 | 689 |
| 2910.20.00 000 | - Methyloxirane (propylene oxide) | มท, 3กรบ | 1,917,446.4 | 6 | 1,317.27 | 82 |
| 2910.30.00 001 | - 1-Chloro-2, 3-epoxypropane (epichlorohydrin) | มท, 2กรบ | 10,300.7 | 158 | 438.54 | 208 |
| 2910.90.00 101 | ENDRIN | มท, 4กษ, 4อย | 38.7 | 1,304 | 5.70 | 1,420 |
| 2910.90.00 103 | DIGLYCIDYL ETHER | มท, 3กรบ | 6.9 | 1,647 | 1.56 | 1,736 |
| 2910.90.00 990 | OTHER | มท | 25.3 | 1,379 | 12.31 | 1,219 |
| 2911.00.00 000 | Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives. | มท | 94.2 | 1,103 | 9.51 | 1,300 |
| 2912.11.10 000 | - - - Formalin | มท, 2กรบ, 2ปม | 175.4 | 942 | 2.20 | 1,674 |
| 2912.11.90 000 | - - - Other | | 18.4 | 1,456 | 1.88 | 1,704 |
| 2912.12.00 000 | -- Ethanal (acetaldehyde) | มท | 0.4 | 2,004 | 0.33 | 1,976 |
| 2912.19.00 001 | ACROLEIN | กท, มท | 27.8 | 1,366 | 1.08 | 1,803 |
| 2912.19.00 003 | GLUTARALDEHYDE | 3ปม | 697.6 | 629 | 74.37 | 635 |
| 2912.19.00 090 | OTHER | มท | 412.7 | 752 | 22.87 | 1,018 |
| 2912.21.00 000 | -- Benzaldehyde | มท | 1.0 | 1,918 | 0.15 | 2,059 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2912.29.00 000 | -- Other | | 5.0 | 1,693 | 1.32 | 1,770 |
| 2912.30.00 000 | - Aldehyde-alcohols | | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,272 |
| 2912.41.00 000 | -- Vanillin (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde) | | 101.0 | 1,089 | 57.65 | 708 |
| 2912.42.00 000 | -- Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) | | 12.7 | 1,545 | 10.16 | 1,280 |
| 2912.49.00 090 | OTHER | | 0.0 | 2,140 | 0.38 | 1,954 |
| 2912.50.00 001 | METALDEHYDE (HOMOPOLYMER , TETRAMER) | มท, 3กษ | 39.0 | 1,303 | 6.34 | 1,392 |
| 2912.50.00 090 | OTHER | มท | 0.0 | 2,152 | 0.02 | 2,197 |
| 2912.60.00 000 | - Paraformaldehyde | 1กรบ | 4,397.3 | 253 | 94.11 | 565 |
| 2913.00.00 000 | Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading 29.12. | มท | 11.0 | 1,560 | 0.83 | 1,841 |
| 2914.11.00 000 | -- Acetone | มท, 3กรบ | 50,405.7 | 52 | 1,135.12 | 93 |
| 2914.12.00 000 | -- Butanone (methyl ethyl ketone) | มท, 3กรบ | 19,479.0 | 91 | 577.44 | 167 |
| 2914.13.00 000 | -- 4-Methylpentan-2-one (methyl isobutyl ketone) | มท, 1กรบ | 3,633.1 | 288 | 140.28 | 460 |
| 2914.19.00 090 | OTHER | มท | 209.6 | 896 | 20.41 | 1,049 |
| 2914.21.00 000 | -- Camphor | | 1,087.2 | 532 | 135.44 | 473 |
| 2914.22.00 001 | CYCLOHEXANONE | มท | 17,300.6 | 106 | 664.69 | 144 |
| 2914.22.00 002 | METHYLCYCLOHEXANONE | มท | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,246 |
| 2914.23.00 000 | -- Ionones and methylionones | | 0.0 | 2,214 | 0.01 | 2,230 |
| 2914.29.00 000 | -- Other | มท | 509.4 | 703 | 43.55 | 796 |
| 2914.39.00 090 | OTHER | | 78.7 | 1,147 | 17.01 | 1,119 |
| 2914.40.00 000 | - Ketone-alcohols and ketone-aldehydes | มท | 876.2 | 581 | 47.52 | 770 |
| 2914.50.00 001 | ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL | 4อย | 5.0 | 1,691 | 2.53 | 1,644 |
| 2914.50.00 090 | OTHER | มท | 141.2 | 1,002 | 94.15 | 564 |
| 2914.61.00 000 | -- Anthraquinone | 3กษ | 68.0 | 1,185 | 6.18 | 1,396 |
| 2914.69.00 000 | -- Other | มท | 643.3 | 647 | 105.32 | 529 |
| 2914.70.00 001 | 1,3-DICHLOROACETONE | กท | 0.0 | 2,195 | 0.00 | 2,291 |
| 2914.70.00 007 | 2-CHLOROACETOPHENONE | กท | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,281 |
| 2914.70.00 008 | 2-BROMOACETOPHENONE | กท | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,212 |
| 2914.70.00 090 | OTHER | มท | 14.2 | 1,519 | 6.93 | 1,365 |
| 2915.11.00 000 | -- Formic acid | มท | 9,196.0 | 172 | 278.09 | 295 |
| 2915.12.00 000 | -- Salts of formic acid | มท, 4กษ, 4อย | 1,496.8 | 468 | 25.17 | 989 |
| 2915.13.00 000 | -- Esters of formic acid | มท | 1.5 | 1,873 | 0.44 | 1,935 |
| 2915.21.00 001 | GLACIAL ACETIC ACID | มท, 3กรบ | 101,890.3 | 37 | 1,593.42 | 67 |
| 2915.21.00 002 | ACETIC ACID MORE THAN 80% WW EXCEPT GLACIAL ACETIC ACID | มท, 3กรบ | 28,161.6 | 72 | 430.24 | 212 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2915.21.00 003 | ACETIC ACID 80% W/W OR LESS | มท, 3ปม | 35.8 | 1,319 | 2.50 | 1,645 |
| 2915.24.00 000 | -- Acetic anhydride | มท | 3,663.4 | 285 | 161.93 | 423 |
| 2915.29.00 001 | AMMONIUM ACETATE | | 6.4 | 1,653 | 1.29 | 1,774 |
| 2915.29.00 002 | LEAD ACETATE | | 1.4 | 1,881 | 0.58 | 1,895 |
| 2915.29.00 003 | POTASSIUM ACETATE | | 0.6 | 1,973 | 0.40 | 1,948 |
| 2915.29.00 090 | OTHER | | 951.8 | 557 | 84.78 | 599 |
| 2915.31.00 000 | -- Ethyl acetate | มท, 1กรอ | 30,260.3 | 69 | 875.13 | 112 |
| 2915.32.00 000 | -- Vinyl acetate | มท, 2กรอ | 32,758.4 | 63 | 991.14 | 104 |
| 2915.33.00 000 | -- n-Butyl acetate | มท, 1กรอ | 15,207.2 | 116 | 589.28 | 163 |
| 2915.39.00 001 | DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER ACETATE | 4อย | 293.6 | 823 | 15.23 | 1,148 |
| 2915.39.00 002 | METHYL ACETATE | มท, 1กรอ | 1,788.4 | 430 | 52.95 | 734 |
| 2915.39.00 003 | sec-BUTYL ACETATE | มท, 1กรอ | 13.6 | 1,532 | 0.50 | 1,920 |
| 2915.39.00 004 | DICHLOROMETHYL ACETATE | กท | 4.6 | 1,705 | 0.45 | 1,932 |
| 2915.39.00 006 | PLIFENATE | 2อย | 78.0 | 1,149 | 3.33 | 1,563 |
| 2915.39.00 008 | AMYL ACETATE | มท | 243.2 | 863 | 6.45 | 1,387 |
| 2915.39.00 009 | 2-ETHOXYETHYL ACETATE(ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE) | มท, 1กรอ | 664.3 | 641 | 30.09 | 932 |
| 2915.39.00 090 | OTHER | มท | 5,984.8 | 217 | 322.96 | 264 |
| 2915.40.00 101 | MONOCHLOROACETIC ACID | มท | 2,185.6 | 391 | 104.06 | 533 |
| 2915.40.00 102 | DICHLOROACETIC ACID | มท | 0.0 | 2,186 | 0.00 | 2,262 |
| 2915.40.00 103 | TRICHLOROACETIC ACID | มท | 0.9 | 1,936 | 0.90 | 1,833 |
| 2915.40.00 940 | OTHER | มท | 718.5 | 620 | 36.17 | 871 |
| 2915.50.00 101 | PROPIONIC ACID | มท, 3กษ | 2,312.1 | 376 | 113.09 | 516 |
| 2915.50.00 201 | CALCIUM PROPIONATE | | 955.6 | 556 | 60.90 | 697 |
| 2915.50.00 202 | SODIUM PROPIONATE | | 243.1 | 864 | 16.82 | 1,123 |
| 2915.50.00 950 | OTHER | มท | 94.5 | 1,102 | 5.95 | 1,410 |
| 2915.60.00 001 | 2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE | 3อย | 61.9 | 1,212 | 4.48 | 1,483 |
| 2915.60.00 090 | OTHER | มท | 2,663.5 | 346 | 174.92 | 398 |
| 2915.70.10 000 | -- Palmitic acid, its salts and esters | | 1,254.8 | 500 | 70.06 | 654 |
| 2915.70.20 000 | -- Stearic acid | | 601.5 | 666 | 33.19 | 900 |
| 2915.70.30 000 | -- Salts and esters of stearic acid | | 2,057.7 | 405 | 120.83 | 505 |
| 2915.90.10 000 | -- Acetyl chloride | กท, มท | 94.6 | 1,101 | 6.51 | 1,386 |
| 2915.90.20 000 | -- Lauric acid, myristic acid, their salts and esters | | 4,756.7 | 241 | 164.69 | 416 |
| 2915.90.90 001 | BROMOACETIC ACID | กท, มท | 5.1 | 1,684 | 1.54 | 1,739 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2915.90.90 006 | LAURIC ACID | | 1,256.5 | 499 | 36.22 | 870 |
| 2915.90.90 007 | MYRISTIC ACID | | 611.6 | 662 | 26.37 | 978 |
| 2915.90.90 008 | ISOPROPYL MYRISTATE | | 8.4 | 1,617 | 0.69 | 1,862 |
| 2915.90.90 009 | ACETYL BROMIDE | กท | 17.6 | 1,468 | 4.11 | 1,509 |
| 2915.90.90 013 | METHYL CHLOROFORMATE | กท, มท | 184.4 | 924 | 10.46 | 1,267 |
| 2915.90.90 017 | METHYL IODOACETATE | กท | 3.1 | 1,769 | 0.17 | 2,039 |
| 2915.90.90 019 | FLUOROACETIC ACID | มท, 4อย | 0.0 | 2,203 | 0.03 | 2,168 |
| 2915.90.90 022 | TRICHLOROACETYL CHLORIDE | 1กรรช | 0.0 | 2,214 | 0.00 | 2,269 |
| 2915.90.90 090 | OTHER | มท, 3กษ, 3ปม, 4อย | 3,315.9 | 303 | 292.92 | 284 |
| 2916.11.00 101 | ACRYLIC ACID | มท, 1กรรช | 26,208.3 | 77 | 1,068.29 | 98 |
| 2916.11.00 201 | SALTS OF ACRYLIC ACID | มท | 17.5 | 1,471 | 2.61 | 1,636 |
| 2916.12.00 001 | 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE | มท, 2กรรช | 4,684.9 | 245 | 229.05 | 330 |
| 2916.12.00 002 | ETHYL ACRYLATE | มท, 2กรรช | 6,591.8 | 205 | 294.52 | 283 |
| 2916.12.00 003 | METHYL ACRYLATE | มท, 2กรรช | 358.2 | 784 | 15.81 | 1,132 |
| 2916.12.00 004 | BUTYL ACRYLATE | มท | 17,289.7 | 107 | 837.81 | 118 |
| 2916.12.00 090 | OTHER | มท | 3,232.1 | 313 | 199.97 | 361 |
| 2916.13.00 000 | -- Methacrylic acid and its salts | มท | 1,051.3 | 540 | 89.75 | 579 |
| 2916.14.10 000 | --- Methyl methacrylate | มท, 2กรรช | 21,625.0 | 83 | 1,262.36 | 84 |
| 2916.14.90 001 | HYDROXYETHYL METHACRYLATE | มท | 1,417.2 | 479 | 127.36 | 487 |
| 2916.14.90 002 | n-BUTYL METHACRYLATE | มท | 426.6 | 742 | 36.74 | 862 |
| 2916.14.90 003 | ISOBUTYL METHACRYLATE | มท | 104.2 | 1,080 | 9.53 | 1,298 |
| 2916.14.90 090 | OTHER | มท | 2,304.5 | 377 | 178.30 | 394 |
| 2916.15.00 000 | -- Oleic, linoleic or linolenic acids, their salts and esters | | 31.1 | 1,349 | 3.09 | 1,589 |
| 2916.19.00 001 | BINAPACRYL | มท, 4กษ | 0.0 | 2,152 | 0.01 | 2,235 |
| 2916.19.00 004 | SORBIC ACID | | 4.5 | 1,708 | 0.68 | 1,868 |
| 2916.19.00 005 | POTASSIUM SORBATE | | 307.0 | 816 | 28.48 | 951 |
| 2916.19.00 090 | OTHER | มท | 154.9 | 978 | 21.37 | 1,035 |
| 2916.20.00 002 | PERMETHRIN | 3กรรช, 3กษ | 3.5 | 1,751 | 1.59 | 1,731 |
| 2916.20.00 090 | OTHER | มท | 53.6 | 1,246 | 101.65 | 541 |
| 2916.31.00 101 | BENZOIC ACID | | 328.6 | 800 | 20.15 | 1,056 |
| 2916.31.00 201 | BENZYL BENZOATE | มท, 2อย | 59.0 | 1,223 | 3.91 | 1,522 |
| 2916.31.00 202 | SODIUM BENZOATE | | 4,443.6 | 251 | 218.58 | 338 |
| 2916.31.00 931 | OTHER | | 552.9 | 682 | 35.48 | 877 |
| 2916.32.00 000 | -- Benzoyl peroxide and benzoyl chloride | มท, 3กรรช | 158.1 | 968 | 14.58 | 1,164 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2916.34.00 000 | -- Phenylacetic acid and its salts | | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,303 |
| 2916.39.10 000 | --- 2, 4-Dichlorophenyl acetic acid and its salts and esters | | 54.6 | 1,241 | 17.25 | 1,117 |
| 2916.39.90 001 | ISOPROPYL CINNAMATE | 3ขย | 3.4 | 1,755 | 0.87 | 1,836 |
| 2916.39.90 002 | IBUPROFEN | | 112.9 | 1,057 | 36.83 | 860 |
| 2916.39.90 090 | OTHER | มท, 3กษ | 380.3 | 772 | 83.68 | 602 |
| 2917.11.00 101 | OXALIC ACID | มท | 1,125.9 | 518 | 37.34 | 856 |
| 2917.11.00 201 | AMMONIUM OXALATE | มท | 0.0 | 2,141 | 0.02 | 2,180 |
| 2917.11.00 202 | POTASSIUM OXALATE | มท | 0.1 | 2,081 | 0.14 | 2,069 |
| 2917.11.00 203 | SODIUM OXALATE | มท | 0.0 | 2,130 | 0.07 | 2,113 |
| 2917.11.00 911 | OTHER | มท | 70.3 | 1,174 | 3.70 | 1,541 |
| 2917.12.10 000 | --- Dioctyl adipate | | 1,679.6 | 444 | 79.66 | 617 |
| 2917.12.90 101 | ADIPIC ACID | มท | 7,583.3 | 192 | 349.37 | 255 |
| 2917.12.90 201 | AMMONIUM ADIPATE | | 12.4 | 1,548 | 1.37 | 1,764 |
| 2917.12.90 912 | OTHER | | 1,110.1 | 523 | 78.60 | 621 |
| 2917.13.00 000 | -- Azelaic acid, sebacic acid, their salts and esters | | 229.2 | 879 | 48.12 | 767 |
| 2917.14.00 000 | -- Maleic anhydride | มท | 4,796.7 | 239 | 156.22 | 434 |
| 2917.19.00 201 | FUMARIC ACID | มท | 1,047.2 | 541 | 43.32 | 800 |
| 2917.19.00 202 | FERROUS FUMARATE | | 161.5 | 964 | 14.12 | 1,174 |
| 2917.19.00 301 | SUCCINIC ACID | | 172.6 | 946 | 14.35 | 1,167 |
| 2917.19.00 303 | MALEIC ACID | มท | 1.6 | 1,865 | 1.30 | 1,772 |
| 2917.19.00 919 | OTHER | มท | 522.4 | 697 | 69.03 | 656 |
| 2917.20.00 001 | cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLI ACID) METHYL ESTER | 2ขย | 17.0 | 1,481 | 0.78 | 1,848 |
| 2917.20.00 090 | OTHER | มท | 392.0 | 766 | 24.27 | 999 |
| 2917.32.00 000 | -- Dioctyl orthophthalates | | 12,004.5 | 142 | 474.38 | 196 |
| 2917.33.00 000 | -- Dinonyl or didecyl orthophthalates | | 6,060.3 | 213 | 224.41 | 332 |
| 2917.34.00 001 | DIETHYL PHTHALATE | 3ขย | 148.9 | 990 | 7.31 | 1,354 |
| 2917.34.00 002 | DIMETHYL PHTHALATE | 3ขย | 32.1 | 1,345 | 1.30 | 1,773 |
| 2917.34.00 004 | bis(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE:di- (2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE:DEHP | 3กษ | 0.3 | 2,024 | 0.10 | 2,083 |
| 2917.34.00 005 | DIBUTYL ORTHOPHTHALATES | 3ขย | 497.2 | 710 | 23.37 | 1,012 |
| 2917.34.00 090 | OTHER | มท | 483.2 | 718 | 27.75 | 956 |
| 2917.35.00 000 | -- Phthalic anhydride | มท | 13,236.1 | 131 | 424.94 | 215 |
| 2917.36.00 101 | TEREPHTHALIC ACID | | 31.3 | 1,348 | 3.56 | 1,552 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2917.36.00 201 | SALTS OF TEREPHTHALIC ACID | | 0.0 | 2,214 | 0.01 | 2,245 |
| 2917.37.00 000 | -- Dimethyl terephthalate | | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,275 |
| 2917.39.10 000 | --- Trioctyltrimellitate | | 772.9 | 600 | 46.22 | 780 |
| 2917.39.20 000 | --- Other phthalic plasticizers and esters of phthalic anhydride | | 457.5 | 729 | 18.67 | 1,083 |
| 2917.39.90 001 | CHLORTHAL | 3กษ | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,285 |
| 2917.39.90 003 | POTASSIUM HYDROGENPHTHALATE | | 0.1 | 2,068 | 0.10 | 2,086 |
| 2917.39.90 090 | OTHER | มท | 11,562.2 | 147 | 459.79 | 198 |
| 2918.11.00 101 | LACTIC ACID | | 474.9 | 723 | 46.19 | 781 |
| 2918.11.00 201 | CALCIUM LACTATE | | 264.8 | 848 | 27.48 | 962 |
| 2918.11.00 202 | SODIUM LACTATE | | 124.2 | 1,031 | 6.71 | 1,376 |
| 2918.11.00 911 | OTHER | มท | 24.7 | 1,388 | 16.28 | 1,126 |
| 2918.12.00 000 | -- Tartaric acid | | 103.3 | 1,081 | 12.55 | 1,215 |
| 2918.13.00 001 | POTASSIUM SODIUM TARTRATE | | 4.7 | 1,701 | 1.29 | 1,775 |
| 2918.13.00 002 | DIISOPROPYL TARTRATE | 2ขย | 0.1 | 2,072 | 0.06 | 2,129 |
| 2918.13.00 090 | OTHER | | 47.0 | 1,268 | 21.35 | 1,036 |
| 2918.14.00 000 | -- Citric acid | | 23,950.8 | 80 | 708.27 | 138 |
| 2918.15.10 000 | --- Calcium citrate | | 575.7 | 675 | 31.06 | 922 |
| 2918.15.90 001 | SODIUM CITRATE (TRISODIUM CITRATE) | | 5,089.6 | 230 | 165.78 | 414 |
| 2918.15.90 090 | OTHER | | 1,529.8 | 461 | 71.56 | 650 |
| 2918.16.00 101 | GLUCONIC ACID | | 56.3 | 1,235 | 2.83 | 1,622 |
| 2918.16.00 201 | CALCIUM GLUCONATE | | 308.2 | 812 | 9.15 | 1,311 |
| 2918.16.00 916 | OTHER | | 2,154.8 | 394 | 51.48 | 743 |
| 2918.19.00 001 | BENZILIC ACID (2,2-DIPHENYL-2-HYDROXYACETI ACID) | 3กรบ | 17.0 | 1,481 | 1.75 | 1,715 |
| 2918.19.00 006 | MALIC ACID | | 891.9 | 575 | 52.81 | 735 |
| 2918.19.00 090 | OTHER | มท, 3กรบ | 229.3 | 878 | 41.61 | 815 |
| 2918.21.00 000 | -- Salicylic acid and its salts | | 2,030.3 | 408 | 142.58 | 457 |
| 2918.22.00 001 | Aspirin powder | มท | 134.5 | 1,018 | 17.84 | 1,104 |
| 2918.22.00 090 | Other | | 54.0 | 1,244 | 8.57 | 1,322 |
| 2918.23.00 001 | Methyl salicylate | | 604.9 | 665 | 43.04 | 803 |
| 2918.23.00 002 | Phenyl salicylate (salol powder) | | 52.3 | 1,249 | 25.26 | 988 |
| 2918.23.00 090 | Other | | 192.8 | 913 | 29.74 | 937 |
| 2918.29.10 000 | --- Alkyl sulphonic ester of phenol | | 131.1 | 1,022 | 13.99 | 1,180 |
| 2918.29.90 000 | --- Other | | 2,046.2 | 406 | 331.17 | 263 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2918.30.00 090 | OTHER | มท | 104.7 | 1,078 | 22.64 | 1,020 |
| 2918.91.00 000 | -- 2, 4, 5-T (ISO) (2, 4, 5-trichlorophenoxyacetic acid), its salts and esters | มท, 4กษ | 0.1 | 2,075 | 1.40 | 1,756 |
| 2918.99.00 001 | 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID (2, 4-D) | มท, 3กษ | 708.0 | 624 | 64.02 | 678 |
| 2918.99.00 008 | DICAMBA-POTASSIUM | มท, 3กษ | 31.3 | 1,347 | 2.46 | 1,648 |
| 2918.99.00 009 | DICAMBA-SODIUM | มท, 3กษ | 1.0 | 1,921 | 0.60 | 1,889 |
| 2918.99.00 015 | METHOPRENE | 3กษ, 3อย | 0.0 | 2,254 | 0.03 | 2,173 |
| 2918.99.00 090 | OTHER | มท, 3กษ, 4อย | 1,721.6 | 439 | 284.31 | 292 |
| 2919.10.00 000 | - Tris (2, 3-dibromopropyl) phosphate | 4กษ, 4อย | 106.0 | 1,074 | 10.89 | 1,254 |
| 2919.90.00 001 | CHLORFENVINPHOS | มท, 3กษ, 3อย | 0.4 | 1,993 | 0.14 | 2,065 |
| 2919.90.00 003 | DICHLORVOS | มท, 3กษ, 3อย | 214.0 | 890 | 18.81 | 1,079 |
| 2919.90.00 090 | OTHER | มท | 4,942.4 | 235 | 415.34 | 221 |
| 2920.19.00 005 | FENITROTHION | มท, 3กษ, 3อย | 10.0 | 1,583 | 4.17 | 1,503 |
| 2920.19.00 090 | OTHER | มท, 3กษ | 375.0 | 777 | 32.06 | 911 |
| 2920.90.10 000 | -- Dimethyl Sulphate | กท, มท, 3กษ | 34.2 | 1,328 | 1.45 | 1,749 |
| 2920.90.90 001 | ENDOSULFAN | มท, 3กษ, 4กษ, 4อย | 0.0 | 2,203 | 0.00 | 2,293 |
| 2920.90.90 008 | DIMETHYL SULPHATE (METHYL SULPHATE) | | 40.0 | 1,296 | 0.57 | 1,902 |
| 2920.90.90 009 | DIETHYL SULPHATE (ETHYL SULPHATE) | มท, 3กษ | 10.0 | 1,581 | 0.52 | 1,916 |
| 2920.90.90 090 | OTHER | มท, 3กษ | 3,713.5 | 281 | 529.95 | 181 |
| 2921.11.00 101 | METHYLAMINE | มท | 0.4 | 2,011 | 0.11 | 2,078 |
| 2921.11.00 201 | DIMETHYLAMINE | กท, มท | 356.6 | 790 | 10.22 | 1,278 |
| 2921.11.00 301 | TRIMETHYLAMINE | มท | 1.2 | 1,904 | 0.19 | 2,027 |
| 2921.11.00 911 | OTHER | | 241.2 | 867 | 20.63 | 1,045 |
| 2921.19.00 101 | bis(2-CHLOROETHYL)METHYLAMINE | กท, 4กษ | 39.9 | 1,299 | 4.58 | 1,474 |
| 2921.19.00 201 | TRIETHYLAMINE | มท | 144.7 | 997 | 12.53 | 1,217 |
| 2921.19.00 301 | TAURINE (2-AMONOETHANESULPHONIC ACID) | | 886.7 | 576 | 161.19 | 424 |
| 2921.19.00 919 | OTHER | มท, 3กษ | 3,334.6 | 300 | 282.77 | 293 |
| 2921.21.00 101 | ETHYLENEDIAMINE (1,2-DIAMINOETHANE) | มท, 1กษ | 90.0 | 1,113 | 13.47 | 1,195 |
| 2921.21.00 201 | ETHYLENEDIAMINE DINITRATE | กท | 0.0 | 2,228 | 0.02 | 2,191 |
| 2921.21.00 921 | OTHER | | 97.3 | 1,097 | 13.35 | 1,199 |
| 2921.22.00 000 | -- Hexamethylenediamine and its salts | | 176.2 | 941 | 15.20 | 1,149 |
| 2921.29.00 001 | DIETHYLENETRIAMINE (2,2-DIAMINODIETHYLAMINE) | มท, 1กษ | 157.6 | 970 | 23.77 | 1,009 |
| 2921.29.00 002 | TETRAMETHYL DIMETHYLENETRIAMINE | | 1.1 | 1,913 | 0.31 | 1,981 |
| 2921.29.00 004 | TRIETHYLENETETRAMINE | มท, 1กษ | 81.8 | 1,133 | 14.43 | 1,165 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2921.29.00 090 | OTHER | มท | 2,456.3 | 359 | 244.30 | 322 |
| 2921.30.00 101 | CYCLOHEXYLAMINE (HEXAHYDROANILINE; AMINO-CYCLOHEXANE) | มท, 3กรรช | 124.7 | 1,028 | 8.85 | 1,316 |
| 2921.30.00 201 | DICYCLOHEXYLAMINE | มท | 26.7 | 1,373 | 2.84 | 1,621 |
| 2921.30.00 930 | OTHER | มท | 520.0 | 700 | 83.54 | 604 |
| 2921.41.00 101 | ANILINE (PHENYLAMINE) | มท, 3กรรช | 66.8 | 1,191 | 3.59 | 1,550 |
| 2921.41.00 201 | SALTS OF ANILINE | มท | 16.0 | 1,496 | 0.68 | 1,867 |
| 2921.42.00 001 | 2,4-DINITROANILINE (2,4-DINITRO PHENYLAMINE 2,4-DINITRANILINE) | มท, 3กรรช | 1.2 | 1,908 | 0.19 | 2,029 |
| 2921.42.00 003 | PENDIMETHALIN | 3กษ | 0.1 | 2,084 | 0.07 | 2,115 |
| 2921.42.00 090 | OTHER | มท | 547.7 | 684 | 42.57 | 807 |
| 2921.43.00 101 | TOLUIDINE | มท | 4.2 | 1,719 | 0.65 | 1,875 |
| 2921.43.00 201 | TRIFLURALIN | 3กษ, 3ปม | 5.0 | 1,687 | 1.16 | 1,793 |
| 2921.43.00 943 | OTHER | มท | 22.8 | 1,407 | 3.52 | 1,556 |
| 2921.44.00 000 | -- Diphenylamine and its derivatives; salts thereof | มท | 33.9 | 1,330 | 13.51 | 1,194 |
| 2921.45.00 000 | -- 1-Naphthylamine (alpha-naphthylamine), 2- naphthylamine (beta-naphthylamine) and their derivatives; salts thereof | | 629.8 | 656 | 57.31 | 713 |
| 2921.46.00 000 | -- Amfetamine (INN), benzfetamine (INN), dexametamine (INN), etilametamine (INN), fencamfamin (INN), lefetamine (INN), levametamii (INN), mefenorex (INN) and phentermine (INN); sa thereof | | 0.0 | 2,214 | 1.52 | 1,742 |
| 2921.49.00 001 | AMITRIPTYLINE | | 2.2 | 1,821 | 2.35 | 1,657 |
| 2921.49.00 002 | NORTRIPTYLINE | | 0.4 | 2,014 | 1.00 | 1,817 |
| 2921.49.00 003 | BUTRALIN | 3กษ | 4.1 | 1,721 | 0.77 | 1,850 |
| 2921.49.00 005 | 2,4,6-TRIMETHYLANILINE | 3กรรช | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,290 |
| 2921.49.00 090 | OTHER | มท, 3กษ | 37.5 | 1,312 | 10.69 | 1,258 |
| 2921.51.00 001 | n-Isopropyl-n-phenyl-p-phenylenediamine (IPPD) or n-1,3-dimethylbutyl-n-phenyl-p-phenylenediamine (6 PPD) | | 3,332.8 | 302 | 396.83 | 234 |
| 2921.51.00 101 | PHENYLENEDIAMINE | มท | 10.3 | 1,575 | 4.47 | 1,485 |
| 2921.51.00 203 | p-AMINODIMETHYLANILINE (DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) | มท, 1กรรช | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,223 |
| 2921.51.00 204 | DIMETHYLBUTENEPENTYLPHENYLENEDIAMINE | | 285.6 | 833 | 39.67 | 834 |
| 2921.51.00 401 | BROMHEXIN | | 4.2 | 1,715 | 4.49 | 1,482 |
| 2921.51.00 951 | OTHER | มท | 1,292.7 | 492 | 189.18 | 374 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2921.59.00 001 | n-(NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE | | 3.7 | 1,747 | 0.75 | 1,852 |
| 2921.59.00 003 | BENZIDINE | มท, 3กรบ, 4กษ, 4อย | 0.0 | 2,214 | 0.01 | 2,252 |
| 2921.59.00 090 | OTHER | มท | 527.5 | 693 | 64.64 | 672 |
| 2922.11.00 000 | -- Monoethanolamine and its salts | มท | 1,805.2 | 427 | 80.56 | 614 |
| 2922.12.00 000 | -- Diethanolamine and its salts | มท | 1,186.3 | 510 | 57.58 | 709 |
| 2922.13.00 101 | TRIETHANOLAMINE | 3กรบ | 1,419.6 | 478 | 58.87 | 704 |
| 2922.13.00 201 | SALTS OF TRIETHANOLAMINE | | 0.5 | 1,986 | 0.04 | 2,150 |
| 2922.14.00 000 | -- Dextropropoxyphene (INN) and its salts | | 87.6 | 1,120 | 15.79 | 1,134 |
| 2922.19.10 000 | --- Ethambutol and its salts, esters and other derivatives suitable for the production of anti-tuberculosis preparations | | 7.1 | 1,641 | 10.22 | 1,279 |
| 2922.19.20 000 | --- D-2-Amino-Normal-Butyl-Alcohol | | 0.1 | 2,101 | 0.29 | 1,988 |
| 2922.19.90 001 | CLENBUTEROL AND ITS SALTS | | 108.3 | 1,067 | 8.02 | 1,339 |
| 2922.19.90 002 | DIPHENHYDRAMINE | | 2.4 | 1,808 | 0.58 | 1,898 |
| 2922.19.90 003 | ORPHENADRINE | | 19.7 | 1,447 | 22.00 | 1,028 |
| 2922.19.90 005 | METHYLDIETHANOLAMINE | มท, 3กรบ | 118.5 | 1,044 | 18.33 | 1,091 |
| 2922.19.90 090 | OTHER | มท, 3กรบ | 2,282.9 | 382 | 254.38 | 318 |
| 2922.21.00 000 | -- Aminohydroxynaphthalenesulphonic acids and their salts | | 2,183.8 | 393 | 212.35 | 344 |
| 2922.29.00 001 | Anisidine | มท | 2.9 | 1,785 | 0.32 | 1,980 |
| 2922.29.00 090 | Other | มท | 259.5 | 853 | 58.83 | 705 |
| 2922.31.00 000 | -- Amfepramone (INN), methadone (INN) and normethadone (INN); salts thereof | | 0.1 | 2,112 | 0.65 | 1,876 |
| 2922.39.00 090 | Other | | 106.4 | 1,073 | 13.99 | 1,181 |
| 2922.41.00 101 | LYSINE | | 8,091.1 | 182 | 346.96 | 256 |
| 2922.41.00 201 | LYSINE ACETATE | | 0.0 | 2,144 | 0.06 | 2,122 |
| 2922.41.00 941 | OTHER | | 3,104.3 | 317 | 139.36 | 462 |
| 2922.42.10 000 | --- Glutamic acid | | 81.2 | 1,134 | 9.53 | 1,299 |
| 2922.42.20 000 | --- Monosodium glutamate | | 28,074.9 | 73 | 1,325.07 | 81 |
| 2922.42.90 000 | --- Other salts | | 1.3 | 1,895 | 1.85 | 1,705 |
| 2922.43.00 000 | -- Anthranilic acid and its salts | | 2.5 | 1,802 | 0.34 | 1,975 |
| 2922.49.10 000 | --- Mefenamic acid and its salts | | 226.4 | 881 | 43.46 | 798 |
| 2922.49.90 001 | ASPARTIC ACID | | 21.9 | 1,418 | 3.00 | 1,602 |
| 2922.49.90 002 | ALANINE | | 40.0 | 1,295 | 9.67 | 1,294 |
| 2922.49.90 003 | ISOLEUCINE | | 5.8 | 1,669 | 10.09 | 1,282 |
| 2922.49.90 004 | PHENYLALANINE | | 2.7 | 1,789 | 3.72 | 1,535 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2922.49.90 005 | GLYCINE | | 1,882.4 | 419 | 159.92 | 425 |
| 2922.49.90 006 | LEUCINE | | 7.9 | 1,629 | 8.04 | 1,337 |
| 2922.49.90 007 | VALINE | | 5.7 | 1,673 | 5.56 | 1,430 |
| 2922.49.90 090 | OTHER | | 2,449.2 | 360 | 402.78 | 230 |
| 2922.50.10 000 | -- p-Aminosalicylic acid and its salts, ester and other derivatives | | 2.6 | 1,797 | 1.15 | 1,794 |
| 2922.50.90 001 | SALBUTAMOL AND ITS SALTS | | 1.1 | 1,915 | 2.40 | 1,651 |
| 2922.50.90 002 | SERINE | | 2.1 | 1,824 | 5.02 | 1,453 |
| 2922.50.90 003 | THREONINE | | 4,425.5 | 252 | 263.95 | 311 |
| 2922.50.90 004 | METHYL DOPA | | 10.3 | 1,577 | 15.19 | 1,150 |
| 2922.50.90 005 | PHENYL EPHRINE | | 0.1 | 2,120 | 0.35 | 1,967 |
| 2922.50.90 006 | PROPRANOLOL | | 1.0 | 1,921 | 0.34 | 1,972 |
| 2922.50.90 090 | OTHER | | 611.7 | 661 | 202.88 | 355 |
| 2923.10.00 101 | CHOLINE | | 56.5 | 1,232 | 23.14 | 1,015 |
| 2923.10.00 201 | CHOLINE CHLORIDE | | 7,301.1 | 199 | 259.85 | 312 |
| 2923.10.00 910 | OTHER | | 8.6 | 1,613 | 2.84 | 1,617 |
| 2923.20.10 000 | -- Lecithins, whether or not chemically defined | | 2,645.7 | 347 | 102.54 | 538 |
| 2923.20.90 000 | -- Other | | 1,744.2 | 435 | 62.87 | 688 |
| 2923.90.00 001 | CHLORMEQUAT | มท, 3กษ | 2.1 | 1,825 | 1.18 | 1,790 |
| 2923.90.00 090 | OTHER | | 24,392.2 | 79 | 1,369.36 | 75 |
| 2924.11.00 000 | -- Meprobamate (INN) | | 112.3 | 1,058 | 3.90 | 1,525 |
| 2924.12.00 000 | -- Fluoroacetamide (ISO), monocrotophos (ISO) and phosphamidon (ISO) | | 0.0 | 2,214 | 0.00 | 2,276 |
| 2924.12.00 001 | FLUOROACETAMIDE | มท, 4กษ, 4อย | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,253 |
| 2924.19.00 001 | ACRYLAMIDE MONOMER (PROPENAMIDE MONOMER) | มท, 2กษ | 393.0 | 765 | 17.76 | 1,105 |
| 2924.19.00 003 | DICROTOPHOS | มท, 3กษ, 4อย | 14.5 | 1,515 | 2.10 | 1,684 |
| 2924.19.00 010 | N,N-DIMETHYLLACETAMIDE | | 0.2 | 2,053 | 0.08 | 2,111 |
| 2924.19.00 011 | FORMAMIDE | 3กษ | 399.9 | 760 | 12.03 | 1,225 |
| 2924.19.00 012 | N-METHYLACETAMIDE | 4กษ | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,270 |
| 2924.19.00 090 | OTHER | กท, มท, 3กษ, 3กษ | 3,601.1 | 290 | 443.10 | 204 |
| 2924.21.10 000 | --- 4-Ethoxyphenylurea (dulcin) | | 6.2 | 1,657 | 4.88 | 1,462 |
| 2924.21.20 000 | --- Diuron and monuron | มท, 3กษ, 3กษ | 132.5 | 1,021 | 21.03 | 1,040 |
| 2924.21.90 090 | OTHER | มท, 3กษ | 237.8 | 871 | 37.89 | 849 |
| 2924.29.10 000 | --- Aspartame | | 553.8 | 681 | 118.37 | 508 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2924.29.90 001 | ACETOCHLOR | 3กษ | 282.4 | 837 | 27.14 | 970 |
| 2924.29.90 002 | ALACHLOR | 3กษ | 200.2 | 905 | 20.88 | 1,043 |
| 2924.29.90 004 | BUTACHLOR | 3กษ | 1,211.6 | 505 | 114.65 | 514 |
| 2924.29.90 005 | CARBARYL | มท, 3กษ, 3อย | 323.5 | 802 | 80.80 | 612 |
| 2924.29.90 008 | DIPHENAMID | มท, 3กษ | 0.0 | 2,144 | 0.07 | 2,117 |
| 2924.29.90 009 | ISOPROCARB (MIPC) | 3กษ | 240.0 | 868 | 44.41 | 790 |
| 2924.29.90 010 | METALAXYL | 3กษ | 3.0 | 1,772 | 1.83 | 1,710 |
| 2924.29.90 014 | NICLOSAMIDE | 3กษ | 9.7 | 1,588 | 5.85 | 1,416 |
| 2924.29.90 017 | PROPANIL | มท, 3กษ | 518.6 | 701 | 73.20 | 639 |
| 2924.29.90 018 | PROPOXUR | มท, 3กษ, 3อย | 2.0 | 1,836 | 1.22 | 1,785 |
| 2924.29.90 022 | PHENACETIN | | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,277 |
| 2924.29.90 090 | OTHER | มท, 3กษ, 3ปศ, 4อย | 4,136.8 | 265 | 608.14 | 158 |
| 2925.11.00 001 | Saccharin | | 200.7 | 903 | 86.78 | 590 |
| 2925.11.00 002 | Salts of saccharin | | 361.3 | 783 | 91.47 | 573 |
| 2925.19.00 001 | PROCYMIDONE | 3กษ | 1.5 | 1,874 | 0.10 | 2,089 |
| 2925.19.00 090 | OTHER | 3กรอ, 3กษ, 3ปศ | 117.5 | 1,048 | 40.96 | 823 |
| 2925.21.00 000 | -- Chlordimeform (ISO) | มท, 4กษ, 4อย | 34.6 | 1,325 | 3.18 | 1,577 |
| 2925.29.00 001 | AMITRAZ | 3กษ, 3ปศ, 3อย | 33.6 | 1,333 | 10.73 | 1,256 |
| 2925.29.00 002 | CHLORHEXIDINE SALTS | 3อย | 8.2 | 1,621 | 1.00 | 1,820 |
| 2925.29.00 006 | GUAZATINE | 3กษ | 17.9 | 1,464 | 2.07 | 1,688 |
| 2925.29.00 090 | OTHER | มท, 3กษ | 974.2 | 552 | 203.07 | 354 |
| 2926.10.00 000 | - Acrylonitrile | มท, 3กรอ | 139,335.4 | 31 | 5,605.91 | 16 |
| 2926.20.00 000 | - 1-Cyanoguanidine (dicyandiamide) | | 234.1 | 874 | 18.70 | 1,081 |
| 2926.90.00 001 | alpha-BROMOPHENYLACETONITRILE | กท | 6.4 | 1,654 | 1.38 | 1,760 |
| 2926.90.00 002 | CHLOROTHALONIL | 3กษ | 48.0 | 1,262 | 12.30 | 1,220 |
| 2926.90.00 004 | CYPERMETHRIN | 3กรอ, 3กษ, 3ปศ | 483.2 | 719 | 157.28 | 430 |
| 2926.90.00 006 | DELTAMETHRIN | 3กษ, 3ปศ | 9.5 | 1,591 | 44.87 | 788 |
| 2926.90.00 008 | FENVALERATE | 3กษ | 5.2 | 1,680 | 1.75 | 1,716 |
| 2926.90.00 013 | ISOBUTYRONITRILE (2-METHYLPROPANENITRILE) | 3กรอ | 1.3 | 1,896 | 0.48 | 1,921 |
| 2926.90.00 016 | METHYL CYANOFORMATE | กท | 0.9 | 1,938 | 2.96 | 1,604 |
| 2926.90.00 019 | ADIPONITRILE | 1กรอ | 8.7 | 1,610 | 3.23 | 1,572 |
| 2926.90.00 020 | BENZYL CYANIDE | 1กรอ | 0.0 | 2,172 | 0.02 | 2,204 |
| 2926.90.00 090 | OTHER | มท, 1อย, 3กษ, 3ปศ | 293.4 | 824 | 81.72 | 608 |
| 2927.00.10 000 | - Azodicarbonamide | | 1,389.0 | 483 | 101.80 | 540 |
| 2927.00.90 001 | FENAMINOSULF | มท, 3กษ | 2.1 | 1,830 | 0.20 | 2,024 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2927.00.90 090 | OTHER | มท, 3กรรช | 1,909.6 | 416 | 191.33 | 372 |
| 2928.00.90 009 | PHENTYL HYDRAZINE HYDROCHLORIDE | | 0.0 | 2,195 | 0.08 | 2,107 |
| 2928.00.90 090 | OTHER | มท, 3กรรช, 3กษ | 873.9 | 582 | 145.60 | 450 |
| 2929.10.00 001 | DIPHENYLMETHANE-4, 4 - DIISOCYANATE (METHYLENE-DI-p-PHENYLENE ISOCYANATE , METHYLENE bis PHENYL ISOCYANATE) | มท, 3กรรช | 5,430.1 | 224 | 374.03 | 240 |
| 2929.10.00 002 | HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE | มท, 3กรรช | 21.5 | 1,421 | 5.50 | 1,434 |
| 2929.10.00 003 | METHYL ISOCYANATE | มท, 4กรรช | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,287 |
| 2929.10.00 004 | TOLUENE-2, 4-DIISOCYANATE | มท, 3กรรช | 10,351.9 | 156 | 960.16 | 106 |
| 2929.10.00 005 | TOLUENE-2, 6-DIISOCYANATE | มท, 3กรรช | 39.5 | 1,301 | 3.64 | 1,545 |
| 2929.10.00 007 | ISOPHORONE DIISOCYANATE | มท, 3กรรช | 18.0 | 1,461 | 4.39 | 1,489 |
| 2929.10.00 009 | 3,4-DICHLOROPHENYL ISOCYANATE | 1กรรช | 138.0 | 1,008 | 11.89 | 1,230 |
| 2929.10.00 090 | OTHER | มท | 2,684.2 | 344 | 572.24 | 170 |
| 2929.90.10 000 | -- Sodium cyclamate | | 228.9 | 880 | 15.38 | 1,146 |
| 2929.90.20 000 | -- Other cyclamate | | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,304 |
| 2929.90.90 001 | CRUFOMATE | มท, 3อย | 0.2 | 2,044 | 0.13 | 2,072 |
| 2929.90.90 090 | OTHER | มท, 3กรรช, 3กษ | 164.3 | 960 | 127.86 | 485 |
| 2930.20.00 001 | CARTAP | 3กษ | 161.8 | 963 | 12.98 | 1,207 |
| 2930.20.00 002 | CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE) | 3กษ | 469.8 | 726 | 179.73 | 391 |
| 2930.20.00 006 | PROPINEB | 3กษ | 42.0 | 1,284 | 3.85 | 1,527 |
| 2930.20.00 090 | OTHER | มท, 3กรรช, 3กษ | 1,470.8 | 471 | 139.73 | 461 |
| 2930.30.00 001 | THIRAM | มท, 3กรรช, 3กษ | 535.5 | 688 | 24.01 | 1,002 |
| 2930.30.00 090 | OTHER | มท | 422.3 | 746 | 27.33 | 964 |
| 2930.40.00 000 | - Methionine | | 11,178.3 | 150 | 1,582.96 | 68 |
| 2930.90.00 001 | 1-PROPANETHIOL (n-PROPYL MERCAPTAN) | 3กรรช | 308.6 | 810 | 26.12 | 980 |
| 2930.90.00 002 | ACEPHATE | มท, 3กษ | 73.0 | 1,161 | 12.85 | 1,211 |
| 2930.90.00 006 | BUTOCARBOXIM | 3กษ | 1.0 | 1,921 | 0.05 | 2,144 |
| 2930.90.00 009 | CAPTAN | 3กษ | 94.0 | 1,109 | 15.80 | 1,133 |
| 2930.90.00 015 | CYSTEINE | | 11.6 | 1,556 | 6.03 | 1,407 |
| 2930.90.00 020 | DIMETHOATE | มท, 3กษ | 24.3 | 1,392 | 2.27 | 1,668 |
| 2930.90.00 024 | ETHANETHIOL (ETHYL MERCAPTAN ; ETHYL SULFHYDRATE) | มท, 3กรรช, 4อย | 63.4 | 1,208 | 13.15 | 1,202 |
| 2930.90.00 025 | ETHION | มท, 3กษ, 4อย | 27.0 | 1,370 | 6.01 | 1,409 |
| 2930.90.00 026 | ETHOPROPHOS | 3กษ | 14.2 | 1,518 | 1.24 | 1,782 |
| 2930.90.00 029 | FOLPET | 3กษ | 0.5 | 1,989 | 0.04 | 2,148 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2930.90.00 032 | MALATHION | มท, 3กษ, 3อย | 71.0 | 1,170 | 5.26 | 1,443 |
| 2930.90.00 038 | METHOMYL | 3กษ, 3อย | 66.8 | 1,190 | 18.59 | 1,084 |
| 2930.90.00 040 | OMETHOATE | มท, 3กษ, 4อย | 180.0 | 928 | 18.45 | 1,087 |
| 2930.90.00 051 | TEMEPHOS | 3กษ, 3อย | 2.0 | 1,836 | 1.21 | 1,786 |
| 2930.90.00 053 | TETRADIFON | 3กษ | 7.0 | 1,643 | 2.02 | 1,693 |
| 2930.90.00 054 | THIOBENCARB | 3กษ | 260.5 | 852 | 35.47 | 878 |
| 2930.90.00 058 | THIOGLYCOLIC ACID (2-MERCAPTOACETIC ACID) | มท, 2กรอ | 155.6 | 974 | 17.45 | 1,111 |
| 2930.90.00 061 | THIOPHANATE-METHYL | 3กษ | 21.1 | 1,422 | 6.15 | 1,399 |
| 2930.90.00 062 | THIOUREA | มท, 3กรอ, 3กษ | 632.5 | 654 | 34.63 | 883 |
| 2930.90.00 090 | DEMEPHION | 4กษ | 185.7 | 921 | 35.16 | 879 |
| 2930.90.00 093 | DAPSONE | | 0.2 | 2,041 | 0.14 | 2,067 |
| 2930.90.00 099 | METHYL THIOCYANATE | | 18.1 | 1,457 | 2.40 | 1,652 |
| 2930.90.00 990 | OTHER | มท, 2อย, 3กรอ, 3กษ, 3อย | 14,026.9 | 124 | 2,165.63 | 50 |
| 2931.00.10 000 | - Tetraethyl lead | มท, 3กรอ | 66.0 | 1,194 | 3.77 | 1,532 |
| 2931.00.20 000 | - N-(Phosphonomethyl)glycine and salts thereof | | 120.0 | 1,040 | 48.52 | 763 |
| 2931.00.30 000 | - Ethephone | | 74.8 | 1,155 | 6.12 | 1,404 |
| 2931.00.40 000 | - Organo-arsenic compounds | | 291.9 | 827 | 22.72 | 1,019 |
| 2931.00.90 001 | 2-CHLOROETHYLPHOSPHONIC ACID (ETHEPHON) | 3กษ | 179.6 | 929 | 32.94 | 903 |
| 2931.00.90 002 | bis(2-BROMOETHYL) SELENIDE | กท | 2.7 | 1,792 | 0.57 | 1,900 |
| 2931.00.90 009 | DIMETHYLARSINIC ACID (CACODYLIC ACID) | กท | 2.0 | 1,834 | 1.45 | 1,748 |
| 2931.00.90 020 | GLYPHOSATE | 3กษ | 1,910.0 | 415 | 200.84 | 357 |
| 2931.00.90 021 | GLYPHOSATE-ISOPROPYLAMMONIUM | 3กษ | 1,620.0 | 452 | 93.27 | 568 |
| 2931.00.90 030 | TRICHLORFON | มท, 3กษ, 3ปม, 3ปศ, 3อย | 807.6 | 595 | 85.47 | 594 |
| 2931.00.90 031 | SODIUM TETRAPHENYLBORATE | | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,227 |
| 2931.00.90 090 | DI(PHENYLMERCURY) DODECENYL-3-SUCCINATE OR DI(PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE | มท, 3กรอ, 4กรอ, 4 กษ, 4อย | 201.0 | 902 | 21.61 | 1,033 |
| 2931.00.90 095 | DICHLOROMETHYLPHENYLSILANE | 1กรอ | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,264 |
| 2931.00.90 099 | METHOXYETHYLMERCURIC ACETATE | | 0.2 | 2,032 | 0.05 | 2,143 |
| 2931.00.90 109 | TRICHLORO(CHLOROMETHYL) SILANE | 1กรอ | 0.0 | 2,183 | 0.06 | 2,125 |
| 2931.00.90 111 | TRIETHOXSILANE | 1กรอ | 0.0 | 2,178 | 0.05 | 2,135 |
| 2931.00.90 900 | OTHER | กท, มท, 3กรอ, 3กษ, 4กรอ, 4กษ, 4อย | 3,069.1 | 318 | 504.36 | 188 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2932.11.00 000 | -- Tetrahydrofuran | มท | 422.9 | 744 | 36.23 | 869 |
| 2932.12.00 000 | -- 2-Furaldehyde (furfuraldehyde) | มท, 2กรอ | 2,239.8 | 387 | 74.67 | 634 |
| 2932.13.00 000 | -- Furfuryl alcohol and tetrahydrofurfuryl alcohol | มท | 928.3 | 565 | 39.79 | 832 |
| 2932.19.00 001 | CIN METHYLIN | 3กษ | 0.0 | 2,254 | 0.05 | 2,137 |
| 2932.19.00 090 | OTHER | มท | 95.8 | 1,099 | 316.94 | 267 |
| 2932.21.00 000 | -- Coumarin, methylcoumarins and ethylcoumarins | | 2.5 | 1,803 | 1.04 | 1,810 |
| 2932.29.00 001 | BRODIFACOUM | 3กษ, 3ปศ, 3อย | 9.6 | 1,590 | 4.54 | 1,478 |
| 2932.29.00 003 | COUMAPHOS | มท, 3กษ, 3อย | 0.0 | 2,228 | 0.03 | 2,174 |
| 2932.29.00 008 | GAMMA BUTYROLACTONE (GBL) | 3กรอ | 2.2 | 1,818 | 0.52 | 1,917 |
| 2932.29.00 010 | WARFARIN SODIUM | | 0.0 | 2,214 | 0.04 | 2,153 |
| 2932.29.00 090 | OTHER | มท, 3กษ, 3ปศ, 3อย | 607.6 | 664 | 233.26 | 326 |
| 2932.91.00 000 | -- Isosafrole | | 0.0 | 2,190 | 0.01 | 2,208 |
| 2932.99.10 000 | --- Carbofuran | มท, 3กษ | 48.9 | 1,257 | 18.72 | 1,080 |
| 2932.99.90 001 | BENDIOCARB | 3กษ, 3อย | 0.3 | 2,019 | 0.30 | 1,985 |
| 2932.99.90 002 | BENFURACARB | 3กษ | 32.4 | 1,344 | 15.55 | 1,139 |
| 2932.99.90 007 | alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-PYRONE | 3อย | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,266 |
| 2932.99.90 009 | 2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL | 3อย | 0.0 | 2,203 | 0.00 | 2,286 |
| 2932.99.90 011 | PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE) | 3กษ, 3ปศ, 3อย | 5.8 | 1,670 | 4.11 | 1,510 |
| 2932.99.90 090 | OTHER | มท, 3กษ, 4อย | 262.3 | 851 | 183.58 | 380 |
| 2933.11.10 000 | --- Dipyrone (analgin) | | 27.1 | 1,369 | 8.22 | 1,332 |
| 2933.11.90 000 | --- Other | | 3.2 | 1,763 | 31.93 | 913 |
| 2933.19.00 001 | DIMETILAN | มท, 3อย | 0.5 | 1,980 | 0.22 | 2,016 |
| 2933.19.00 090 | OTHER | มท, 3กษ | 108.4 | 1,066 | 27.21 | 967 |
| 2933.21.00 000 | -- Hydantoin and its derivatives | 3อย | 177.9 | 934 | 39.84 | 830 |
| 2933.29.10 000 | --- Cimetidine | | 36.2 | 1,316 | 18.89 | 1,077 |
| 2933.29.90 001 | HISTIDINE | | 3.8 | 1,739 | 6.58 | 1,381 |
| 2933.29.90 006 | PROCHLORAZ | 3กษ | 120.0 | 1,041 | 33.29 | 899 |
| 2933.29.90 007 | DIMETRIDAZOLE | | 4.0 | 1,728 | 0.43 | 1,941 |
| 2933.29.90 011 | METRONIDAZOLE | | 9.4 | 1,593 | 3.25 | 1,569 |
| 2933.29.90 014 | TINIDAZOLE | | 2.3 | 1,814 | 0.79 | 1,846 |
| 2933.29.90 090 | OTHER | มท, 3กษ | 78.6 | 1,148 | 62.00 | 692 |
| 2933.31.00 001 | Pyridine used in the manufacture of herbicides | มท | 0.8 | 1,941 | 0.17 | 2,040 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2933.31.00 090 | Other | มท | 6.9 | 1,644 | 6.23 | 1,394 |
| 2933.32.00 101 | PIPERIDINE(HEXAHYDROPYRIDINE) | มท, 3กรบ | 0.1 | 2,107 | 0.10 | 2,084 |
| 2933.32.00 201 | SALTS OF PIPERIDINE | | 2.0 | 1,834 | 0.59 | 1,892 |
| 2933.33.00 000 | -- Alfentanil (INN), anileridine (INN), bezitramide (INN), bromazepam (INN), difenoxin (INN), diphenoxylate (INN), dipipanone (INN), fentanyl (INN), ketobemidone (INN), methylphenidate (INN) pentazocine (INN), pethidine (INN), pethidine (INN) in | | 0.0 | 2,155 | 0.18 | 2,033 |
| 2933.39.10 000 | --- Chlorpheniramine and isoniazid | | 17.5 | 1,472 | 22.02 | 1,027 |
| 2933.39.20 001 | Of a kind used for antituberculosis | | 1.3 | 1,890 | 0.65 | 1,878 |
| 2933.39.20 090 | Other | | 9.1 | 1,599 | 6.98 | 1,363 |
| 2933.39.30 000 | --- Paraquat salts | | 0.1 | 2,120 | 0.18 | 2,035 |
| 2933.39.90 001 | 3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE | กท | 1.8 | 1,848 | 1.11 | 1,798 |
| 2933.39.90 002 | BUTHIOBATE | 3กษ | 0.5 | 1,980 | 0.75 | 1,853 |
| 2933.39.90 004 | CHLORPYRIFOS | มท, 3กรบ, 3กษ, 3อย | 848.6 | 588 | 143.85 | 456 |
| 2933.39.90 018 | PARAQUAT DICHLORIDE | มท, 3กรบ, 3กษ, 4อย | 494.0 | 711 | 41.74 | 814 |
| 2933.39.90 026 | AVITROL | | 9.0 | 1,605 | 3.78 | 1,531 |
| 2933.39.90 090 | OTHER | มท, 3กษ, 3อย, 4กรบ | 871.6 | 585 | 420.12 | 219 |
| 2933.41.00 000 | -- Levorphanol (INN) and its salts | | 1.8 | 1,849 | 0.08 | 2,104 |
| 2933.49.00 001 | IMAZAQUIN | 3กษ | 0.3 | 2,016 | 0.27 | 1,994 |
| 2933.49.00 090 | OTHER | มท, 3กษ | 119.2 | 1,043 | 59.64 | 700 |
| 2933.52.00 000 | -- Malonylurea (barbituric acid) and its salts | | 0.0 | 2,183 | 0.47 | 1,925 |
| 2933.53.00 000 | -- Allobarbitol (INN), amobarbitol (INN), barbital (INN), butalbital (INN), butobarbitol, cyclobarbitol (INN), methylphenobarbitol (INN), pentobarbitol (INN), phenobarbitol (INN), secbutabarbitol (INN), secobarbitol (INN) and vinylbital (INN); salts | | 3.1 | 1,766 | 7.41 | 1,351 |
| 2933.54.00 000 | -- Other derivatives of malonylurea (barbituric acid); salts thereof | | 0.0 | 2,203 | 0.14 | 2,064 |
| 2933.59.10 000 | --- Diazinon | มท, 3กษ, 3ปค, 3อย | 14.8 | 1,511 | 4.55 | 1,476 |
| 2933.59.90 001 | BROMACIL (5-BROMO-3-SEC-BUTYL-6-METHYLURACIL) | มท, 3กษ | 1.2 | 1,909 | 0.43 | 1,944 |
| 2933.59.90 010 | AMPROLIUM | | 2.6 | 1,794 | 2.54 | 1,642 |
| 2933.59.90 012 | CIPROFLOXACIN | | 24.9 | 1,384 | 19.72 | 1,065 |
| 2933.59.90 015 | ENROFLOXACIN | | 33.2 | 1,336 | 29.26 | 941 |
| 2933.59.90 019 | NORFLOXACIN | | 27.9 | 1,365 | 20.15 | 1,055 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2933.59.90 090 | OTHER | มท, 3กษ | 244.2 | 861 | 930.38 | 108 |
| 2933.61.00 000 | -- Melamine | | 17,326.6 | 105 | 716.65 | 136 |
| 2933.69.00 001 | AMETRYN | มท, 3กษ | 0.3 | 2,030 | 0.95 | 1,827 |
| 2933.69.00 002 | ANILAZINE | 3กษ | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,274 |
| 2933.69.00 004 | CYCLOTTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX) | กท, มท | 0.0 | 2,128 | 0.01 | 2,213 |
| 2933.69.00 013 | DICHLOROISOCYANURIC ACID AND ITS SALTS | มท, 1อย | 101.5 | 1,086 | 4.62 | 1,472 |
| 2933.69.00 014 | TRICHLOROISOCYANURIC ACID AND ITS SALTS | มท, 1อย, 4ปม | 1,098.3 | 527 | 57.36 | 712 |
| 2933.69.00 015 | CYANURIC FLUORIDE | 3กษ | 0.1 | 2,084 | 0.04 | 2,147 |
| 2933.69.00 016 | 1.3.5-TRIS-[(2S AND 2R) -2.3-EPOXYPROPYL] -1.3.5-TRIAZINE 2,4,6-(1H,3H,5H)-TRIONE | 4กษ | 0.4 | 2,007 | 0.07 | 2,116 |
| 2933.69.00 090 | OTHER | มท, 4กษ | 3,491.2 | 296 | 361.39 | 244 |
| 2933.71.00 000 | -- 6-Hexanelactam (epsilon-caprolactam) | | 2,090.8 | 402 | 190.26 | 373 |
| 2933.79.00 000 | -- Other lactams | มท | 391.2 | 767 | 77.15 | 625 |
| 2933.91.00 000 | -- Alprazolam (INN), camazepam (INN), chlordiazepoxide (INN), clonazepam (INN), clorazepate, delorazepam (INN), diazepam (INN), estazolam (INN), ethyl loflazepate (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepar (INN), halazepam (INN), | | 1.3 | 1,891 | 13.03 | 1,206 |
| 2933.99.10 000 | --- Mebendazole and Parbendazole | | 2.4 | 1,808 | 4.23 | 1,495 |
| 2933.99.90 001 | 3-QUINUCLIDINOL (QUINUCLIDINE-3-OL) | 3กษ | 16.3 | 1,493 | 21.05 | 1,039 |
| 2933.99.90 005 | BENOMYL | มท, 3กษ | 6.0 | 1,661 | 2.35 | 1,656 |
| 2933.99.90 007 | CARBENDAZIM | 3กษ, 3กษ | 188.8 | 920 | 28.45 | 953 |
| 2933.99.90 013 | HEXAMETHYLENETETRAMINE | กท | 534.0 | 690 | 19.44 | 1,069 |
| 2933.99.90 021 | PACLOBUTRAZOL | 3กษ | 3.0 | 1,772 | 1.42 | 1,751 |
| 2933.99.90 023 | QUINALPHOS | 3กษ | 17.1 | 1,478 | 4.52 | 1,481 |
| 2933.99.90 037 | MARBOFLOXACIN | | 0.0 | 2,228 | 0.03 | 2,171 |
| 2933.99.90 039 | 4,5-DICHLORO-2-(TRIFLUOROMETHYL) -BENZIMIDAZOLE | | 0.7 | 1,957 | 1.00 | 1,818 |
| 2933.99.90 090 | OTHER | กท, มท, 3กษ, 4กษ, 4อย | 2,418.1 | 364 | 827.23 | 120 |
| 2934.10.00 001 | HEXYTHIAZOX | 3กษ | 0.7 | 1,958 | 5.45 | 1,438 |
| 2934.10.00 002 | THIABENDAZOLE | 3กษ, 3กษ | 1.5 | 1,874 | 1.97 | 1,697 |
| 2934.10.00 090 | OTHER | 3กษ | 24.1 | 1,396 | 27.17 | 969 |
| 2934.20.00 001 | 2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE (TCMTB) | 3กษ, 3กษ | 546.2 | 685 | 53.59 | 731 |
| 2934.20.00 090 | OTHER | มท | 3,272.0 | 307 | 331.90 | 261 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2934.30.00 001 | Chlopromazine | | 3.3 | 1,759 | 12.09 | 1,224 |
| 2934.30.00 090 | Other | | 64.0 | 1,204 | 24.10 | 1,001 |
| 2934.91.00 000 | - - Aminorex (INN), brotizolam (INN), clotiazepam (INN), cloxazolam (INN), dextromoramide (INN), haloxazolam (INN), ketazolam (INN), mesocarb (INN), oxazolam (INN), pemoline (INN), phendimetrazine (INN), phenmetrazine (INN) and sufentanil (INN); sal | | 38.2 | 1,307 | 861.88 | 115 |
| 2934.99.10 000 | --- Nucleic acid and its salts | | 1,097.2 | 528 | 257.70 | 313 |
| 2934.99.20 000 | --- Sultones; sultams; diltiazem | | 0.1 | 2,120 | 0.17 | 2,042 |
| 2934.99.30 000 | --- 6-Amino penicillanic acid | | 3.0 | 1,772 | 0.53 | 1,914 |
| 2934.99.90 001 | BENTAZONE | มท, 3กษ | 8.6 | 1,612 | 23.46 | 1,011 |
| 2934.99.90 002 | BLASTICIDIN - S | 3กษ | 0.6 | 1,965 | 0.05 | 2,133 |
| 2934.99.90 003 | BUPROFEZIN | 3กษ | 101.2 | 1,087 | 72.58 | 645 |
| 2934.99.90 009 | DODEMORPH ACETATE | 3กษ | 0.1 | 2,084 | 0.22 | 2,018 |
| 2934.99.90 011 | FENOXAPROP-ETHYL (FENOXAPROP-P-ETHYL) | 3กษ | 7.2 | 1,640 | 30.02 | 934 |
| 2934.99.90 012 | MEPHOSFOLAN | มท, 4กษ | 0.4 | 2,002 | 0.06 | 2,128 |
| 2934.99.90 013 | METHIDATHION | มท, 3กษ | 0.5 | 1,991 | 0.62 | 1,885 |
| 2934.99.90 015 | OXADIAZON | 3กษ | 3.0 | 1,772 | 3.91 | 1,523 |
| 2934.99.90 017 | PHOSALONE | มท, 3กษ | 6.0 | 1,661 | 1.94 | 1,698 |
| 2934.99.90 018 | PROPICONAZOLE | 3กษ | 20.0 | 1,440 | 18.01 | 1,099 |
| 2934.99.90 023 | FURAZOLIDONE | | 1.0 | 1,921 | 0.37 | 1,960 |
| 2934.99.90 027 | LEVOFLOXACIN | | 1.7 | 1,852 | 35.74 | 875 |
| 2934.99.90 029 | NITROFURANTOIN | | 0.1 | 2,072 | 0.09 | 2,095 |
| 2934.99.90 030 | OFLOXACIN | | 4.9 | 1,694 | 8.05 | 1,336 |
| 2934.99.90 048 | (+/-) TETRAHYDROFURFURYL(R)-2-[4-(6-CHLOROQUINOXALIN-2-YLOXY)PHENYLOXY]P ROPIONATE | | 6.6 | 1,650 | 82.97 | 606 |
| 2934.99.90 090 | OTHER | มท, 1กธ, 3กษ, 3ปศ | 881.6 | 578 | 792.20 | 126 |
| 2935.00.00 001 | ASULAM | 3กษ | 1.5 | 1,870 | 1.05 | 1,808 |
| 2935.00.00 003 | CHLORSULFURON | 3กษ | 0.0 | 2,172 | 0.01 | 2,247 |
| 2935.00.00 008 | SULFLURAMID | 3ธย | 4.2 | 1,715 | 2.15 | 1,681 |
| 2935.00.00 010 | SULFAMETHOXAZOLE | | 61.6 | 1,214 | 23.18 | 1,014 |
| 2935.00.00 017 | SULFACETAMIDE | | 3.7 | 1,743 | 0.93 | 1,830 |
| 2935.00.00 022 | SULFADIAZINE | | 12.9 | 1,541 | 6.41 | 1,389 |
| 2935.00.00 024 | SULFADIMETHOXINE | | 0.3 | 2,028 | 0.26 | 2,002 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2935.00.00 025 | SULFADOXINE | | 0.7 | 1,962 | 0.69 | 1,865 |
| 2935.00.00 027 | SULFAGUANIDINE | | 1.2 | 1,900 | 0.22 | 2,017 |
| 2935.00.00 033 | SULFAMETHIZOLE | | 0.1 | 2,084 | 0.11 | 2,079 |
| 2935.00.00 035 | SULFAMETHOXYPYRIDAZINE | | 0.1 | 2,084 | 0.08 | 2,110 |
| 2935.00.00 040 | SULFANILAMIDE | | 0.2 | 2,043 | 0.15 | 2,058 |
| 2935.00.00 048 | SULFAQUINOXALINE | | 0.6 | 1,965 | 0.24 | 2,009 |
| 2935.00.00 049 | SULFASIDE | | 0.8 | 1,952 | 0.69 | 1,866 |
| 2935.00.00 050 | SULFASALAZINE | | 3.4 | 1,755 | 4.31 | 1,493 |
| 2935.00.00 053 | SULFATHAZOLE | | 0.6 | 1,965 | 0.26 | 2,005 |
| 2935.00.00 056 | SULFATHOLAMIDE | | 36.0 | 1,317 | 6.12 | 1,405 |
| 2935.00.00 090 | OTHER | มท, 3กษ | 485.5 | 716 | 162.54 | 419 |
| 2936.21.00 000 | -- Vitamin A and their derivatives | | 95.1 | 1,100 | 128.75 | 483 |
| 2936.22.00 000 | -- Vitamin B1 and its derivatives | | 237.6 | 872 | 150.23 | 445 |
| 2936.23.00 000 | -- Vitamin B2 and its derivatives | | 230.2 | 876 | 146.55 | 449 |
| 2936.24.00 000 | -- D- or DL-Pantothenic acid (Vitamin B3 or Vitamir B5) and its derivatives | | 635.1 | 651 | 197.16 | 363 |
| 2936.25.00 000 | -- Vitamin B6 and its derivatives | | 196.8 | 910 | 137.38 | 468 |
| 2936.26.00 000 | -- Vitamin B12 and its derivatives | | 5.9 | 1,668 | 38.06 | 846 |
| 2936.27.00 000 | -- Vitamin C and its derivatives | | 1,752.8 | 434 | 553.23 | 176 |
| 2936.28.00 000 | -- Vitamin E and its derivatives | | 2,297.7 | 379 | 1,382.50 | 73 |
| 2936.29.00 001 | Vitamin D and its derivatives | 3ขย | 68.3 | 1,180 | 40.83 | 824 |
| 2936.29.00 003 | Vitamin H and its derivatives | | 0.5 | 1,977 | 10.48 | 1,266 |
| 2936.29.00 090 | Other | | 1,265.7 | 497 | 601.92 | 160 |
| 2936.90.00 001 | Provitamin, unmixed | | 0.2 | 2,032 | 3.17 | 1,578 |
| 2936.90.00 090 | Other | | 276.2 | 840 | 294.58 | 282 |
| 2937.11.00 000 | -- Somatotropin, its derivatives and structural analogues | | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,298 |
| 2937.19.00 000 | -- Other | | 12.9 | 1,542 | 9.13 | 1,313 |
| 2937.21.00 000 | -- Cortisone, hydrocortisone, prednisone (dehydrocortisone) and prednisolone (dehydrohydrocortisone) | | 1.5 | 1,877 | 29.13 | 943 |
| 2937.22.00 000 | -- Halogenated derivatives of corticosteroidal hormones | | 1.1 | 1,917 | 104.05 | 534 |
| 2937.23.00 000 | -- Oestrogens and progestogens | | 1.4 | 1,884 | 22.50 | 1,021 |
| 2937.29.00 000 | -- Other | | 0.4 | 2,013 | 30.61 | 927 |
| 2937.31.00 000 | -- Epinephrine | | 0.0 | 2,228 | 0.16 | 2,048 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2937.39.00 000 | -- Other | | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,283 |
| 2937.40.00 000 | - Amino-acid derivatives | | 1.5 | 1,868 | 2.11 | 1,683 |
| 2937.50.00 000 | - Prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes, their derivatives and structural analogues | | 0.0 | 2,254 | 0.10 | 2,088 |
| 2937.90.00 000 | - Other | | 5.2 | 1,682 | 101.41 | 542 |
| 2938.10.00 000 | - Rutoside (rutin) and its derivatives | | 10.5 | 1,571 | 30.22 | 930 |
| 2938.90.00 002 | DIGOXIN | | 0.1 | 2,116 | 1.22 | 1,784 |
| 2938.90.00 090 | OTHER | มท, 2กษ | 28.2 | 1,361 | 34.09 | 885 |
| 2939.11.00 001 | Buprenorphine (INN), codeine, dihydrocodeine (INN), ethylmorphine, etorphine (INN), heroin, hydrocodone (INN), hydromorphone (INN), morphine, nicomorphine (INN), oxycodone (INN), oxymorphone (INN), pholcodine (INN), thebacon (INN) and thebaine; salts th | | 1.3 | 1,892 | 18.88 | 1,078 |
| 2939.19.00 000 | -- Other | มท | 0.2 | 2,052 | 5.56 | 1,429 |
| 2939.20.00 001 | Quinine and its salts | | 0.8 | 1,951 | 2.92 | 1,609 |
| 2939.20.00 090 | Other | | 0.1 | 2,120 | 0.19 | 2,026 |
| 2939.30.00 000 | - Caffeine and its salts | | 163.7 | 961 | 64.57 | 673 |
| 2939.41.00 000 | -- Ephedrine and its salts | มท | 0.0 | 2,127 | 0.90 | 1,834 |
| 2939.42.00 000 | -- Pseudoephedrine (INN) and its salts | | 37.5 | 1,313 | 55.90 | 719 |
| 2939.43.00 000 | -- Cathine (INN) and its salts | | 0.0 | 2,214 | 0.02 | 2,187 |
| 2939.49.00 001 | NOREPHEDRINE AND ITS SALTS (PHENYLPROPANOLAMINE AND ITS SALTS) | | 0.8 | 1,952 | 0.23 | 2,013 |
| 2939.49.00 949 | OTHER | | 2.3 | 1,812 | 0.67 | 1,870 |
| 2939.59.00 000 | -- Other | | 23.3 | 1,401 | 36.38 | 865 |
| 2939.61.00 000 | -- Ergometrine (INN) and its salts | | 0.0 | 2,254 | 0.15 | 2,050 |
| 2939.62.00 000 | -- Ergotamine(INN) and its salts | | 0.1 | 2,108 | 5.05 | 1,452 |
| 2939.63.00 000 | -- Lysergic acid and its salts | | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,222 |
| 2939.69.00 000 | -- Other | | 0.0 | 2,155 | 3.04 | 1,595 |
| 2939.91.10 000 | --- Cocaine and its derivatives | | 0.0 | 2,254 | 0.03 | 2,176 |
| 2939.91.90 000 | --- Other | | 0.0 | 2,228 | 0.47 | 1,922 |
| 2939.99.10 000 | --- Nicotine sulphate | | 0.1 | 2,103 | 0.03 | 2,163 |
| 2939.99.90 003 | COLCHICINE | มท, 2กษ | 0.0 | 2,158 | 3.15 | 1,581 |
| 2939.99.90 999 | OTHER | กท, มท | 9.7 | 1,587 | 82.17 | 607 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2940.00.00 000 | Sugars, chemically pure, other than sucrose, lactose, maltose, glucose and fructose; sugar ether sugar acetals and sugar esters, and their salts, other than products of heading 29.37, 29.38 or 29.39. | มท | 1,977.3 | 412 | 212.31 | 345 |
| 2941.10.11 000 | --- Non-sterile | | 271.5 | 844 | 254.70 | 317 |
| 2941.10.19 000 | --- Other | | 626.0 | 658 | 637.42 | 152 |
| 2941.10.20 000 | -- Ampicillin and its salts | | 32.7 | 1,341 | 39.69 | 833 |
| 2941.10.90 000 | -- Other | | 524.1 | 695 | 553.43 | 175 |
| 2941.20.00 000 | - Streptomycins and their derivatives; salts thereof | กษ | 13.1 | 1,537 | 10.76 | 1,255 |
| 2941.30.00 001 | Aureomycin (Chlortetracycline) | | 2.5 | 1,800 | 1.90 | 1,700 |
| 2941.30.00 002 | Tetramycin (Oxytetracycline) | | 81.0 | 1,136 | 28.11 | 954 |
| 2941.30.00 090 | Other | กษ | 148.2 | 991 | 109.31 | 524 |
| 2941.40.00 001 | Chloramphenicol | | 1.7 | 1,857 | 1.56 | 1,737 |
| 2941.40.00 002 | Chloramphenicol palmitate | | 0.0 | 2,152 | 0.04 | 2,151 |
| 2941.40.00 003 | Chloramphenicol sodium succinate | | 0.8 | 1,950 | 2.45 | 1,649 |
| 2941.40.00 090 | Other | | 1.2 | 1,907 | 1.18 | 1,789 |
| 2941.50.00 000 | - Erythromycin and its derivatives; salts thereof | | 163.6 | 962 | 296.00 | 280 |
| 2941.90.00 001 | ABAMECTIN | กษ | 4.1 | 1,725 | 15.02 | 1,154 |
| 2941.90.00 003 | VALIDAMYCIN | กษ | 1.1 | 1,914 | 1.75 | 1,717 |
| 2941.90.00 007 | COLISTIN | | 142.5 | 999 | 117.06 | 511 |
| 2941.90.00 009 | POLYMYXINS | | 1.0 | 1,934 | 0.67 | 1,869 |
| 2941.90.00 010 | RISTOCETIN | | 0.1 | 2,084 | 0.23 | 2,010 |
| 2941.90.00 090 | OTHER | กษ | 577.1 | 674 | 1,346.96 | 77 |
| 2942.00.00 001 | PARIS GREEN (COPPER ACETOARSENITE) | กษ, 4ขย | 0.2 | 2,060 | 1.57 | 1,734 |
| 2942.00.00 090 | OTHER | มท | 102.8 | 1,084 | 121.85 | 501 |
| 3001.20.00 000 | - Extracts of glands or other organs or of their secretions | | 18.7 | 1,453 | 138.34 | 463 |
| 3001.90.00 001 | Dried placenta | | 0.0 | 2,228 | 0.01 | 2,217 |
| 3001.90.00 090 | Other | | 1.3 | 1,888 | 2.26 | 1,670 |
| 3002.10.10 000 | -- Plasma protein solutions | | 3.9 | 1,735 | 44.76 | 789 |
| 3002.10.20 000 | -- Antisera and modified immunological products, whether or not obtained by means of biotechnological processes | | 22.0 | 1,415 | 635.63 | 153 |
| 3002.10.90 000 | -- Other | | 120.5 | 1,038 | 1,478.51 | 70 |
| 3002.20.10 000 | -- Tetanus toxoid | | 11.5 | 1,557 | 36.11 | 872 |
| 3002.20.20 000 | -- Pertussis, measles, meningitis, or polio vaccines | | 5.8 | 1,672 | 65.82 | 668 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3002.20.90 000 | -- Other | | 156.7 | 972 | 2,118.98 | 53 |
| 3002.30.00 000 | - Vaccines for veterinary medicine | | 484.3 | 717 | 1,691.31 | 63 |
| 3002.90.00 101 | BACILLUS THURINGIENSIS | 2กษ, 3ขย | 0.1 | 2,118 | 0.15 | 2,062 |
| 3002.90.00 201 | BOTULINAL TOXINS | | 0.3 | 2,026 | 14.00 | 1,179 |
| 3002.90.00 299 | OTHER TOXINS, TOXOIDS AND ANTITOXINS | | 0.4 | 2,010 | 2.33 | 1,662 |
| 3002.90.00 990 | OTHER | 2กษ | 56.4 | 1,233 | 639.75 | 150 |
| 3003.10.20 000 | -- Containing ampicillin (INN) or its salts | | 0.9 | 1,937 | 0.61 | 1,888 |
| 3003.10.90 000 | -- Other | | 1.5 | 1,871 | 1.40 | 1,757 |
| 3003.20.00 000 | - Containing other antibiotics | | 2,361.3 | 370 | 183.26 | 381 |
| 3003.39.00 000 | -- Other | | 0.4 | 2,005 | 2.48 | 1,646 |
| 3003.40.00 090 | Other | | 0.0 | 2,162 | 0.34 | 1,971 |
| 3003.90.00 001 | For antimalarial medicaments | | 24.7 | 1,390 | 6.74 | 1,374 |
| 3003.90.00 090 | Other | | 3,023.8 | 320 | 1,136.28 | 92 |
| 3004.10.15 000 | --- Containing penicillin G (excluding penicillin G benzathine), phenoxymethyl penicillin or salts thereof | | 0.0 | 2,190 | 0.01 | 2,255 |
| 3004.10.16 000 | --- Containing ampicillin, amoxycillin or salts thereof, of a kind taken orally | | 34.1 | 1,329 | 88.85 | 582 |
| 3004.10.19 000 | --- Other | | 62.4 | 1,210 | 93.32 | 567 |
| 3004.10.21 000 | --- In ointment form | | 0.0 | 2,190 | 0.00 | 2,282 |
| 3004.10.29 000 | --- Other | | 94.0 | 1,107 | 46.81 | 775 |
| 3004.20.31 000 | --- Of a kind taken orally | | 0.2 | 2,040 | 4.96 | 1,456 |
| 3004.20.32 000 | --- In ointment form | | 0.1 | 2,076 | 0.45 | 1,931 |
| 3004.20.39 000 | --- Other | | 677.0 | 636 | 415.64 | 220 |
| 3004.20.71 000 | --- Of a kind taken orally or in ointment form | | 5.0 | 1,692 | 17.74 | 1,106 |
| 3004.20.79 000 | --- Other | | 20.1 | 1,439 | 2.30 | 1,665 |
| 3004.20.91 000 | --- Of a kind taken orally or in ointment form | | 652.8 | 643 | 588.50 | 164 |
| 3004.20.99 000 | --- Other | | 1,536.1 | 459 | 1,664.01 | 66 |
| 3004.31.00 000 | -- Containing insulin | | 80.6 | 1,140 | 493.43 | 193 |
| 3004.32.40 000 | --- Containing hydrocortisone sodium succinate or fluocinolone acetonide | | 3.5 | 1,752 | 11.42 | 1,240 |
| 3004.32.90 000 | --- Other | | 289.8 | 828 | 266.74 | 309 |
| 3004.39.00 000 | -- Other | | 86.4 | 1,123 | 609.84 | 157 |
| 3004.40.50 090 | Other | | 0.0 | 2,166 | 0.56 | 1,906 |
| 3004.40.90 000 | -- Other | | 2.4 | 1,811 | 3.94 | 1,519 |
| 3004.40.90 001 | For antimalarial medicaments | | 1.4 | 1,883 | 7.27 | 1,356 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3004.40.90 090 | Other | | 7.9 | 1,628 | 6.71 | 1,377 |
| 3004.50.10 090 | Other | | 53.8 | 1,245 | 10.52 | 1,262 |
| 3004.50.81 090 | Other | | 78.0 | 1,150 | 17.66 | 1,107 |
| 3004.50.89 001 | For quinine , its salt and antimalarial medicaments | | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,301 |
| 3004.50.89 090 | Other | | 47.5 | 1,264 | 31.33 | 918 |
| 3004.50.90 000 | Other | | 502.7 | 708 | 424.78 | 216 |
| 3004.50.90 001 | For quinine , its salt and antimalarial medicaments | | 9.4 | 1,595 | 10.32 | 1,274 |
| 3004.90.10 001 | For Desferal | | 11.0 | 1,562 | 184.66 | 378 |
| 3004.90.10 002 | For antiAIDS medicines | | 147.0 | 993 | 1,138.49 | 90 |
| 3004.90.10 003 | For medicines for cancer | | 43.1 | 1,277 | 1,209.51 | 87 |
| 3004.90.10 090 | Other | | 402.3 | 758 | 2,350.62 | 41 |
| 3004.90.20 000 | -- Closed sterile water for inhalation, pharmaceutical grade | | 24.3 | 1,393 | 9.73 | 1,292 |
| 3004.90.30 000 | -- Antiseptics | | 33.5 | 1,334 | 42.91 | 805 |
| 3004.90.41 000 | --- Containing procaine hydrochloride | | 16.6 | 1,489 | 132.07 | 479 |
| 3004.90.49 000 | --- Other | | 397.5 | 761 | 716.37 | 137 |
| 3004.90.51 000 | --- Containing acetylsalicylic acid, paracetamol or dipyron (INN) | มท | 0.2 | 2,057 | 0.12 | 2,076 |
| 3004.90.59 000 | --- Other | | 57.6 | 1,226 | 64.04 | 677 |
| 3004.90.60 000 | -- Antimalarials | | 0.3 | 2,027 | 3.34 | 1,562 |
| 3004.90.70 000 | -- Anthelmintic | | 20.6 | 1,432 | 32.71 | 905 |
| 3004.90.80 000 | -- Transdermal therapeutic systems patches for cancer or heart diseases | | 0.7 | 1,956 | 0.52 | 1,915 |
| 3004.90.91 000 | --- Sodium chloride solution or glucose solution | | 99.2 | 1,092 | 42.49 | 809 |
| 3004.90.93 000 | --- Other, containing salbutamol (INN) | | 94.1 | 1,104 | 182.58 | 383 |
| 3004.90.99 000 | --- Other | | 19,122.9 | 95 | 24,778.96 | 4 |
| 3005.10.10 000 | -- Covered or impregnated with pharmaceutical substances | | 41.2 | 1,288 | 26.91 | 972 |
| 3005.10.90 000 | -- Other | | 432.9 | 741 | 255.51 | 316 |
| 3005.90.10 000 | -- Bandages | | 57.4 | 1,228 | 19.31 | 1,072 |
| 3005.90.20 000 | -- Gauze | | 449.8 | 734 | 95.47 | 561 |
| 3005.90.90 001 | Wadding | | 2.8 | 1,786 | 1.94 | 1,699 |
| 3005.90.90 002 | Cotton-wool | | 24.9 | 1,385 | 10.43 | 1,270 |
| 3005.90.90 090 | Other | | 356.7 | 789 | 178.61 | 393 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3006.10.10 000 | -- Sterile absorbable surgical or dental yarn; sterile surgical or dental adhesion barriers, whether or not absorbable | | 28.4 | 1,357 | 54.97 | 723 |
| 3006.10.90 001 | Sterile surgical catgut | | 22.6 | 1,409 | 158.26 | 428 |
| 3006.10.90 090 | Other | | 26.0 | 1,377 | 272.72 | 300 |
| 3006.20.00 000 | - Blood-grouping reagents | | 14.6 | 1,513 | 63.57 | 680 |
| 3006.30.10 000 | -- Barium sulphate, of a kind taken orally | | 3.4 | 1,757 | 0.43 | 1,943 |
| 3006.30.30 000 | -- Other microbial diagnostic reagents | | 8.6 | 1,614 | 27.18 | 968 |
| 3006.30.90 000 | -- Other | | 200.5 | 904 | 397.00 | 232 |
| 3006.40.10 000 | -- Dental cements and other dental fillings | | 35.7 | 1,322 | 145.55 | 451 |
| 3006.40.20 000 | -- Bone reconstruction cements | | 3.1 | 1,768 | 31.11 | 921 |
| 3006.50.00 000 | - First-aid boxes and kits | | 55.5 | 1,238 | 11.89 | 1,231 |
| 3006.60.00 000 | - Chemical contraceptive preparations based on hormones, on other products of heading 29.37 or on spermicides | | 150.1 | 987 | 623.76 | 155 |
| 3006.70.00 000 | - Gel preparations designed to be used in human or veterinary medicine as a lubricant for parts of the body for surgical operations or physical examinations or as a coupling agent between the body and medical instruments | | 86.4 | 1,122 | 21.44 | 1,034 |
| 3006.91.00 000 | -- Appliances identifiable for ostomy use | | 14.6 | 1,512 | 24.81 | 992 |
| 3101.00.19 000 | -- Other | | 1.7 | 1,858 | 0.23 | 2,012 |
| 3101.00.99 000 | -- Other | | 3,437.5 | 298 | 32.06 | 912 |
| 3102.10.00 000 | - Urea, whether or not in aqueous solution | | 2,529,593.0 | 5 | 26,014.85 | 3 |
| 3102.21.00 000 | -- Ammonium sulphate | | 251,847.0 | 20 | 1,360.10 | 76 |
| 3102.29.00 000 | -- Other | | 9,985.6 | 162 | 54.92 | 724 |
| 3102.30.00 001 | OF A KIND USED AS EXPLOSIVE INGREDIENTS | กท, มท | 4,338.5 | 260 | 52.12 | 738 |
| 3102.30.00 002 | OF A KIND USED AS FERTILIZERS | | 14,000.6 | 125 | 144.74 | 453 |
| 3102.30.00 930 | OTHER | กท, มท | 1.7 | 1,860 | 1.39 | 1,758 |
| 3102.40.00 000 | - Mixtures of ammonium nitrate with calcium carbonate or other inorganic non-fertilising substances | | 2,472.0 | 357 | 19.86 | 1,061 |
| 3102.50.00 000 | - Sodium nitrate | | 2,917.5 | 324 | 81.09 | 610 |
| 3102.60.00 000 | - Double salts and mixtures of calcium nitrate and ammonium nitrate | | 3,268.5 | 308 | 63.47 | 681 |
| 3102.80.00 000 | - Mixtures of urea and ammonium nitrate in aqueous or ammoniacal solution | | 0.0 | 2,149 | 0.01 | 2,238 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3102.90.00 001 | Ammonium sulphonitrate | | 520.0 | 699 | 3.15 | 1,582 |
| 3102.90.00 002 | Calcium nitrate | | 3,676.1 | 282 | 49.16 | 756 |
| 3102.90.00 090 | Other | มท | 7,750.5 | 189 | 63.07 | 686 |
| 3103.10.10 000 | -- Feed grade | | 659.4 | 642 | 8.16 | 1,334 |
| 3103.10.90 000 | -- Other | | 23,144.3 | 82 | 166.90 | 413 |
| 3103.90.90 090 | Other | | 5.3 | 1,679 | 0.61 | 1,887 |
| 3104.20.00 000 | - Potassium chloride | | 142,977.2 | 28 | 3,026.23 | 35 |
| 3104.30.00 000 | - Potassium sulphate | | 7,982.9 | 184 | 216.07 | 340 |
| 3104.90.00 090 | Other | | 1,062.0 | 537 | 37.88 | 850 |
| 3105.10.00 000 | - Goods of this Chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 k | | 121.4 | 1,037 | 3.12 | 1,586 |
| 3105.20.00 000 | - Mineral or chemical fertilisers containing the three fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium | | 523,652.0 | 9 | 7,928.08 | 10 |
| 3105.30.00 000 | - Diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate) | | 164,159.9 | 25 | 2,203.08 | 49 |
| 3105.40.00 000 | - Ammonium dihydrogenorthophosphate (monoammonium phosphate) and mixtures thereof with diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate) | | 27,482.0 | 76 | 295.78 | 281 |
| 3105.51.00 000 | -- Containing nitrates and phosphates | | 8,600.0 | 175 | 111.47 | 517 |
| 3105.59.00 000 | -- Other | | 367,036.9 | 16 | 3,958.44 | 24 |
| 3105.60.00 000 | - Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium | | 16,115.0 | 113 | 176.01 | 397 |
| 3105.90.00 000 | - Other | | 6,438.2 | 209 | 104.82 | 531 |
| 3201.10.00 000 | - Quebracho extract | | 116.1 | 1,052 | 6.59 | 1,379 |
| 3201.20.00 000 | - Wattle extract | | 1,066.2 | 536 | 48.67 | 760 |
| 3201.90.10 000 | -- Gambier | | 0.5 | 1,980 | 0.04 | 2,145 |
| 3201.90.90 000 | -- Other | | 694.6 | 632 | 48.84 | 757 |
| 3202.10.00 000 | - Synthetic organic tanning substances | | 2,878.1 | 329 | 152.60 | 440 |
| 3202.90.00 000 | - Other | | 6,532.2 | 206 | 267.29 | 307 |
| 3203.00.10 000 | - Of a kind used in the food or drink industries | มท | 173.6 | 943 | 76.38 | 627 |
| 3203.00.90 001 | Natural indigo | | 1.7 | 1,859 | 1.25 | 1,781 |
| 3203.00.90 090 | Other | มท | 850.3 | 587 | 212.83 | 343 |
| 3204.11.10 000 | --- Crude | | 263.5 | 850 | 62.52 | 691 |
| 3204.11.90 000 | --- Other | | 4,388.1 | 256 | 872.63 | 113 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3204.12.10 000 | --- Acid dyes | | 1,093.2 | 530 | 264.22 | 310 |
| 3204.12.90 000 | --- Other | | 1,345.5 | 487 | 252.11 | 319 |
| 3204.13.00 000 | -- Basic dyes and preparations based thereon | 3ปม, 4ปม | 865.0 | 586 | 172.70 | 403 |
| 3204.14.00 000 | -- Direct dyes and preparations based thereon | | 1,587.2 | 454 | 236.45 | 325 |
| 3204.15.00 000 | -- Vat dyes (including those usable in that state as pigments) and preparations based thereon | | 933.1 | 560 | 181.46 | 386 |
| 3204.16.00 000 | -- Reactive dyes and preparations based thereon | | 7,576.0 | 193 | 1,242.95 | 85 |
| 3204.17.00 000 | -- Pigments and preparations based thereon | | 5,613.7 | 220 | 1,669.12 | 65 |
| 3204.19.00 000 | -- Other, including mixtures of colouring matter of two or more of the subheadings 3204.11 to 3204.1 | | 4,569.4 | 247 | 565.35 | 171 |
| 3204.20.00 000 | - Synthetic organic products of a kind used as fluorescent brightening agents | | 5,159.9 | 229 | 493.79 | 192 |
| 3204.90.00 000 | - Other | | 1,510.2 | 463 | 351.34 | 253 |
| 3205.00.00 000 | Colour lakes; preparations as specified in Note 3 to this Chapter based on colour lakes. | | 906.6 | 569 | 96.56 | 557 |
| 3206.11.10 000 | --- Pigment | | 53,536.1 | 50 | 3,807.71 | 27 |
| 3206.11.90 000 | --- Other | | 14,957.7 | 117 | 1,123.15 | 95 |
| 3206.19.10 000 | --- Pigment | | 827.0 | 591 | 180.58 | 388 |
| 3206.19.90 000 | --- Other | | 1,632.6 | 449 | 377.97 | 238 |
| 3206.20.10 000 | -- Chrome yellow, chrome green, molybdate orange or red based on chromium compounds | | 820.4 | 593 | 96.19 | 558 |
| 3206.20.90 000 | -- Other | | 1,290.8 | 493 | 195.72 | 367 |
| 3206.41.10 000 | --- Preparations | | 287.8 | 831 | 33.03 | 902 |
| 3206.41.90 000 | --- Other | | 560.6 | 679 | 124.22 | 492 |
| 3206.42.10 000 | --- Preparations | | 1,286.3 | 494 | 46.39 | 776 |
| 3206.42.90 000 | --- Other | | 3,759.4 | 278 | 125.47 | 491 |
| 3206.49.10 000 | --- Preparations | | 965.1 | 554 | 156.69 | 433 |
| 3206.49.90 000 | --- Other | | 5,901.2 | 218 | 804.88 | 125 |
| 3206.50.10 000 | -- Preparations | | 20.9 | 1,426 | 7.18 | 1,361 |
| 3206.50.90 000 | -- Other | | 486.2 | 715 | 163.19 | 418 |
| 3207.10.00 000 | - Prepared pigments, prepared opacifiers, prepared colours and similar preparations | | 2,071.4 | 404 | 632.16 | 154 |
| 3207.20.10 000 | -- Enamel frits | | 933.6 | 559 | 36.81 | 861 |
| 3207.20.90 000 | -- Other | | 4,164.2 | 264 | 205.00 | 352 |
| 3207.30.00 000 | - Liquid lustres and similar preparations | | 116.8 | 1,051 | 77.72 | 622 |
| 3207.40.00 000 | - Glass frit and other glass, in the form of powder, granules or flakes | | 16,561.2 | 112 | 490.95 | 194 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3208.10.11 000 | --- Of a kind used in dentistry | | 0.0 | 2,130 | 0.27 | 2,001 |
| 3208.10.19 000 | --- Other | | 1,046.5 | 542 | 127.57 | 486 |
| 3208.10.90 000 | -- Other | | 1,390.3 | 482 | 270.66 | 304 |
| 3208.20.40 000 | -- Anti-fouling or anti-corrosive paints for ships' hull | | 67.3 | 1,186 | 9.14 | 1,312 |
| 3208.20.70 000 | -- Varnishes (including lacquers), of a kind used in dentistry | | 66.6 | 1,192 | 5.59 | 1,426 |
| 3208.20.90 000 | -- Other | | 4,686.6 | 244 | 1,030.00 | 101 |
| 3208.90.11 000 | --- Of a kind used in dentistry | | 28.0 | 1,364 | 4.52 | 1,479 |
| 3208.90.19 000 | --- Other | | 2,326.9 | 375 | 356.97 | 248 |
| 3208.90.21 000 | --- Of a kind used in dentistry | | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,211 |
| 3208.90.29 000 | --- Other | | 214.0 | 891 | 37.05 | 858 |
| 3208.90.90 000 | -- Other | | 15,726.8 | 114 | 4,700.10 | 20 |
| 3209.10.10 000 | -- Varnishes (including lacquers) | | 1,431.5 | 477 | 95.80 | 559 |
| 3209.10.40 000 | -- Leather paints | | 24.7 | 1,389 | 1.61 | 1,728 |
| 3209.10.50 000 | -- Anti-fouling or anti-corrosive paints for ships' hull | | 2.4 | 1,805 | 0.75 | 1,855 |
| 3209.10.90 000 | -- Other | | 1,943.0 | 414 | 192.82 | 371 |
| 3209.90.00 000 | - Other | | 4,831.7 | 238 | 914.69 | 110 |
| 3210.00.11 000 | -- Exceeding 100oC heat-resistance | | 10.1 | 1,579 | 1.49 | 1,744 |
| 3210.00.19 000 | -- Other | | 1,090.0 | 531 | 151.86 | 441 |
| 3210.00.20 000 | - Distempers | | 0.5 | 1,978 | 0.27 | 1,999 |
| 3210.00.30 000 | - Prepared water pigments of a kind used for finishing leather | | 167.6 | 954 | 25.86 | 982 |
| 3210.00.50 000 | - Polyurethane tar coating | | 578.5 | 673 | 80.27 | 616 |
| 3210.00.90 000 | - Other | | 4,789.2 | 240 | 595.60 | 162 |
| 3211.00.00 000 | Prepared driers. | | 641.6 | 649 | 93.58 | 566 |
| 3212.10.00 000 | - Stamping foils | | 716.3 | 622 | 302.93 | 276 |
| 3212.90.11 000 | --- Aluminium paste | | 893.8 | 573 | 353.42 | 250 |
| 3212.90.12 000 | --- Other, for leather | | 2.1 | 1,827 | 0.78 | 1,849 |
| 3212.90.19 000 | --- Other | | 1,368.0 | 486 | 371.60 | 241 |
| 3212.90.21 000 | --- Of a kind used in the food or drink industries | | 9.1 | 1,602 | 14.07 | 1,176 |
| 3212.90.29 000 | --- Other | | 490.3 | 713 | 155.98 | 436 |
| 3213.10.00 000 | - Colours in sets | | 176.9 | 936 | 31.60 | 916 |
| 3213.90.00 000 | - Other | | 166.8 | 956 | 29.57 | 939 |
| 3214.10.00 001 | Putty | | 2,631.0 | 348 | 440.24 | 207 |
| 3214.10.00 090 | Other | | 3,790.6 | 276 | 507.88 | 187 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3214.90.00 000 | - Other | | 7,725.2 | 190 | 965.82 | 105 |
| 3215.11.10 000 | --- Ultra Violet curable inks | | 68.1 | 1,181 | 24.79 | 993 |
| 3215.11.90 000 | --- Other | | 1,675.1 | 446 | 682.20 | 141 |
| 3215.19.00 000 | -- Other | | 6,784.4 | 203 | 2,936.24 | 36 |
| 3215.90.10 000 | -- Carbon mass of a kind used to manufacture one-time carbon paper | | 68.0 | 1,184 | 10.23 | 1,277 |
| 3215.90.60 000 | -- Drawing ink and writing ink | | 75.6 | 1,153 | 11.18 | 1,246 |
| 3215.90.90 000 | -- Other | | 1,531.4 | 460 | 1,112.24 | 96 |
| 3301.12.00 000 | -- Of orange | | 68.1 | 1,182 | 20.37 | 1,052 |
| 3301.13.00 000 | -- Of lemon | | 4.7 | 1,702 | 2.92 | 1,610 |
| 3301.19.00 001 | Of bergamot | | 0.1 | 2,064 | 0.38 | 1,952 |
| 3301.19.00 002 | Of lime | | 1.3 | 1,886 | 2.71 | 1,628 |
| 3301.19.00 090 | Other | | 4.7 | 1,703 | 3.06 | 1,593 |
| 3301.24.00 000 | -- Of peppermint (Mentha piperita) | | 106.9 | 1,072 | 88.69 | 583 |
| 3301.25.00 000 | -- Of other mints | | 76.4 | 1,152 | 64.30 | 675 |
| 3301.29.11 000 | ---- Of lemon grass, citronella, nutmeg, cinnamon, ginger, cardamon, fennel or palmrose | | 1.0 | 1,919 | 0.58 | 1,899 |
| 3301.29.12 000 | ---- Of sandalwood | | 0.0 | 2,228 | 0.01 | 2,250 |
| 3301.29.19 001 | Of geranium | | 1.3 | 1,894 | 1.72 | 1,720 |
| 3301.29.19 003 | Of lavender or of lavandin | | 1.3 | 1,889 | 1.49 | 1,745 |
| 3301.29.19 090 | Other | | 7.4 | 1,636 | 5.14 | 1,448 |
| 3301.29.91 000 | ---- Of lemon grass, citronella, nutmeg, cinnamon, ginger, cardamon, fennel or palmrose | | 4.8 | 1,699 | 2.07 | 1,689 |
| 3301.29.92 000 | ---- Of sandalwood | | 0.1 | 2,110 | 0.28 | 1,991 |
| 3301.29.99 001 | Of geranium | | 0.0 | 2,143 | 0.11 | 2,082 |
| 3301.29.99 002 | Of jasmin | | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,259 |
| 3301.29.99 003 | Of lavender or of lavandin | | 3.2 | 1,764 | 6.43 | 1,388 |
| 3301.29.99 004 | Of vetiver | | 12.3 | 1,549 | 2.84 | 1,619 |
| 3301.29.99 005 | Eucalyptus oil | | 155.3 | 976 | 43.50 | 797 |
| 3301.29.99 006 | Cajeput; melaleuca | | 0.1 | 2,084 | 0.07 | 2,114 |
| 3301.29.99 007 | Anise oil | | 9.4 | 1,593 | 3.09 | 1,591 |
| 3301.29.99 090 | Other | | 48.2 | 1,261 | 26.72 | 975 |
| 3301.30.00 000 | - Resinoids | | 2.0 | 1,832 | 0.63 | 1,881 |
| 3301.90.10 000 | -- Aqueous distillates and solutions of essential oils suitable for medicinal use | | 6.3 | 1,656 | 3.01 | 1,600 |
| 3301.90.90 001 | Extracted oleoresins | | 5.8 | 1,671 | 6.55 | 1,383 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3301.90.90 090 | Other | | 179.4 | 930 | 90.93 | 575 |
| 3302.10.10 000 | -- Odoriferous alcoholic preparations of a kind used in the manufacture of alcoholic beverages, in liquid form | | 736.6 | 614 | 444.37 | 203 |
| 3302.10.20 000 | -- Odoriferous alcoholic preparations of a kind used in the manufacture of alcoholic beverages, in other forms | | 1.1 | 1,912 | 0.53 | 1,912 |
| 3302.10.90 000 | -- Other | | 9,254.8 | 170 | 3,617.83 | 29 |
| 3302.90.00 000 | - Other | | 10,930.3 | 152 | 5,872.85 | 15 |
| 3303.00.00 000 | Perfumes and toilet waters. | | 750.7 | 606 | 1,382.07 | 74 |
| 3304.10.00 000 | - Lip make-up preparations | | 264.8 | 849 | 458.87 | 199 |
| 3304.20.00 000 | - Eye make-up preparations | | 238.0 | 870 | 577.16 | 168 |
| 3304.30.00 000 | - Manicure and pedicure preparations | | 98.2 | 1,095 | 55.34 | 721 |
| 3304.91.00 000 | -- Powders, whether or not compressed | | 461.9 | 727 | 743.46 | 134 |
| 3304.99.10 000 | --- Face and skin creams and lotions | | 2,137.4 | 397 | 2,293.93 | 43 |
| 3304.99.20 000 | --- Anti-acne creams | | 1.2 | 1,906 | 4.23 | 1,496 |
| 3304.99.90 000 | --- Other | | 7,402.1 | 195 | 3,687.52 | 28 |
| 3305.10.00 000 | - Shampoos | | 2,549.3 | 353 | 385.25 | 236 |
| 3305.20.00 000 | - Preparations for permanent waving or straightening | | 357.2 | 786 | 86.85 | 588 |
| 3305.30.00 000 | - Hair lacquers | | 17.4 | 1,473 | 6.14 | 1,403 |
| 3305.90.00 001 | Hair oils; creams pomades and brillianines | | 233.5 | 875 | 59.89 | 698 |
| 3305.90.00 090 | Other | | 3,646.8 | 286 | 847.08 | 117 |
| 3306.10.10 000 | -- Prophylactic pastes and powders | | 1,626.2 | 451 | 116.82 | 512 |
| 3306.10.90 000 | -- Other | | 3,988.3 | 270 | 543.02 | 177 |
| 3306.20.00 000 | - Yarn used to clean between the teeth (dental floss) | | 65.4 | 1,199 | 48.77 | 758 |
| 3306.90.00 001 | Mouth washes | | 38.4 | 1,305 | 18.08 | 1,097 |
| 3306.90.00 090 | Other | | 100.9 | 1,090 | 91.52 | 572 |
| 3307.10.00 000 | - Pre-shave, shaving or after-shave preparations | | 92.0 | 1,110 | 39.83 | 831 |
| 3307.20.00 000 | - Personal deodorants and antiperspirants | | 1,081.3 | 535 | 402.60 | 231 |
| 3307.30.00 000 | - Perfumed bath salts and other bath preparations | | 1,879.6 | 420 | 172.43 | 405 |
| 3307.41.00 000 | -- "Agarbatti" and other odoriferous preparations which operate by burning | | 214.2 | 889 | 8.38 | 1,324 |
| 3307.49.10 000 | --- Room perfuming preparations | | 749.7 | 607 | 92.54 | 569 |
| 3307.49.90 000 | --- Other | | 311.7 | 808 | 106.61 | 525 |
| 3307.90.10 000 | -- Animal toilet preparations | | 28.3 | 1,360 | 11.58 | 1,237 |
| 3307.90.20 000 | -- Contact lens solution | | 669.3 | 639 | 124.19 | 493 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3307.90.30 000 | -- Papers and tissues, impregnated or coated with perfume or cosmetics | | 20.6 | 1,430 | 3.12 | 1,585 |
| 3307.90.40 000 | -- Other perfumery or cosmetics, including depilatories | | 22.6 | 1,408 | 5.07 | 1,450 |
| 3307.90.90 000 | -- Other | | 1,252.7 | 501 | 211.76 | 348 |
| 3401.11.10 000 | --- Medicated products | | 2,212.6 | 389 | 141.72 | 458 |
| 3401.11.20 000 | --- Bath soap | | 1,111.1 | 522 | 181.86 | 385 |
| 3401.11.30 000 | --- Other, of felt or nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent | | 0.3 | 2,029 | 0.06 | 2,127 |
| 3401.11.90 000 | --- Other | | 1,764.4 | 432 | 156.99 | 432 |
| 3401.19.10 000 | --- Of felt or nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent | | 19.5 | 1,449 | 2.22 | 1,672 |
| 3401.19.90 001 | Paper, wadding, impregnated, coated or covered with soap or detergent | | 0.5 | 1,987 | 0.13 | 2,074 |
| 3401.19.90 090 | Other | | 94.1 | 1,105 | 7.20 | 1,359 |
| 3401.20.10 000 | -- Of a kind used in flotation de-inking of recycled paper | | 87.9 | 1,118 | 3.02 | 1,598 |
| 3401.20.90 000 | -- Other | | 18,893.5 | 96 | 647.42 | 149 |
| 3401.30.00 000 | - Organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap | | 2,440.8 | 361 | 290.05 | 285 |
| 3402.11.10 001 | Sodium lauryl sulphate and sodium lauryl ether sulphate | | 40.9 | 1,292 | 2.16 | 1,680 |
| 3402.11.10 090 | Other | | 2,974.7 | 321 | 123.08 | 497 |
| 3402.11.20 000 | --- Wetting agents of a kind used in the manufacture of herbicide | | 152.9 | 980 | 11.43 | 1,239 |
| 3402.11.90 001 | Formaldehyde condensate of sodium salt of naptalinsulphonic acid used in the manufacture of dye | | 172.7 | 945 | 11.98 | 1,226 |
| 3402.11.90 090 | Other | 1ปศ, 1อย | 8,007.9 | 183 | 561.20 | 172 |
| 3402.12.10 000 | --- Wetting agents of a kind used in the manufacture of herbicide | | 1.2 | 1,900 | 0.08 | 2,102 |
| 3402.12.90 001 | BENZALKONIUM CHLORIDE | 3กจข, 3กษ, 3ปม | 37.8 | 1,309 | 3.54 | 1,553 |
| 3402.12.90 912 | OTHER | 3ปศ, 3อย | 2,724.0 | 339 | 219.41 | 337 |
| 3402.13.00 000 | -- Non-ionic | 1ปศ, 1อย, 3ปศ, 3อย | 21,417.5 | 84 | 1,469.48 | 71 |
| 3402.19.00 001 | Wetting agents used in the manufacture of herbicides | | 287.9 | 830 | 13.11 | 1,204 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3402.19.00 090 | Other | | 2,470.3 | 358 | 172.58 | 404 |
| 3402.20.11 001 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 6.9 | 1,646 | 0.34 | 1,969 |
| 3402.20.11 090 | Other | | 788.0 | 599 | 41.21 | 819 |
| 3402.20.12 001 | For detergent | | 3,248.7 | 311 | 163.45 | 417 |
| 3402.20.12 090 | Other | | 634.0 | 653 | 47.24 | 772 |
| 3402.20.13 001 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 1.7 | 1,855 | 0.38 | 1,958 |
| 3402.20.13 090 | Other | | 6,731.1 | 204 | 287.39 | 289 |
| 3402.20.19 001 | For detergent | | 320.0 | 804 | 42.56 | 808 |
| 3402.20.19 090 | Other | | 1,703.5 | 441 | 169.38 | 410 |
| 3402.20.91 001 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 8.8 | 1,608 | 0.71 | 1,860 |
| 3402.20.91 090 | Other | | 239.2 | 869 | 52.15 | 737 |
| 3402.20.92 001 | For detergent | | 4,885.3 | 237 | 173.45 | 399 |
| 3402.20.92 090 | Other | | 156.5 | 973 | 22.45 | 1,022 |
| 3402.20.93 000 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 1.0 | 1,930 | 0.29 | 1,989 |
| 3402.20.93 090 | Other | | 616.6 | 659 | 51.69 | 740 |
| 3402.20.99 001 | FOR DETERGENT | | 1,753.6 | 433 | 74.68 | 633 |
| 3402.20.99 003 | HOUSEHOLD OR PUBLIC HEALTH PRODUCTS USED FOR CLEANING FLOORS WALLS,SANITAR' WARES OR OTHER SURFACE | | 196.7 | 911 | 19.69 | 1,066 |
| 3402.20.99 920 | OTHER | | 2,716.4 | 341 | 364.31 | 243 |
| 3402.90.11 001 | Wetting agents used in the manufacture of herbicides | | 213.6 | 892 | 17.29 | 1,114 |
| 3402.90.11 090 | Other | | 2,418.8 | 363 | 203.24 | 353 |
| 3402.90.12 001 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 65.6 | 1,197 | 10.39 | 1,273 |
| 3402.90.12 002 | Sodium N, Bensulfanate used in the manufacture of dye | | 0.2 | 2,055 | 0.11 | 2,077 |
| 3402.90.12 090 | Other | | 1,167.2 | 512 | 179.88 | 390 |
| 3402.90.13 000 | Anionic washing preparations or cleaning preparations, including bleaching, cleansing or degreasing preparations | | 184.3 | 925 | 23.05 | 1,016 |
| 3402.90.14 001 | Wetting agents used in the manufacture of herbicides | | 393.4 | 764 | 1,827.36 | 59 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3402.90.14 002 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 0.0 | 2,161 | 0.01 | 2,216 |
| 3402.90.14 090 | Other | | 48.6 | 1,259 | 14.62 | 1,163 |
| 3402.90.15 001 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 15.0 | 1,508 | 4.18 | 1,502 |
| 3402.90.15 002 | Sodium N, Bensulfanate used in the manufacture of dye | | 0.5 | 1,974 | 0.33 | 1,977 |
| 3402.90.15 090 | Other | | 2,781.9 | 335 | 272.76 | 299 |
| 3402.90.19 000 | Other washing preparations or cleaning preparations, including bleaching, cleansing or degreasing preparations | | 2,668.3 | 345 | 243.85 | 323 |
| 3402.90.91 001 | Wetting agents used in the manufacture of herbicides | | 275.8 | 841 | 38.52 | 841 |
| 3402.90.91 090 | Other | | 401.4 | 759 | 59.10 | 702 |
| 3402.90.92 001 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 6.0 | 1,666 | 0.72 | 1,859 |
| 3402.90.92 002 | Sodium N, Bensulfanate used in the manufacture of dye | | 288.0 | 829 | 3.00 | 1,601 |
| 3402.90.92 090 | Other | | 410.3 | 754 | 69.58 | 655 |
| 3402.90.93 000 | Anionic washing preparations or cleaning preparations, including bleaching, cleansing or degreasing preparationsPreparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 253.0 | 856 | 57.52 | 711 |
| 3402.90.94 001 | Wetting agents used in the manufacture of herbicides | | 215.0 | 888 | 14.03 | 1,178 |
| 3402.90.94 002 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,232 |
| 3402.90.94 090 | Other | | 243.8 | 862 | 22.34 | 1,024 |
| 3402.90.95 001 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 395.5 | 763 | 48.25 | 766 |
| 3402.90.95 002 | Sodium N, Bensulfanate used in the manufacture of dye | | 0.7 | 1,960 | 0.17 | 2,041 |
| 3402.90.95 004 | WETTING AGENTS USED IN THE MANUFACTURE OF HERBICIDES | | 737.4 | 613 | 43.83 | 794 |
| 3402.90.95 990 | OTHER | | 2,811.4 | 333 | 352.90 | 251 |
| 3402.90.99 000 | Preparations having exclusive properties of dispersing oil spill on water surface | | 16,983.4 | 109 | 2,154.75 | 51 |
| 3403.11.11 000 | ---- Lubricating oil preparations | | 1,265.4 | 498 | 128.70 | 484 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3403.11.19 000 | ---- Other | | 311.2 | 809 | 36.47 | 864 |
| 3403.11.90 000 | --- Other | | 1,503.8 | 465 | 110.78 | 521 |
| 3403.19.11 000 | ---- Oil for aircraft engines | | 123.9 | 1,032 | 9.96 | 1,287 |
| 3403.19.12 000 | ---- Preparations containing silicone oil | | 24.8 | 1,387 | 9.18 | 1,310 |
| 3403.19.19 000 | ---- Other | | 741.7 | 611 | 66.48 | 667 |
| 3403.19.90 000 | --- Other | | 2,224.1 | 388 | 403.10 | 229 |
| 3403.91.11 000 | ---- Other preparations containing silicone oil | | 422.7 | 745 | 41.43 | 817 |
| 3403.91.19 000 | ---- Other | | 2,268.1 | 384 | 187.67 | 375 |
| 3403.91.90 000 | --- Other | | 2,833.4 | 331 | 214.92 | 341 |
| 3403.99.11 000 | ---- Oil for aircraft engines | | 23.0 | 1,406 | 5.22 | 1,444 |
| 3403.99.12 000 | ---- Other preparations containing silicone oil | | 177.0 | 935 | 51.30 | 746 |
| 3403.99.19 000 | ---- Other | | 1,960.9 | 413 | 308.08 | 272 |
| 3403.99.90 000 | --- Other | | 10,181.2 | 161 | 1,821.35 | 60 |
| 3404.20.00 000 | - Of poly (oxyethylene) (polyethylene glycol) | | 1,724.0 | 438 | 121.70 | 503 |
| 3404.90.00 000 | - Other | 3ขย | 19,319.6 | 93 | 1,441.54 | 72 |
| 3405.10.00 000 | - Polishes, creams and similar preparations for footwear or leather | | 296.0 | 820 | 52.05 | 739 |
| 3405.20.00 000 | - Polishes, creams and similar preparations for the maintenance of wooden furniture, floors or other woodwork | | 209.5 | 897 | 12.86 | 1,210 |
| 3405.30.00 000 | - Polishes and similar preparations for coachwork, other than metal polishes | | 558.7 | 680 | 120.65 | 506 |
| 3405.40.10 000 | -- Scouring pastes and powders | | 1,268.8 | 496 | 228.57 | 331 |
| 3405.40.90 000 | -- Other | | 839.7 | 590 | 201.95 | 356 |
| 3405.90.10 000 | -- Metal polishes | | 677.9 | 635 | 46.27 | 779 |
| 3405.90.90 000 | -- Other | | 2,333.9 | 373 | 530.77 | 179 |
| 3406.00.00 000 | Candles, tapers and the like. | | 815.4 | 594 | 37.83 | 852 |
| 3407.00.10 000 | - Modelling pastes, including those put up for children's amusement | | 136.3 | 1,013 | 26.62 | 976 |
| 3407.00.20 000 | - Preparations known as "dental wax" or "dental impression compounds", put up in sets, in packings for retail sale or in plates, horseshoe shapes, sticks or similar forms | | 63.4 | 1,207 | 36.33 | 866 |
| 3407.00.30 000 | - Other preparations for use in dentistry, with a basis of plaster (of calcined gypsum or calcium sulphate | | 85.2 | 1,125 | 20.58 | 1,047 |
| 3501.10.00 000 | - Casein | | 448.0 | 735 | 136.12 | 471 |
| 3501.90.10 000 | -- Caseinates and other casein derivatives | | 3,263.3 | 309 | 816.77 | 123 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3501.90.20 000 | -- Casein glues | | 46.2 | 1,271 | 12.27 | 1,222 |
| 3502.11.00 000 | -- Dried | | 923.0 | 566 | 269.13 | 305 |
| 3502.19.00 000 | -- Other | | 54.3 | 1,243 | 20.59 | 1,046 |
| 3502.20.00 000 | - Milk albumin, including concentrates of two or more whey proteins | | 23.1 | 1,402 | 4.21 | 1,499 |
| 3502.90.00 000 | - Other | | 1.6 | 1,867 | 1.67 | 1,722 |
| 3503.00.10 000 | - Glues | | 85.0 | 1,127 | 3.97 | 1,517 |
| 3503.00.20 000 | - Gelatin in powder form with a bloating level of A-250 or B-230 or higher on the Bloom scale | | 160.5 | 966 | 37.43 | 855 |
| 3503.00.30 000 | - Isinglass | | 0.3 | 2,022 | 0.15 | 2,055 |
| 3503.00.90 001 | Gelatin | | 1,577.3 | 455 | 331.33 | 262 |
| 3503.00.90 090 | Other | | 917.3 | 568 | 110.66 | 522 |
| 3504.00.00 001 | Peptones and their derivatives; other protein substances and their derivatives | | 2,765.5 | 336 | 315.82 | 268 |
| 3504.00.00 090 | Hide powder | | 344.2 | 795 | 87.09 | 587 |
| 3505.10.10 000 | -- Dextrins; soluble or roasted starches | | 2,574.5 | 351 | 84.99 | 598 |
| 3505.10.90 002 | NITROSTARCH NOT OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES | กท | 102.8 | 1,085 | 5.88 | 1,414 |
| 3505.10.90 003 | OTHER MODIFIED STARCHES OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES | | 6,021.1 | 216 | 125.85 | 490 |
| 3505.10.90 004 | NITROSTARCH OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES | กท | 1,038.0 | 546 | 15.87 | 1,131 |
| 3505.10.90 910 | OTHER | | 9,844.5 | 166 | 349.48 | 254 |
| 3505.20.00 000 | - Glues | | 2,283.0 | 381 | 685.85 | 140 |
| 3506.10.00 000 | - Products suitable for use as glues or adhesives, not up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg | 1ขย | 687.6 | 633 | 403.72 | 228 |
| 3506.91.00 000 | -- Adhesives based on polymers of headings 39.01 to 39.13 or on rubber | | 7,303.5 | 198 | 1,009.94 | 102 |
| 3506.99.00 000 | -- Other | | 1,548.3 | 457 | 224.33 | 333 |
| 3507.10.00 000 | - Rennet and concentrates thereof | | 1.2 | 1,898 | 0.65 | 1,877 |
| 3507.90.00 000 | - Other | | 5,048.0 | 232 | 1,240.94 | 86 |
| 3601.00.00 900 | OTHER | | 139.1 | 1,007 | 211.49 | 349 |
| 3602.00.00 101 | CONTAINING AMATOL | กท | 7.8 | 1,630 | 4.47 | 1,486 |
| 3602.00.00 102 | AMMONAL | กท | 8.7 | 1,611 | 15.56 | 1,138 |
| 3602.00.00 124 | DYNAMITE (STANDARD) | กท | 230.0 | 877 | 10.56 | 1,261 |
| 3602.00.00 900 | OTHER | | 735.1 | 617 | 272.48 | 301 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3603.00.10 000 | - Semi-fuses; elemented caps; signal tubes | | 1.1 | 1,910 | 1.90 | 1,701 |
| 3603.00.20 000 | - Safety fuses or detonating fuses | | 13.9 | 1,528 | 24.75 | 994 |
| 3603.00.90 001 | Percussion or detonating caps; igniters; electric detonators | | 7.9 | 1,627 | 61.22 | 696 |
| 3603.00.90 090 | Other | | 88.1 | 1,116 | 98.73 | 552 |
| 3604.10.00 000 | - Fireworks | | 10,333.7 | 157 | 170.21 | 408 |
| 3604.90.10 000 | - - Distress signal equipment | | 29.8 | 1,352 | 25.43 | 984 |
| 3604.90.90 000 | - - Other | | 1,173.2 | 511 | 44.26 | 792 |
| 3605.00.00 000 | Matches, other than pyrotechnic articles of heading 36.04. | | 105.8 | 1,075 | 4.33 | 1,492 |
| 3606.10.00 000 | - Liquid or liquefied-gas fuels in containers of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters and of a capacity not exceeding 300 cm3 | มท | 26.6 | 1,374 | 2.93 | 1,607 |
| 3606.90.10 000 | - - Solid or semi-solid fuels, solidified alcohol and other similar prepared fuels | | 15.2 | 1,507 | 0.36 | 1,962 |
| 3606.90.20 000 | - - Lighter flints | | 47.3 | 1,266 | 20.41 | 1,050 |
| 3606.90.90 001 | CONTAINING HEXAMETHYLENETETRAMINE | กท | 158.3 | 967 | 2.77 | 1,624 |
| 3606.90.90 003 | JOSS STICKS | | 4,389.8 | 255 | 64.76 | 671 |
| 3606.90.90 090 | OTHER | | 789.0 | 598 | 92.19 | 571 |
| 3701.20.00 000 | - Instant print film | | 6.5 | 1,652 | 15.16 | 1,151 |
| 3701.91.00 000 | - - For colour photography (polychrome) | | 0.6 | 1,972 | 0.46 | 1,926 |
| 3703.10.00 000 | - In rolls of a width exceeding 610 mm | | 109.6 | 1,064 | 8.79 | 1,317 |
| 3703.20.00 000 | - Other, for colour photography (polychrome) | | 2,591.1 | 350 | 651.51 | 148 |
| 3703.90.00 000 | - Other | | 1,106.2 | 525 | 277.29 | 297 |
| 3704.00.10 000 | - Plate or film for X-ray | | 4.9 | 1,695 | 5.49 | 1,435 |
| 3704.00.90 001 | Cinematographic film of a width 35 mm. | | 26.3 | 1,375 | 10.08 | 1,283 |
| 3704.00.90 090 | Other | | 0.0 | 2,162 | 0.18 | 2,032 |
| 3705.10.00 000 | - For offset reproduction | | 0.1 | 2,065 | 0.15 | 2,053 |
| 3705.90.10 000 | - - For X-ray | | 0.0 | 2,254 | 0.04 | 2,152 |
| 3705.90.20 000 | - - Microfilms | | 0.1 | 2,079 | 0.32 | 1,978 |
| 3705.90.90 000 | - - Other | | 2.4 | 1,806 | 4.54 | 1,477 |
| 3707.10.00 000 | - Sensitising emulsions | | 84.7 | 1,128 | 54.54 | 726 |
| 3707.90.10 000 | - - Flashlight materials | | 2.3 | 1,816 | 0.23 | 2,011 |
| 3707.90.90 000 | - - Other | | 5,256.2 | 225 | 1,684.10 | 64 |
| 3801.10.00 000 | - Artificial graphite | | 947.5 | 558 | 97.54 | 555 |
| 3801.20.00 000 | - Colloidal or semi-colloidal graphite | | 21.1 | 1,422 | 4.90 | 1,459 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3801.30.00 000 | - Carbonaceous pastes for electrodes and similar pastes for furnace linings | | 212.0 | 893 | 2.84 | 1,620 |
| 3801.90.00 000 | - Other | | 1,647.7 | 448 | 170.15 | 409 |
| 3802.10.00 000 | - Activated carbon | 3กรอ | 4,354.1 | 259 | 297.12 | 278 |
| 3802.90.10 000 | - - Activated bauxite | | 275.6 | 842 | 3.93 | 1,520 |
| 3802.90.20 000 | - - Activated clays or activated earths | | 42,589.3 | 57 | 437.67 | 209 |
| 3802.90.90 001 | Animal black | | 480.0 | 721 | 3.37 | 1,560 |
| 3802.90.90 090 | Other | | 16,933.7 | 110 | 637.81 | 151 |
| 3803.00.00 000 | Tall oil, whether or not refined. | | 375.4 | 776 | 14.82 | 1,158 |
| 3804.00.10 000 | - Concentrated sulphite lye | | 932.2 | 563 | 15.03 | 1,152 |
| 3804.00.90 000 | - Other | | 4,126.1 | 266 | 80.65 | 613 |
| 3805.10.00 000 | - Gum, wood or sulphate turpentine oils | มท | 70.7 | 1,172 | 5.94 | 1,411 |
| 3805.90.00 000 | - Other | | 220.3 | 883 | 16.90 | 1,120 |
| 3806.10.00 000 | - Rosin and resin acids | | 4,690.2 | 243 | 147.72 | 448 |
| 3806.20.00 000 | - Salts of rosin, of resin acids or of derivatives of rosin or resin acids, other than salts of rosin adducts | | 476.9 | 722 | 19.83 | 1,063 |
| 3806.30.10 000 | - - In blocks | | 0.4 | 2,002 | 0.03 | 2,164 |
| 3806.30.90 000 | - - Other | | 505.3 | 706 | 26.16 | 979 |
| 3806.90.90 000 | - - Other | | 3,302.7 | 305 | 196.11 | 366 |
| 3807.00.00 001 | Wood tar; wood tar oils | | 73.6 | 1,159 | 3.71 | 1,539 |
| 3807.00.00 090 | Other | | 69.8 | 1,175 | 10.41 | 1,271 |
| 3808.50.11 001 | ALDRIN (ISO) | มท, 4กษ, 4อย | 199.2 | 907 | 99.75 | 547 |
| 3808.50.11 002 | (1,2,3,4,5,6-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH(ISO))INCLUDING LINDANE (ISO, INN) | มท, 3อย, 4กษ, 4อย | 1,017.8 | 549 | 67.54 | 662 |
| 3808.50.11 004 | DDT (ISO) (CLOFENOTANE(INN) 1,1,1-TRICHLORO-2,2-bis (p-CHLOROPHENYL)ETHANE) | มท, 4กษ, 4อย | 0.0 | 2,172 | 0.03 | 2,175 |
| 3808.50.11 400 | MERCURY COMPOUNDS | กท, มท, 3กรอ, 4กรอ, 4กษ, 4อย | 3.8 | 1,741 | 1.17 | 1,791 |
| 3808.50.12 000 | - - - In the form of mosquito coils or mosquito coil powder | | 3,452.4 | 297 | 172.94 | 401 |
| 3808.50.13 000 | - - - In aerosol containers | | 3,758.0 | 279 | 246.18 | 321 |
| 3808.50.19 001 | ALDRIN (ISO) | มท, 4กษ, 4อย | 36.7 | 1,315 | 13.57 | 1,193 |
| 3808.50.19 002 | (1,2,3,4,5,6-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (HCH(ISO))INCLUDING LINDANE (ISO, INN) | มท, 3อย, 4กษ, 4อย | 1.0 | 1,921 | 0.05 | 2,140 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|---------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.50.19 004 | DDT (ISO) (CLOFENOTANE(INN) 1,1,1-TRICHLORO-2,2-bis (p-CHLOROPHENYL)ETHANE) | มท, 4กษ, 4อย | 8.2 | 1,624 | 6.54 | 1,384 |
| 3808.50.19 400 | MERCURY COMPOUNDS | กท, มท, 3กรบ, 4กรบ, 4กษ, 4อย | 4.0 | 1,727 | 5.74 | 1,418 |
| 3808.50.20 001 | In aerosol containers | | 117.3 | 1,050 | 55.15 | 722 |
| 3808.50.20 011 | CAPTAFOL (ISO) | 4กษ, 4อย | 2.9 | 1,782 | 0.47 | 1,924 |
| 3808.50.20 101 | OXIRANE (ETHYLENE OXIDE) | มท, 3กรบ, 4กษ, 4อย | 10.0 | 1,582 | 0.28 | 1,993 |
| 3808.50.20 102 | HEXACHLOROBENZENE (ISO) | 4กรบ, 4กษ, 4อย | 14.4 | 1,517 | 0.97 | 1,823 |
| 3808.50.20 400 | MERCURY COMPOUNDS | กท, มท, 3กรบ, 4กรบ, 4กษ, 4อย | 141.0 | 1,004 | 16.12 | 1,129 |
| 3808.50.30 001 | Herbicides in aerosol containers | | 9,257.1 | 169 | 959.15 | 107 |
| 3808.50.30 101 | 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID) | มท, 4กษ | 1,193.5 | 507 | 85.37 | 595 |
| 3808.50.30 102 | DINOSEB (ISO), ITS SALTS OR ITS ESTERS | มท, 4กษ, 4อย | 172.0 | 948 | 18.34 | 1,090 |
| 3808.50.30 400 | MERCURY COMPOUNDS | กท, มท, 3กรบ, 4กรบ, 4กษ, 4อย | 932.7 | 562 | 144.89 | 452 |
| 3808.50.40 001 | In aerosol containers | | 16.7 | 1,485 | 2.21 | 1,673 |
| 3808.50.40 090 | Other | | 1,800.5 | 429 | 126.61 | 488 |
| 3808.50.91 090 | Other | 3กษ | 80.7 | 1,138 | 41.03 | 821 |
| 3808.50.99 001 | Rat poisons | | 142.0 | 1,001 | 14.79 | 1,160 |
| 3808.50.99 400 | MERCURY COMPOUNDS | กท, มท, 3กรบ, 4กรบ, 4กษ, 4อย | 0.1 | 2,118 | 0.02 | 2,181 |
| 3808.91.10 101 | ALDICARB | มท, 3กษ, 4อย | 5.5 | 1,676 | 3.53 | 1,554 |
| 3808.91.10 107 | CARBARYL | มท, 3กษ, 3อย | 39.2 | 1,302 | 7.32 | 1,353 |
| 3808.91.10 108 | CARBOFURAN | มท, 3กษ | 597.4 | 667 | 57.90 | 706 |
| 3808.91.10 109 | CARBOSULFAN | 3กษ | 136.4 | 1,012 | 48.66 | 761 |
| 3808.91.10 111 | FENOBUCARB (BPMC) | 3กษ | 508.4 | 704 | 48.70 | 759 |
| 3808.91.10 117 | METHOMYL | 3กษ, 3อย | 413.3 | 750 | 115.30 | 513 |
| 3808.91.10 120 | OXAMYL | 3กษ | 0.0 | 2,181 | 0.00 | 2,258 |
| 3808.91.10 123 | PROPOXUR | มท, 3กษ, 3อย | 11.8 | 1,553 | 2.55 | 1,641 |
| 3808.91.10 301 | ACEPHATE | มท, 3กษ | 15.6 | 1,500 | 1.99 | 1,696 |
| 3808.91.10 310 | CHLORPYRIFOS | มท, 3กรบ, 3กษ, 3อย | 336.2 | 798 | 49.73 | 754 |
| 3808.91.10 322 | DIAZINON | มท, 3กษ, 3ปค, 3อย | 73.0 | 1,161 | 12.72 | 1,212 |
| 3808.91.10 324 | DICHLORVOS | มท, 3กษ, 3อย | 65.5 | 1,198 | 5.48 | 1,436 |
| 3808.91.10 325 | DICROTOPHOS | มท, 3กษ, 4อย | 15.4 | 1,503 | 3.64 | 1,547 |
| 3808.91.10 326 | DIMETHOATE | มท, 3กษ | 110.1 | 1,063 | 9.61 | 1,296 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.91.10 330 | ETHION | มท, 3กษ, 4อย | 87.5 | 1,121 | 21.35 | 1,037 |
| 3808.91.10 333 | FENITROTHION | มท, 3กษ, 3อย | 10.8 | 1,565 | 2.35 | 1,659 |
| 3808.91.10 345 | MALATHION | มท, 3กษ, 3อย | 42.0 | 1,284 | 3.42 | 1,558 |
| 3808.91.10 354 | OMETHOATE | มท, 3กษ, 4อย | 60.0 | 1,219 | 6.52 | 1,385 |
| 3808.91.10 363 | PHOXIM | มท, 3กษ, 3ปศ, 3อย | 3.0 | 1,772 | 0.27 | 1,995 |
| 3808.91.10 364 | PIRIMIPHOS-METHYL | 3กษ, 3อย | 23.0 | 1,405 | 9.23 | 1,306 |
| 3808.91.10 365 | PROFENOFOS | 3กษ | 172.0 | 948 | 26.46 | 977 |
| 3808.91.10 373 | TEMEPHOS | 3กษ, 3อย | 32.5 | 1,343 | 2.14 | 1,682 |
| 3808.91.10 377 | TRIAZOPHOS | 3กษ | 45.7 | 1,272 | 5.02 | 1,454 |
| 3808.91.10 378 | TRICHLORFON | มท, 3กษ, 3ปม, 3ปศ, 3อย | 52.2 | 1,250 | 5.92 | 1,412 |
| 3808.91.10 402 | d-ALLETHRIN | มท | 7.2 | 1,639 | 17.42 | 1,112 |
| 3808.91.10 403 | BIFENTHRIN | 3กษ | 0.8 | 1,942 | 1.07 | 1,806 |
| 3808.91.10 409 | CYHALOTHRIN | 3กษ | 6.0 | 1,661 | 4.89 | 1,461 |
| 3808.91.10 411 | CYPERMETHRIN | 3กษ, 3กษ, 3ปศ | 202.6 | 901 | 62.59 | 690 |
| 3808.91.10 412 | alpha-CYPERMETHRIN | 3กษ, 3ปศ | 4.0 | 1,728 | 1.83 | 1,709 |
| 3808.91.10 414 | DELTAMETHRIN | 3กษ, 3ปศ | 104.9 | 1,077 | 45.70 | 785 |
| 3808.91.10 416 | ETOFENPROX | 3กษ | 16.0 | 1,495 | 9.22 | 1,307 |
| 3808.91.10 419 | FLUMETHRIN | 3กษ, 3ปศ | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,306 |
| 3808.91.10 422 | PERMETHRIN | 3กษ, 3กษ | 4.4 | 1,710 | 1.88 | 1,703 |
| 3808.91.10 427 | TETRAMETHRIN | 3กษ, 3ปศ | 0.2 | 2,044 | 0.20 | 2,025 |
| 3808.91.10 501 | ABAMECTIN | 3กษ | 2,288.3 | 380 | 360.56 | 245 |
| 3808.91.10 502 | ACETAMIPRID | 3กษ | 0.8 | 1,942 | 3.11 | 1,587 |
| 3808.91.10 503 | ALUMINIUM PHOSPHIDE | มท, 3กษ | 530.9 | 692 | 86.24 | 592 |
| 3808.91.10 506 | BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID) | 3กษ, 3อย | 56.0 | 1,236 | 1.41 | 1,753 |
| 3808.91.10 508 | BUPROFEZIN | 3กษ | 0.8 | 1,942 | 1.11 | 1,797 |
| 3808.91.10 510 | CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE) | 3กษ | 416.5 | 747 | 68.86 | 658 |
| 3808.91.10 513 | CHLORFLUAZURON | 3กษ | 11.6 | 1,555 | 17.99 | 1,100 |
| 3808.91.10 518 | DIFLUBENZURON | 3กษ, 3อย | 16.3 | 1,491 | 7.54 | 1,346 |
| 3808.91.10 522 | FIPRONIL | 3กษ | 4.9 | 1,698 | 16.21 | 1,127 |
| 3808.91.10 526 | IMIDACLOPRID | 3กษ, 3อย | 74.4 | 1,157 | 63.59 | 679 |
| 3808.91.10 529 | MAGNESIUM PHOSPHIDE | มท, 3กษ | 8.5 | 1,615 | 9.22 | 1,308 |
| 3808.91.10 543 | WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) | 2กษ, 3กษ | 13.2 | 1,536 | 0.93 | 1,831 |

ACCORDING TO CONDITIONS SPECIFIED BY THE
DEPARTMENT OF AGRICULTURE

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|--------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.91.10 552 | alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DI- YDRO-gamma-PYRONE | 3อย | 0.5 | 1,976 | 0.76 | 1,851 |
| 3808.91.10 559 | 1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE ETHER | 3อย | 10.5 | 1,572 | 13.35 | 1,198 |
| 3808.91.10 574 | THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE) | 3อย | 2.7 | 1,793 | 3.71 | 1,538 |
| 3808.91.10 599 | OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT | มท, 3กษ | 258.3 | 854 | 196.73 | 364 |
| 3808.91.10 910 | OTHER | มท, 2อย, 3กษ, 3ปค, 3อย, 4อย | 886.2 | 577 | 182.94 | 382 |
| 3808.91.20 000 | - - - In the form of mosquito coils or mosquito coil powder : | | 16.0 | 1,498 | 11.80 | 1,234 |
| 3808.91.30 000 | - - - In aerosol containers | | 47.9 | 1,263 | 6.83 | 1,368 |
| 3808.91.90 101 | ALDICARB | มท, 3กษ, 4อย | 15.0 | 1,509 | 3.46 | 1,557 |
| 3808.91.90 102 | AMINOCARB | มท, 4กษ | 0.6 | 1,965 | 1.59 | 1,732 |
| 3808.91.90 104 | BENDIOCARB | 3กษ, 3อย | 2.6 | 1,796 | 2.48 | 1,647 |
| 3808.91.90 105 | BENFURACARB | 3กษ | 0.0 | 2,254 | 0.01 | 2,234 |
| 3808.91.90 107 | CARBARYL | มท, 3กษ, 3อย | 21.0 | 1,424 | 3.95 | 1,518 |
| 3808.91.90 108 | CARBOFURAN | มท, 3กษ | 105.4 | 1,076 | 4.69 | 1,470 |
| 3808.91.90 109 | CARBOSULFAN | 3กษ | 3,878.9 | 274 | 150.74 | 444 |
| 3808.91.90 111 | FENOBU CARB (BPMC) | 3กษ | 120.0 | 1,041 | 11.06 | 1,251 |
| 3808.91.90 117 | METHOMYL | 3กษ, 3อย | 366.5 | 779 | 56.16 | 718 |
| 3808.91.90 124 | THIODICARB | 3กษ | 41.0 | 1,289 | 30.08 | 933 |
| 3808.91.90 301 | ACEPHATE | มท, 3กษ | 21.0 | 1,424 | 4.35 | 1,491 |
| 3808.91.90 302 | AZAMETHIPHOS | 3กษ, 3ปค, 3อย | 1.0 | 1,921 | 0.38 | 1,957 |
| 3808.91.90 310 | CHLORPYRIFOS | มท, 3กษ, 3อย | 72.6 | 1,166 | 10.99 | 1,253 |
| 3808.91.90 322 | DIAZINON | มท, 3กษ, 3ปค, 3อย | 57.2 | 1,229 | 8.24 | 1,330 |
| 3808.91.90 324 | DICHLORVOS | มท, 3กษ, 3อย | 20.0 | 1,440 | 1.74 | 1,718 |
| 3808.91.90 325 | DICROTOPHOS | มท, 3กษ, 4อย | 236.5 | 873 | 37.84 | 851 |
| 3808.91.90 326 | DIMETHOATE | มท, 3กษ | 178.1 | 933 | 13.84 | 1,185 |
| 3808.91.90 330 | ETHION | มท, 3กษ, 4อย | 5.0 | 1,687 | 1.50 | 1,743 |
| 3808.91.90 349 | METHIDATHION | มท, 3กษ | 6.2 | 1,658 | 1.90 | 1,702 |
| 3808.91.90 354 | OMETHOATE | มท, 3กษ, 4อย | 4.0 | 1,728 | 0.45 | 1,929 |
| 3808.91.90 358 | PHENTHOATE | มท, 3กษ, 4อย | 65.0 | 1,200 | 11.96 | 1,229 |
| 3808.91.90 364 | PIRIMIPHOS-METHYL | 3กษ, 3อย | 1.6 | 1,862 | 0.56 | 1,904 |
| 3808.91.90 365 | PROFENOFOS | 3กษ | 72.6 | 1,165 | 18.15 | 1,094 |
| 3808.91.90 369 | QUINALPHOS | 3กษ | 5.2 | 1,680 | 1.38 | 1,761 |
| 3808.91.90 373 | TEMEPHOS | 3กษ, 3อย | 150.1 | 988 | 7.22 | 1,358 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.91.90 377 | TRIAZOPHOS | 3กษ | 55.6 | 1,237 | 7.25 | 1,357 |
| 3808.91.90 402 | d-ALLETHRIN | มท | 1.4 | 1,885 | 0.45 | 1,930 |
| 3808.91.90 403 | BIFENTHRIN | 3กษ | 0.4 | 1,995 | 1.08 | 1,802 |
| 3808.91.90 407 | CYFLUTHRIN | 3กษ | 24.2 | 1,395 | 13.77 | 1,188 |
| 3808.91.90 408 | beta-CYFLUTHRIN | 3กษ | 4.9 | 1,696 | 27.75 | 957 |
| 3808.91.90 410 | lambda-CYHALOTHRIN | 3กษ | 80.6 | 1,139 | 17.54 | 1,109 |
| 3808.91.90 411 | CYPERMETHRIN | 3กษ, 3กษ, 3ปศ | 39.8 | 1,300 | 12.17 | 1,223 |
| 3808.91.90 412 | alpha-CYPERMETHRIN | 3กษ, 3ปศ | 0.1 | 2,106 | 0.02 | 2,199 |
| 3808.91.90 413 | CYPHENOTHRIN | | 0.0 | 2,130 | 0.15 | 2,054 |
| 3808.91.90 414 | DELTAMETHRIN | 3กษ, 3ปศ | 77.2 | 1,151 | 39.29 | 838 |
| 3808.91.90 419 | FLUMETHRIN | 3กษ, 3ปศ | 1.8 | 1,851 | 3.69 | 1,542 |
| 3808.91.90 422 | PERMETHRIN | 3กษ, 3กษ | 31.5 | 1,346 | 14.17 | 1,173 |
| 3808.91.90 425 | PYRETHRINS | มท, 3อย | 0.1 | 2,074 | 0.08 | 2,101 |
| 3808.91.90 501 | ABAMECTIN | 3กษ | 1,241.9 | 502 | 168.21 | 411 |
| 3808.91.90 503 | ALUMINIUM PHOSPHIDE | มท, 3กษ | 68.7 | 1,178 | 13.39 | 1,197 |
| 3808.91.90 508 | BUPROFEZIN | 3กษ | 365.4 | 780 | 85.22 | 596 |
| 3808.91.90 509 | CARTAP | 3กษ | 382.5 | 768 | 7.36 | 1,352 |
| 3808.91.90 510 | CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE) | 3กษ | 111.4 | 1,062 | 19.50 | 1,067 |
| 3808.91.90 518 | DIFLUBENZURON | 3กษ, 3อย | 2.2 | 1,817 | 2.82 | 1,623 |
| 3808.91.90 520 | EMAMECTIN BENZOATE | 3กษ | 17.1 | 1,479 | 62.93 | 687 |
| 3808.91.90 522 | FIPRONIL | 3กษ | 13.0 | 1,538 | 40.74 | 826 |
| 3808.91.90 524 | HYDRAMETHYLNON | 3กษ, 3อย | 0.4 | 1,999 | 1.29 | 1,776 |
| 3808.91.90 526 | IMIDACLOPRID | 3กษ, 3อย | 29.0 | 1,354 | 122.52 | 499 |
| 3808.91.90 528 | LUFENURON | 3กษ | 24.7 | 1,391 | 32.72 | 904 |
| 3808.91.90 533 | NOVALURON | 3กษ | 2.1 | 1,822 | 1.85 | 1,706 |
| 3808.91.90 542 | TRIFLUMURON | 3กษ, 3ปศ | 2.0 | 1,836 | 2.05 | 1,691 |
| 3808.91.90 543 | WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE | 2กษ, 3กษ | 42.5 | 1,280 | 3.22 | 1,575 |
| 3808.91.90 564 | PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE) | 3กษ, 3ปศ, 3อย | 0.1 | 2,105 | 0.09 | 2,098 |
| 3808.91.90 599 | OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT | มท, 3กษ, 4อย | 135.0 | 1,015 | 53.98 | 730 |
| 3808.91.90 699 | OTHER,CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS | | 37.8 | 1,308 | 20.11 | 1,058 |
| 3808.91.90 700 | INSECTICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS | | 1.7 | 1,861 | 0.84 | 1,839 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|--------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.91.90 910 | OTHER | มท, 2อย, 3กษ, 3ปศ, 3อย, 4อย | 1,324.5 | 488 | 437.55 | 210 |
| 3808.92.00 001 | In aerosol containers | | 33.7 | 1,332 | 15.44 | 1,143 |
| 3808.92.00 202 | AZOXYSTROBIN | 3กษ | 71.3 | 1,169 | 310.71 | 271 |
| 3808.92.00 203 | BENALAXYL | 3กษ | 0.0 | 2,195 | 0.02 | 2,206 |
| 3808.92.00 204 | BENOMYL | มท, 3กษ | 60.1 | 1,218 | 16.65 | 1,124 |
| 3808.92.00 205 | BENZALKONIUM CHLORIDE | 3กรบ, 3กษ, 3ปม | 204.1 | 900 | 14.66 | 1,162 |
| 3808.92.00 208 | BORDEAUX MIXTURE | 3กษ | 3.6 | 1,748 | 0.43 | 1,940 |
| 3808.92.00 211 | CALCIUM POLYSULFIDE | มท, 3กษ | 16.0 | 1,497 | 2.66 | 1,632 |
| 3808.92.00 213 | CAPTAN | 3กษ | 294.0 | 822 | 41.31 | 818 |
| 3808.92.00 214 | CARBENDAZIM | 3กรบ, 3กษ | 649.2 | 645 | 56.71 | 716 |
| 3808.92.00 216 | CARBOXIN | 3กษ | 8.0 | 1,625 | 3.68 | 1,543 |
| 3808.92.00 219 | CHLOROTHALONIL | 3กษ | 79.0 | 1,145 | 10.50 | 1,265 |
| 3808.92.00 221 | COPPER OXYCHLORIDE(COPPER (II) CHLORIDE HYDROXIDE, COPPER (II) CHLORIDE OXIDE HYDRATE) | 3กษ | 200.0 | 906 | 31.05 | 923 |
| 3808.92.00 222 | CUPROUS OXIDE (COPPER (I) OXIDE) | มท, 3กรบ, 3กษ | 20.0 | 1,440 | 4.13 | 1,507 |
| 3808.92.00 224 | CYMOXANIL | 3กษ | 4.0 | 1,734 | 5.88 | 1,413 |
| 3808.92.00 225 | CYPROCONAZOLE | 3กษ | 13.2 | 1,535 | 12.50 | 1,218 |
| 3808.92.00 228 | DIFENOCONAZOLE | 3กษ | 150.6 | 985 | 200.43 | 359 |
| 3808.92.00 238 | EPOXICONAZOLE | 3กษ, 4กรบ | 40.8 | 1,293 | 10.44 | 1,268 |
| 3808.92.00 239 | ETRIDIAZOLE | 3กษ | 2.4 | 1,807 | 1.31 | 1,771 |
| 3808.92.00 247 | FLUSILASOL | 3กษ | 10.7 | 1,569 | 10.11 | 1,281 |
| 3808.92.00 249 | FOLPET | 3กษ | 36.0 | 1,317 | 6.75 | 1,373 |
| 3808.92.00 250 | FOSETYL | 3กษ | 3.0 | 1,772 | 0.34 | 1,973 |
| 3808.92.00 251 | FOSETYL ALUMINIUM | 3กษ | 132.7 | 1,019 | 23.30 | 1,013 |
| 3808.92.00 255 | HEXACONAZOLE | 3กษ | 128.8 | 1,024 | 32.69 | 906 |
| 3808.92.00 261 | IPRODIONE | 3กษ | 84.0 | 1,130 | 51.41 | 745 |
| 3808.92.00 262 | IPROVALICARB | 3กษ | 6.0 | 1,661 | 7.62 | 1,344 |
| 3808.92.00 263 | ISOPROTHIOLANE | 3กษ | 204.3 | 899 | 42.63 | 806 |
| 3808.92.00 264 | KASUGAMYCIN | 3กษ | 58.3 | 1,225 | 10.50 | 1,264 |
| 3808.92.00 266 | MANCOZEB | 3กษ | 1,129.3 | 517 | 151.81 | 442 |
| 3808.92.00 269 | METALAXYL | 3กษ | 445.1 | 738 | 77.53 | 623 |
| 3808.92.00 270 | METALAXYL-M | 3กษ | 14.1 | 1,523 | 39.33 | 837 |
| 3808.92.00 275 | MYCLOBUTANIL | 3กษ | 5.4 | 1,677 | 3.25 | 1,568 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.92.00 281 | PENCYCURON | 3กษ | 4.8 | 1,700 | 2.29 | 1,666 |
| 3808.92.00 283 | PROCHLORAZ | 3กษ | 72.9 | 1,163 | 33.98 | 889 |
| 3808.92.00 284 | PROCYMIDONE | 3กษ | 2.0 | 1,836 | 0.96 | 1,826 |
| 3808.92.00 287 | PROPICONAZOLE | 3กษ | 172.4 | 947 | 84.27 | 601 |
| 3808.92.00 288 | PROPINEB | 3กษ | 697.5 | 630 | 113.85 | 515 |
| 3808.92.00 289 | PROPIONIC ACID | มท, 3กษ | 3.0 | 1,772 | 0.15 | 2,051 |
| 3808.92.00 295 | QUINTOZENE | 3กษ, 4ขย | 14.1 | 1,522 | 3.03 | 1,596 |
| 3808.92.00 296 | SULFUR | 3กษ | 806.6 | 596 | 46.35 | 777 |
| 3808.92.00 297 | TEBUCONAZOLE | 3กษ | 67.0 | 1,189 | 71.42 | 652 |
| 3808.92.00 298 | TETRACONAZOLE | 3กษ | 3.1 | 1,767 | 1.27 | 1,778 |
| 3808.92.00 299 | THIABENDAZOLE | 3กษช, 3กษ | 0.4 | 1,998 | 0.21 | 2,019 |
| 3808.92.00 301 | THIOPHANATE-METHYL | 3กษ | 42.4 | 1,282 | 10.29 | 1,275 |
| 3808.92.00 302 | THIRAM | มท, 3กษช, 3กษ | 25.0 | 1,382 | 3.05 | 1,594 |
| 3808.92.00 304 | 2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHAZOLE (TCMTB) | 3กษช, 3กษ | 0.8 | 1,952 | 0.38 | 1,955 |
| 3808.92.00 305 | TRIADIMEFON | 3กษ | 60.9 | 1,216 | 13.30 | 1,201 |
| 3808.92.00 307 | TRIBASIC COPPER SULFATE | 3กษ | 24.2 | 1,394 | 3.26 | 1,566 |
| 3808.92.00 308 | TRICYCLAZOLE | 3กษ | 35.5 | 1,323 | 41.49 | 816 |
| 3808.92.00 311 | VALIDAMYCIN | 3กษ | 356.8 | 788 | 11.15 | 1,248 |
| 3808.92.00 313 | ZINEB | 3กษช, 3กษ | 64.0 | 1,205 | 6.09 | 1,406 |
| 3808.92.00 399 | OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT | มท, 3กษ | 57.2 | 1,230 | 13.42 | 1,196 |
| 3808.92.00 400 | FUNGICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS | | 824.8 | 592 | 858.67 | 116 |
| 3808.92.00 500 | FUNGICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS | | 40.0 | 1,298 | 5.08 | 1,449 |
| 3808.92.00 920 | OTHER | มท, 2กษ, 3กษช, 3กษ | 631.8 | 655 | 138.27 | 465 |
| 3808.93.00 001 | Herbicides in aerosol containers | | 565.5 | 678 | 159.24 | 426 |
| 3808.93.00 301 | 2,4-D | มท, 3กษ | 59.7 | 1,221 | 3.14 | 1,584 |
| 3808.93.00 303 | 2,4-D-BUTYL | 3กษ | 20.8 | 1,429 | 1.41 | 1,752 |
| 3808.93.00 304 | 2,4-D-DIMETHYLAMINE | | 167.1 | 955 | 14.82 | 1,159 |
| 3808.93.00 305 | 2,4-D-DIMETHYLAMMONIUM | 3กษ | 1,889.4 | 418 | 101.25 | 543 |
| 3808.93.00 307 | 2,4-D-ISOBUTYL | 3กษ | 168.0 | 953 | 15.68 | 1,136 |
| 3808.93.00 312 | 2,4-D-SODIUM | 3กษ | 3,533.8 | 294 | 277.93 | 296 |
| 3808.93.00 316 | ACETOCHLOR | 3กษ | 88.0 | 1,117 | 7.97 | 1,341 |
| 3808.93.00 319 | ALACHLOR | 3กษ | 376.6 | 775 | 38.30 | 843 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.93.00 320 | AMETRYN | มท, 3กษ | 1,397.0 | 481 | 230.35 | 329 |
| 3808.93.00 321 | AMITROLE | มท, 4กษ, 4อย | 34.6 | 1,325 | 3.71 | 1,537 |
| 3808.93.00 325 | ATRAZINE | มท, 3กษ | 2,703.5 | 343 | 320.28 | 265 |
| 3808.93.00 328 | BENSULFURON- METHYL | 3กษ | 51.5 | 1,252 | 23.89 | 1,006 |
| 3808.93.00 333 | BROMACIL(5-BROMO-3-sec-BUTYL-6-METHYLUR ACIL) | มท, 3กษ | 118.0 | 1,047 | 76.33 | 628 |
| 3808.93.00 334 | BUTACHLOR | 3กษ | 381.6 | 769 | 40.71 | 827 |
| 3808.93.00 335 | BUTRALIN | 3กษ | 12.5 | 1,547 | 3.57 | 1,551 |
| 3808.93.00 340 | CHLORIMURON-ETHYL | 3กษ | 17.6 | 1,468 | 1.32 | 1,769 |
| 3808.93.00 356 | CYHALOFOP- BUTYL | 3กษ | 74.9 | 1,154 | 43.33 | 799 |
| 3808.93.00 366 | DIFLUFENICAN | 3กษ | 2.2 | 1,820 | 2.92 | 1,608 |
| 3808.93.00 370 | DINITRAMINE | 3กษ | 2.0 | 1,836 | 2.10 | 1,686 |
| 3808.93.00 375 | DIURON | มท, 3กษ, 3กษ | 745.3 | 609 | 118.02 | 509 |
| 3808.93.00 378 | ETHOXSULFURON | 3กษ | 117.3 | 1,049 | 106.47 | 526 |
| 3808.93.00 381 | FENOXAPROP-ETHYL (FENOXAPROP-P-ETHYL) | 3กษ | 33.2 | 1,335 | 16.86 | 1,121 |
| 3808.93.00 388 | FLUAZIFOP-BUTYL (FLUAZIFOP-P-BUTYL) | 3กษ | 81.1 | 1,135 | 33.61 | 895 |
| 3808.93.00 392 | FLUROXYPYR | 3กษ | 3.9 | 1,736 | 1.60 | 1,730 |
| 3808.93.00 394 | FOMESAFEN | 3กษ | 80.5 | 1,141 | 29.34 | 940 |
| 3808.93.00 398 | GLUFOSINATE-AMMONIUM | 3กษ | 103.0 | 1,083 | 24.85 | 991 |
| 3808.93.00 399 | GLYPHOSATE | 3กษ | 13,523.5 | 127 | 992.87 | 103 |
| 3808.93.00 401 | GLYPHOSATE-ISOPROPYLAMMONIUM | 3กษ | 21,358.9 | 85 | 1,508.30 | 69 |
| 3808.93.00 405 | HALOXYFOP-METHYL(HALOXYFOP-P-METHYL) | 3กษ | 43.5 | 1,276 | 33.75 | 892 |
| 3808.93.00 430 | METOLACHLOR | 3กษ | 0.0 | 2,164 | 0.01 | 2,228 |
| 3808.93.00 431 | METRIBUZIN | 3กษ | 15.2 | 1,506 | 10.29 | 1,276 |
| 3808.93.00 433 | METSULFURON-METHYL | 3กษ | 10.4 | 1,573 | 37.02 | 859 |
| 3808.93.00 442 | OXADIAZON | 3กษ | 45.0 | 1,273 | 45.89 | 783 |
| 3808.93.00 444 | OXYFLUOFEN | 3กษ | 83.7 | 1,131 | 44.33 | 791 |
| 3808.93.00 445 | PARAQUAT | มท, 3กษ | 140.8 | 1,006 | 13.04 | 1,205 |
| 3808.93.00 447 | PARAQUAT DICHLORIDE | มท, 3กษ, 3กษ, 4อย | 19,392.4 | 92 | 1,975.29 | 55 |
| 3808.93.00 449 | PENDIMETHALIN | 3กษ | 103.0 | 1,082 | 26.75 | 974 |
| 3808.93.00 451 | PICLORAM (4-AMINO-3,5,6-TRICHLOROPICOLINI ACID) | 3กษ | 44.4 | 1,274 | 9.45 | 1,301 |
| 3808.93.00 454 | PRETILACHLOR | 3กษ | 425.9 | 743 | 137.07 | 470 |
| 3808.93.00 456 | PROPANIL | มท, 3กษ | 191.1 | 916 | 21.97 | 1,031 |
| 3808.93.00 457 | PROPAQUIZAFOP | 3กษ | 6.1 | 1,660 | 2.99 | 1,603 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.93.00 459 | PYRAZOSULFURON | 3กษ | 25.0 | 1,382 | 10.69 | 1,257 |
| 3808.93.00 460 | PYRAZOSULFURON-ETHYL | 3กษ | 36.9 | 1,314 | 27.26 | 966 |
| 3808.93.00 464 | QUIZALOFOP-ETHYL (QUIZALOFOP-P-ETHYL) | 3กษ | 68.0 | 1,183 | 19.88 | 1,060 |
| 3808.93.00 465 | QUIZALOFOP-P-TEFURYL | 3กษ, 4กรอ | 29.0 | 1,353 | 7.98 | 1,340 |
| 3808.93.00 468 | SODIUM CHLORATE | มท, 3กรอ, 3กษ, 4กษ | 60.0 | 1,219 | 1.67 | 1,724 |
| 3808.93.00 471 | TERBUTHYLAZINE | 3กษ | 4.0 | 1,728 | 1.72 | 1,719 |
| 3808.93.00 476 | TRICLOPYR | 3กษ | 50.4 | 1,254 | 26.81 | 973 |
| 3808.93.00 478 | TRIFLURALIN | 3กษ, 3ปม | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,302 |
| 3808.93.00 599 | OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT | มท, 3กษ | 0.0 | 2,178 | 0.03 | 2,172 |
| 3808.93.00 601 | HERBICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENT | | 612.7 | 660 | 132.86 | 477 |
| 3808.93.00 804 | 2-CHLOROETHYLPHOSPHONIC ACID (ETHEPHON) | 3กษ | 168.1 | 952 | 21.98 | 1,029 |
| 3808.93.00 807 | GIBBERELIC ACID | 3กษ | 11.2 | 1,559 | 18.10 | 1,096 |
| 3808.93.00 808 | HYDROGEN CYANAMIDE (CYANAMIDE) | มท, 3กษ | 8.5 | 1,616 | 2.65 | 1,634 |
| 3808.93.00 817 | MEPIQUAT CHLORIDE | 3กษ | 31.0 | 1,350 | 5.27 | 1,442 |
| 3808.93.00 820 | 1-NAPHTHYLACETIC ACID (NAA) | มท, 3กษ | 15.8 | 1,499 | 2.03 | 1,692 |
| 3808.93.00 821 | PACLOBUTRAZOL | 3กษ | 523.0 | 696 | 48.61 | 762 |
| 3808.93.00 822 | THIOUREA | มท, 3กรอ, 3กษ | 14.0 | 1,525 | 0.80 | 1,845 |
| 3808.93.00 823 | TRINEXAPAC-ETHYL | 3กษ | 2.1 | 1,827 | 4.21 | 1,501 |
| 3808.93.00 931 | OTHER HERBICIDES | มท, 3กษ | 481.0 | 720 | 162.26 | 422 |
| 3808.93.00 932 | OTHER | มท, 3กรอ, 3กษ, 4 กรอ | 447.7 | 736 | 109.63 | 523 |
| 3808.94.00 001 | Containing mixture of coal tar acid with alkalis | | 88.4 | 1,114 | 8.61 | 1,319 |
| 3808.94.00 002 | In aerosol containers | | 0.3 | 2,020 | 0.15 | 2,057 |
| 3808.94.00 501 | HOUSEHOLD OR PUBLIC HEALTH PRODUCTS USED AS DISINFECTANTS | | 9.8 | 1,586 | 1.66 | 1,725 |
| 3808.94.00 940 | OTHER | 3กษ | 1,269.3 | 495 | 167.91 | 412 |
| 3808.99.10 090 | Other | | 542.0 | 687 | 19.84 | 1,062 |
| 3808.99.90 001 | Rat poisons | | 406.6 | 755 | 57.55 | 710 |
| 3808.99.90 002 | In aerosol containers | | 0.0 | 2,166 | 0.06 | 2,123 |
| 3808.99.90 005 | Insect repellents | | 6.4 | 1,655 | 4.69 | 1,469 |
| 3808.99.90 202 | alpha-CHLOROHYDRIN | 3กษ, 3อย | 1.2 | 1,899 | 0.35 | 1,968 |
| 3808.99.90 203 | AMITRAZ | 3กษ, 3ปค, 3อย | 293.1 | 825 | 57.67 | 707 |
| 3808.99.90 210 | BRODIFACOUM | 3กษ, 3ปค, 3อย | 0.0 | 2,172 | 0.05 | 2,141 |
| 3808.99.90 219 | COUMATETRALYL | มท, 3กษ, 3ปค, 3อย | 0.6 | 1,965 | 4.59 | 1,473 |
| 3808.99.90 221 | DAZOMET | มท, 3กรอ, 3กษ | 86.2 | 1,124 | 10.02 | 1,285 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3808.99.90 223 | DICOFOL | มท, 3กษ, 4อย | 10.0 | 1,583 | 2.73 | 1,627 |
| 3808.99.90 224 | DIFETHALONE | 3กษ, 3ปค | 0.4 | 2,009 | 0.35 | 1,964 |
| 3808.99.90 229 | DISULFOTON | มท, 4กษ | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,261 |
| 3808.99.90 233 | FENZAQUIN | 3กษ | 10.9 | 1,563 | 9.63 | 1,295 |
| 3808.99.90 237 | FENPYROXIMATE | 3กษ | 10.1 | 1,580 | 3.79 | 1,530 |
| 3808.99.90 243 | METALDEHYDE (HOMOPOLYMER, TETRAMER) | มท, 3กษ | 641.0 | 650 | 28.00 | 955 |
| 3808.99.90 245 | NICLOSAMIDE | 3กษ | 40.0 | 1,296 | 14.24 | 1,169 |
| 3808.99.90 249 | PYRIDABEN | 3กษ | 24.9 | 1,386 | 9.85 | 1,289 |
| 3808.99.90 257 | ZINC PHOSPHIDE | มท, 3กษ, 4อย | 59.0 | 1,222 | 7.16 | 1,362 |
| 3808.99.90 990 | OTHER | มท, 3อย, 4อย | 4,384.6 | 257 | 614.02 | 156 |
| 3809.10.00 000 | - With a basis of amylaceous substances | | 434.3 | 740 | 47.19 | 774 |
| 3809.91.00 000 | -- Of a kind used in the textile or like industries | | 11,245.9 | 149 | 907.73 | 111 |
| 3809.92.00 000 | -- Of a kind used in the paper or like industries | | 12,870.1 | 134 | 576.32 | 169 |
| 3809.93.00 000 | -- Of a kind used in the leather or like industries | | 3,741.5 | 280 | 346.35 | 257 |
| 3810.10.00 001 | Pickling preparations for metal surfaces | | 589.5 | 670 | 129.57 | 481 |
| 3810.10.00 090 | Other | | 1,227.8 | 504 | 413.46 | 222 |
| 3810.90.00 001 | Fluxes and other auxiliary preparations for soldering, brazing or welding | | 2,436.9 | 362 | 279.92 | 294 |
| 3810.90.00 090 | Other | | 2,154.0 | 395 | 553.60 | 174 |
| 3811.19.00 000 | -- Other | | 149.1 | 989 | 30.00 | 935 |
| 3811.21.10 000 | --- Put up for retail sale | | 66.0 | 1,196 | 9.77 | 1,291 |
| 3811.21.90 000 | --- Other | | 27,665.6 | 74 | 2,834.65 | 37 |
| 3811.29.00 000 | -- Other | | 7,873.7 | 187 | 1,075.65 | 97 |
| 3811.90.10 000 | -- Rust preventatives and corrosion inhibitors | | 192.3 | 914 | 34.05 | 886 |
| 3811.90.90 000 | -- Other | | 5,549.5 | 221 | 654.34 | 146 |
| 3812.10.00 000 | - Prepared rubber accelerators | | 7,358.8 | 196 | 863.03 | 114 |
| 3812.20.00 000 | - Compound plasticisers for rubber or plastics | | 12,161.5 | 139 | 1,053.62 | 99 |
| 3812.30.10 000 | -- White carbon | | 257.1 | 855 | 35.90 | 874 |
| 3812.30.90 000 | -- Other | | 17,678.1 | 104 | 1,984.06 | 54 |
| 3813.00.00 001 | CONTAINING HALON 1211 OR HALON 1301 OR HALON 2402 | 3กษ | 166.3 | 958 | 8.25 | 1,329 |
| 3813.00.00 002 | CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE HYDROCHLOROFLUCARBONS (HCFCs) | | 145.4 | 995 | 6.16 | 1,398 |
| 3813.00.00 003 | CONTAINING BROMOCHLOROMETHANE | 4กษ | 1,060.0 | 538 | 11.49 | 1,238 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3813.00.00 006 | CONTAINING METHANE, ETHANE OR PROPANE CHLOROFLUOROCARBONS (CFCs),WHETHER OR NOT CONTAINING HYDROCHLOROFLUOROCARBONS (HBFCs) | 4ขย | 57.0 | 1,231 | 6.60 | 1,378 |
| 3813.00.00 007 | CONTAINING CARBONTETRACHLORIDE,BROMOCHLOROMETH- ANE OR 1,1,1-TRICHLOROETHANE(METHYL CHLOROFORM) | มท, 3กรธ, 4กรธ, 4 กษ, 4ขย | 19.8 | 1,446 | 1.67 | 1,723 |
| 3813.00.00 090 | OTHER | | 1,847.7 | 426 | 68.85 | 659 |
| 3814.00.00 001 | ORGANIC COMPOSITE SOLVENTS AND THINNERS, NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR INCLUDED: CONTAINING METHYL ETHYL KETON MORE THAN 50%W/W | | 525.4 | 694 | 72.58 | 644 |
| 3814.00.00 002 | PRODUCTS USED AS THINNERS FOR CORRECTING FLUIDS | | 4.2 | 1,714 | 0.34 | 1,974 |
| 3814.00.00 005 | CONTAINING CARBONTETRACHLORIDE,BROMOCHLOROMETH- ANE OR 1,1,1-TRICHLOROETHANE(METHYL CHLOROFORM) | มท, 3กรธ, 4กรธ, 4 กษ, 4ขย | 896.8 | 571 | 21.97 | 1,030 |
| 3814.00.00 090 | OTHER | | 1,387.5 | 484 | 304.41 | 275 |
| 3815.11.00 000 | - - With nickel or nickel compounds as the active substance | มท | 308.4 | 811 | 287.89 | 288 |
| 3815.12.00 000 | - - With precious metal or precious metal compound as the active substance | | 403.4 | 757 | 497.32 | 189 |
| 3815.19.00 000 | - - Other | | 736.3 | 615 | 603.60 | 159 |
| 3815.90.00 000 | - Other | | 12,576.4 | 138 | 7,532.66 | 13 |
| 3816.00.10 000 | - Refractory cements | | 18,628.8 | 99 | 513.29 | 184 |
| 3816.00.90 000 | - Other | | 12,866.4 | 135 | 256.20 | 315 |
| 3817.00.00 000 | Mixed alkylbenzenes and mixed alkylnaphthalenes, other than those of heading 27.07 or 29.02. | | 59,269.7 | 46 | 2,697.37 | 38 |
| 3818.00.00 000 | Chemical elements doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms; chemical compounds doped for use in electronics. | | 7.8 | 1,631 | 100.77 | 545 |
| 3819.00.00 000 | Hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission, not containing or containing less than 70 % by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals. | | 5,502.7 | 223 | 441.70 | 206 |
| 3820.00.00 000 | Anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids. | | 1,432.2 | 476 | 121.82 | 502 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3821.00.10 000 | - Prepared culture media for the development of micro-organisms | | 165.1 | 959 | 138.13 | 466 |
| 3821.00.90 000 | - Other | | 176.8 | 937 | 157.48 | 429 |
| 3822.00.10 000 | - Plates, sheets, film, foil and strip of plastics impregnated or coated with diagnostic or laboratory reagents | | 18.6 | 1,454 | 63.46 | 682 |
| 3822.00.20 000 | - Paperboard, cellulose wadding and web of cellulose fibres impregnated or coated with diagnostic or laboratory reagents | | 23.3 | 1,400 | 56.99 | 715 |
| 3822.00.30 000 | - Sterilisation indicator strips and tapes | | 15.6 | 1,501 | 23.97 | 1,004 |
| 3822.00.90 000 | - Other | | 2,875.7 | 330 | 4,144.62 | 23 |
| 3823.11.00 000 | -- Stearic acid | | 29,193.5 | 70 | 825.43 | 121 |
| 3823.12.00 000 | -- Oleic acid | | 2,277.3 | 383 | 83.65 | 603 |
| 3823.13.00 000 | -- Tall oil fatty acids | | 687.4 | 634 | 33.34 | 898 |
| 3823.19.10 000 | --- Acid oils from refining | | 305.7 | 817 | 10.02 | 1,284 |
| 3823.19.90 000 | --- Other | | 6,045.0 | 215 | 342.77 | 259 |
| 3823.70.10 000 | -- In the form of wax | | 136.4 | 1,010 | 9.06 | 1,314 |
| 3823.70.90 000 | -- Other | | 31,313.0 | 66 | 1,346.22 | 78 |
| 3824.10.00 000 | - Prepared binders for foundry moulds or cores | | 2,750.2 | 337 | 138.28 | 464 |
| 3824.30.00 000 | - Non-agglomerated metal carbides mixed together or with metallic binders | | 9.3 | 1,596 | 13.81 | 1,187 |
| 3824.40.00 001 | Antiacid additive for cements | | 964.4 | 555 | 144.32 | 455 |
| 3824.40.00 090 | Other | | 2,078.9 | 403 | 128.79 | 482 |
| 3824.50.00 000 | - Non-refractory mortars and concretes | | 695.3 | 631 | 98.24 | 553 |
| 3824.60.00 000 | - Sorbitol other than that of subheading 2905.44 | | 20,450.3 | 89 | 334.74 | 260 |
| 3824.71.00 000 | -- Containing chlorofluorocarbons (CFCs), whether or not containing hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), perfluorocarbons (PFCs) or hydrofluorocarbons (HFCs) | | 16.6 | 1,488 | 3.16 | 1,579 |
| 3824.73.00 000 | -- Containing hydrobromofluorocarbons (HBFCs) | | 0.0 | 2,130 | 0.04 | 2,154 |
| 3824.74.00 000 | -- Containing hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), whether or not containing perfluorocarbons (PFCs) or hydrofluorocarbons (HFCs), but not containing chlorofluorocarbons (CFCs) | | 0.0 | 2,172 | 0.00 | 2,284 |
| 3824.75.00 000 | -- Containing carbon tetrachloride | | 0.5 | 1,980 | 0.17 | 2,038 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3824.78.00 000 | -- Containing perfluorocarbons (PFCs) or hydrofluorocarbons (HFCs), but not containing chlorofluorocarbons (CFCs) or hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) | | 2,359.1 | 371 | 376.24 | 239 |
| 3824.79.00 000 | -- Other | | 5,086.6 | 231 | 421.86 | 218 |
| 3824.81.00 000 | -- Containing oxirane (ethylene oxide) | มท, 3กรข, 4กษ, 4ขย | 28.4 | 1,358 | 4.16 | 1,505 |
| 3824.82.00 000 | -- Containing polychlorinated biphenyls (PCBs), polychlorinated terphenyls (PCTs) or polybrominated biphenyls (PBBs) | มท, 4กรข, 4กษ, 4ขย | 4.4 | 1,711 | 1.54 | 1,738 |
| 3824.83.00 000 | -- Containing tris (2, 3-dibromopropyl) phosphate | 4กษ, 4ขย | 0.4 | 2,001 | 0.05 | 2,130 |
| 3824.90.10 000 | -- Ink removers, stencil correctors and other correcting fluids, put up in packings for retail sale | | 608.0 | 663 | 214.34 | 342 |
| 3824.90.20 000 | -- Mixtures of chemicals, of a kind used in the manufacture of foodstuff | | 6,139.4 | 212 | 835.98 | 119 |
| 3824.90.30 000 | -- Copying pastes with a basis of gelatine, whether presented in bulk or ready for use (for example, on a paper or textile backing) | | 55.1 | 1,239 | 3.81 | 1,529 |
| 3824.90.40 000 | -- Composite inorganic solvents | | 2,118.0 | 399 | 310.80 | 270 |
| 3824.90.50 000 | -- Acetone oil | | 26.7 | 1,372 | 6.91 | 1,366 |
| 3824.90.60 000 | -- Preparations or mixtures containing monosodium glutamate | | 1,854.2 | 423 | 110.82 | 520 |
| 3824.90.90 001 | Dental plasters | | 3,641.6 | 287 | 462.61 | 197 |
| 3824.90.90 002 | Deodorants | | 63.5 | 1,206 | 2.75 | 1,626 |
| 3824.90.90 003 | Anti-scaling compounds | | 1,312.5 | 491 | 76.28 | 630 |
| 3824.90.90 004 | Anti-rust products | | 176.7 | 938 | 14.77 | 1,161 |
| 3824.90.90 005 | Soda-lime | | 411.8 | 753 | 11.37 | 1,242 |
| 3824.90.90 006 | LEAD OXIDE, BLACK (LEAD SUBOXIDE) | มท, 3กรข | 3.3 | 1,760 | 0.86 | 1,837 |
| 3824.90.90 007 | REFRIGERANTS | | 500.7 | 709 | 89.32 | 581 |
| 3824.90.90 090 | OTHER | มท, 4กรข | 95,638.6 | 38 | 7,921.77 | 11 |
| 3825.49.00 000 | -- Other | 3กรข | 37.7 | 1,310 | 3.25 | 1,570 |
| 3825.50.00 000 | - Wastes of metal pickling liquors, hydraulic fluids, brake fluids and anti-freeze fluids | 3กรข | 0.4 | 2,000 | 0.05 | 2,138 |
| 3825.61.00 000 | -- Mainly containing organic constituents | 3กรข | 0.1 | 2,100 | 0.03 | 2,165 |
| 3825.69.00 000 | -- Other | 3กรข | 52.1 | 1,251 | 0.36 | 1,963 |
| 3825.90.00 000 | - Other | 3กรข | 22.5 | 1,410 | 5.61 | 1,423 |
| 3915.10.00 000 | - Of polymers of ethylene | | 219.5 | 884 | 3.92 | 1,521 |
| 3915.20.00 000 | - Of polymers of styrene | | 40.9 | 1,291 | 1.36 | 1,766 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 3915.30.00 000 | - Of polymers of vinyl chloride | | 198.2 | 909 | 5.00 | 1,455 |
| 3915.90.10 000 | -- Of copolymers of vinyl acetate and vinyl chloride in which the vinyl acetate monomer predominates | | 118.0 | 1,046 | 1.28 | 1,777 |
| 3915.90.90 000 | -- Other | | 9,883.4 | 164 | 96.70 | 556 |
| 4004.00.00 000 | Waste, parings and scrap of rubber (other than hard rubber) and powders and granules obtained therefrom. | | 1,608.6 | 453 | 15.54 | 1,140 |
| 4012.90.80 000 | -- Tyre flaps | | 515.6 | 702 | 34.10 | 884 |
| 4012.90.90 000 | -- Other | | 595.1 | 668 | 25.30 | 987 |
| 8415.10.00 999 | CKD | | 1,044.3 | 543 | 88.21 | 586 |
| 8415.81.11 999 | CKD | | 0.0 | 2,228 | 1.84 | 1,707 |
| 8415.81.19 999 | CKD | | 14.5 | 1,514 | 1.19 | 1,788 |
| 8415.81.20 999 | CKD | | 7.7 | 1,632 | 3.67 | 1,544 |
| 8415.81.91 999 | CKD | | 2.1 | 1,829 | 2.38 | 1,654 |
| 8415.81.99 999 | CKD | | 0.4 | 2,006 | 0.01 | 2,240 |
| 8415.82.11 999 | CKD | | 0.5 | 1,988 | 0.16 | 2,046 |
| 8415.82.30 999 | CKD | | 1.5 | 1,876 | 1.44 | 1,750 |
| 8415.82.90 999 | CKD | | 147.3 | 992 | 55.80 | 720 |
| 8415.83.20 999 | CKD | | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,263 |
| 8415.83.90 999 | CKD | | 49.8 | 1,255 | 39.57 | 835 |
| 8415.90.12 000 | --- Chassis or cabinets, welded and painted | | 9.3 | 1,597 | 3.87 | 1,526 |
| 8415.90.19 000 | --- Other | | 3,535.1 | 293 | 1,333.94 | 80 |
| 8415.90.19 800 | Used | | 3.0 | 1,780 | 2.18 | 1,678 |
| 8415.90.22 000 | ---- Other | | 41.8 | 1,286 | 18.30 | 1,092 |
| 8415.90.29 000 | ---- Other | | 122.9 | 1,036 | 29.01 | 944 |
| 8415.90.29 800 | Used | | 0.0 | 2,195 | 0.03 | 2,160 |
| 8415.90.32 000 | ---- Other | | 2.6 | 1,794 | 0.43 | 1,939 |
| 8415.90.39 000 | ---- Other | | 10.9 | 1,564 | 15.50 | 1,141 |
| 8415.90.42 000 | ---- Other | | 15.3 | 1,505 | 4.09 | 1,512 |
| 8415.90.42 800 | Used | | 3.9 | 1,737 | 0.42 | 1,945 |
| 8415.90.43 000 | ---- Chassis or cabinets, welded and painted | | 2.9 | 1,783 | 2.61 | 1,635 |
| 8415.90.49 000 | ---- Other | | 1,690.2 | 442 | 789.00 | 127 |
| 8415.90.49 800 | Used | | 933.0 | 561 | 165.15 | 415 |
| 8418.10.10 999 | CKD | | 0.4 | 2,008 | 0.03 | 2,161 |
| 8418.10.90 999 | CKD | | 1.2 | 1,903 | 0.16 | 2,044 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 8418.21.00 999 | CKD | | 16.3 | 1,492 | 3.23 | 1,571 |
| 8418.29.00 999 | CKD | | 1.0 | 1,932 | 0.40 | 1,951 |
| 8418.30.00 999 | CKD | | 1.7 | 1,852 | 0.27 | 2,000 |
| 8418.40.00 999 | CKD | | 28.1 | 1,362 | 4.91 | 1,458 |
| 8418.50.10 999 | CKD | | 0.7 | 1,961 | 0.09 | 2,097 |
| 8418.50.90 999 | CKD | | 46.7 | 1,270 | 19.16 | 1,074 |
| 8418.61.00 999 | CKD | | 33.8 | 1,331 | 25.11 | 990 |
| 8418.69.10 999 | CKD | | 13.8 | 1,530 | 9.27 | 1,304 |
| 8418.69.20 999 | CKD | | 8.3 | 1,618 | 11.16 | 1,247 |
| 8418.69.50 999 | CKD | | 10.8 | 1,567 | 6.37 | 1,391 |
| 8418.69.90 999 | CKD | | 285.3 | 834 | 193.97 | 369 |
| 8418.91.10 000 | --- For goods of subheading 8418.10, 8418.21, 8418.29, 8418.30 or 8418.40 | | 965.5 | 553 | 149.07 | 446 |
| 8418.91.10 800 | Used | | 0.6 | 1,963 | 0.02 | 2,196 |
| 8418.91.90 000 | --- Other | | 414.2 | 749 | 102.76 | 537 |
| 8418.91.90 800 | Used | | 0.0 | 2,254 | 0.05 | 2,132 |
| 8418.99.10 001 | For evaporators of the fin type, having the distance between fin of 4 millimetre or more | | 767.5 | 601 | 223.84 | 335 |
| 8418.99.10 002 | For evaporative condensors, having a heating radiation of 30,000 kilogram calories per hour or more used for refrigerating equipment | | 124.3 | 1,030 | 20.72 | 1,044 |
| 8418.99.10 090 | Other | | 1,108.7 | 524 | 677.07 | 142 |
| 8418.99.10 890 | Used | | 4.2 | 1,713 | 3.99 | 1,515 |
| 8418.99.20 000 | --- Cabinets and doors, welded or painted | | 185.0 | 923 | 32.55 | 908 |
| 8418.99.40 000 | --- Aluminium roll-bonds for the goods of subheading 8418.10.10, 8418.21 or 8418.29 | | 0.0 | 2,170 | 0.00 | 2,267 |
| 8418.99.90 001 | For refrigerating equipment with a refrigerating capacity over 72,000 BTU per hour used as parts o air conditioning machines | | 17.6 | 1,467 | 4.14 | 1,506 |
| 8418.99.90 090 | Other | | 4,122.7 | 267 | 557.40 | 173 |
| 8450.12.00 999 | CKD | | 13.3 | 1,534 | 2.68 | 1,630 |
| 8450.19.00 999 | CKD | | 283.9 | 836 | 41.90 | 812 |
| 8450.20.00 999 | CKD | | 69.3 | 1,177 | 33.81 | 890 |
| 8450.90.10 000 | -- Of goods of subheading 8450.20 | | 3,673.8 | 283 | 509.06 | 186 |
| 8450.90.20 000 | -- Of goods of subheading 8450.11, 8450.12 or 8450.19 | | 11,926.0 | 144 | 2,388.71 | 40 |
| 8451.10.00 999 | CKD | | 16.8 | 1,483 | 4.89 | 1,460 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 8451.21.00 999 | CKD | | 22.3 | 1,414 | 5.34 | 1,441 |
| 8451.29.00 999 | CKD | | 150.2 | 986 | 25.87 | 981 |
| 8451.30.00 999 | CKD | | 64.7 | 1,201 | 14.09 | 1,175 |
| 8451.40.00 999 | CKD | | 35.7 | 1,320 | 33.06 | 901 |
| 8451.50.00 999 | CKD | | 90.1 | 1,112 | 52.80 | 736 |
| 8451.80.10 999 | CKD | | 1.2 | 1,897 | 0.82 | 1,843 |
| 8451.80.90 999 | CKD | | 151.0 | 983 | 30.84 | 925 |
| 8451.90.10 000 | -- Of machines of a dry lines capacity not exceeding 10 kg | | 307.0 | 815 | 27.73 | 958 |
| 8451.90.90 000 | -- Other | | 160.8 | 965 | 61.57 | 693 |
| 8471.30.10 999 | CKD | | 0.3 | 2,025 | 3.53 | 1,555 |
| 8471.30.20 999 | CKD | | 14.0 | 1,524 | 47.39 | 771 |
| 8471.30.90 999 | CKD | | 8.3 | 1,619 | 88.39 | 585 |
| 8471.41.10 999 | CKD | | 1.0 | 1,933 | 5.86 | 1,415 |
| 8471.41.90 999 | CKD | | 2.1 | 1,823 | 9.60 | 1,297 |
| 8471.49.10 999 | CKD | | 3.7 | 1,746 | 8.97 | 1,315 |
| 8471.49.90 999 | CKD | | 28.9 | 1,355 | 81.32 | 609 |
| 8471.50.10 999 | CKD | | 2,028.1 | 409 | 2,121.97 | 52 |
| 8471.50.90 999 | CKD | | 67.2 | 1,187 | 212.03 | 347 |
| 8471.60.30 999 | CKD | | 4.6 | 1,707 | 5.05 | 1,451 |
| 8471.60.40 999 | CKD | | 15.4 | 1,502 | 12.90 | 1,208 |
| 8471.60.90 999 | CKD | | 125.1 | 1,027 | 67.41 | 664 |
| 8471.70.10 999 | CKD | | 0.4 | 1,992 | 2.37 | 1,655 |
| 8471.70.20 999 | CKD | | 2.3 | 1,813 | 18.67 | 1,082 |
| 8471.70.30 999 | CKD | | 3.4 | 1,754 | 2.30 | 1,664 |
| 8471.70.40 999 | CKD | | 5.6 | 1,674 | 16.13 | 1,128 |
| 8471.70.50 999 | CKD | | 10.8 | 1,566 | 48.38 | 764 |
| 8471.70.91 999 | CKD | | 18.1 | 1,459 | 42.93 | 804 |
| 8471.70.99 999 | CKD | | 48.7 | 1,258 | 300.93 | 277 |
| 8471.80.10 999 | CKD | | 16.6 | 1,487 | 71.98 | 647 |
| 8471.80.70 999 | CKD | | 9.7 | 1,589 | 19.50 | 1,068 |
| 8471.80.90 999 | CKD | | 41.0 | 1,290 | 241.44 | 324 |
| 8471.90.10 999 | CKD | | 4.1 | 1,722 | 23.91 | 1,005 |
| 8471.90.20 999 | CKD | | 11.5 | 1,558 | 19.09 | 1,075 |
| 8471.90.90 999 | CKD | | 97.4 | 1,096 | 428.61 | 213 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 8473.10.10 000 | -- Printed circuit assemblies for word-processing | | 0.0 | 2,130 | 0.08 | 2,109 |
| 8473.10.10 800 | Used | | 0.0 | 2,159 | 0.09 | 2,092 |
| 8473.10.90 000 | -- Other | | 6.7 | 1,649 | 6.56 | 1,382 |
| 8473.10.90 800 | Used | | 0.0 | 2,254 | 0.00 | 2,305 |
| 8473.21.00 000 | -- Of the electronic calculating machines of subheading 8470.10, 8470.21 or 8470.29 | | 4.6 | 1,706 | 2.28 | 1,667 |
| 8473.21.00 800 | Used | | 2.8 | 1,787 | 0.40 | 1,949 |
| 8473.29.00 000 | -- Other | | 118.0 | 1,045 | 105.22 | 530 |
| 8473.29.00 800 | Used | | 2.9 | 1,781 | 0.81 | 1,844 |
| 8473.30.10 000 | -- Assembled printed circuit boards | | 1,033.8 | 547 | 8,895.87 | 7 |
| 8473.30.10 800 | Used | | 11.8 | 1,553 | 2.54 | 1,643 |
| 8473.30.90 000 | -- Other | | 60,183.9 | 45 | 129,063.43 | 1 |
| 8473.30.90 800 | Used | | 42.1 | 1,283 | 75.79 | 631 |
| 8473.40.11 000 | --- Parts, including printed circuit assemblies for automatic teller machines | | 91.1 | 1,111 | 181.41 | 387 |
| 8473.40.11 800 | Used | | 0.3 | 2,031 | 0.69 | 1,863 |
| 8473.40.19 000 | --- Other | | 59.0 | 1,223 | 135.89 | 472 |
| 8473.40.19 800 | Used | | 0.3 | 2,018 | 0.98 | 1,822 |
| 8473.40.20 000 | -- For non-electrically operated machines | | 0.2 | 2,037 | 0.43 | 1,937 |
| 8473.40.20 800 | Used | | 0.0 | 2,254 | 0.02 | 2,189 |
| 8473.50.11 000 | --- Suitable for use with the machines of heading 84.71 | | 178.3 | 932 | 48.32 | 765 |
| 8473.50.11 800 | Used | | 0.0 | 2,203 | 0.00 | 2,267 |
| 8473.50.19 000 | --- Other | | 80.8 | 1,137 | 38.19 | 845 |
| 8473.50.19 800 | Used | | 0.0 | 2,144 | 0.38 | 1,956 |
| 8473.50.20 000 | -- For non-electrically operated machines | | 0.1 | 2,082 | 1.21 | 1,787 |
| 8506.90.00 000 | - Parts | | 578.9 | 672 | 132.27 | 478 |
| 8507.90.11 001 | Lead plates | | 757.1 | 603 | 27.66 | 959 |
| 8507.90.11 090 | Other | | 0.1 | 2,098 | 0.01 | 2,244 |
| 8507.90.12 001 | Lead plates | | 0.1 | 2,120 | 0.01 | 2,226 |
| 8507.90.12 090 | Other | | 0.0 | 2,228 | 0.01 | 2,209 |
| 8507.90.19 001 | Lead plates | | 94.0 | 1,108 | 8.22 | 1,331 |
| 8507.90.19 090 | Other | | 101.1 | 1,088 | 3.30 | 1,564 |
| 8507.90.91 090 | Other | | 0.0 | 2,228 | 0.00 | 2,295 |
| 8507.90.92 000 | --- Battery separators in sheets, rolls or cut to size materials other than poly (vinyl chloride) | | 62.8 | 1,209 | 14.39 | 1,166 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 8507.90.93 001 | Battery containers (covers) | | 1.5 | 1,872 | 0.59 | 1,894 |
| 8507.90.93 090 | Other | | 457.0 | 730 | 15.03 | 1,153 |
| 8507.90.99 001 | Battery containers (covers) | | 47.1 | 1,267 | 5.53 | 1,432 |
| 8507.90.99 090 | Other | | 251.6 | 857 | 88.40 | 584 |
| 8516.90.20 000 | -- Of goods of subheading 8516.33, 8516.50, | | 1,474.2 | 470 | 306.59 | 273 |
| 8516.90.30 000 | -- Of goods of subheading 8516.10 | | 41.7 | 1,287 | 24.33 | 998 |
| 8516.90.90 000 | -- Other | | 3,953.3 | 272 | 1,137.20 | 91 |
| 8517.11.00 999 | CKD | | 626.1 | 657 | 1,721.60 | 62 |
| 8517.12.00 999 | CKD | | 279.6 | 838 | 1,344.27 | 79 |
| 8517.18.00 999 | CKD | | 56.4 | 1,234 | 54.13 | 728 |
| 8517.62.10 999 | CKD | | 6.9 | 1,645 | 7.43 | 1,349 |
| 8517.62.21 999 | CKD | | 2.7 | 1,791 | 65.40 | 669 |
| 8517.62.29 999 | CKD | | 22.4 | 1,412 | 273.81 | 298 |
| 8517.62.30 999 | CKD | | 3.5 | 1,750 | 20.94 | 1,042 |
| 8517.62.41 999 | CKD | | 4.1 | 1,723 | 21.22 | 1,038 |
| 8517.62.42 999 | CKD | | 37.5 | 1,311 | 758.73 | 131 |
| 8517.62.49 999 | CKD | | 594.0 | 669 | 1,200.64 | 88 |
| 8517.62.59 999 | CKD | | 2.5 | 1,798 | 11.73 | 1,235 |
| 8517.62.69 999 | CKD | | 14.9 | 1,510 | 78.79 | 619 |
| 8517.70.10 000 | -- Of control and adaptor units including gateways, bridges, routers | | 28.1 | 1,363 | 407.98 | 224 |
| 8517.70.21 000 | --- Of cellular telephones | | 42.5 | 1,281 | 386.19 | 235 |
| 8517.70.29 000 | --- Other | | 74.8 | 1,156 | 758.69 | 132 |
| 8517.70.31 000 | --- For line telephony or line telegraphy | | 27.7 | 1,367 | 396.88 | 233 |
| 8517.70.32 000 | --- For radio-telephony or radio-telegraphy | | 21.6 | 1,420 | 360.40 | 246 |
| 8517.70.39 000 | --- Other | | 32.8 | 1,339 | 529.38 | 182 |
| 8517.70.40 000 | -- Antennae of a kind used with apparatus for radio-telephony or radio-telegraphy | | 151.0 | 982 | 158.57 | 427 |
| 8517.70.91 000 | --- For line telephony or line telegraphy | | 79.4 | 1,144 | 1,284.62 | 83 |
| 8517.70.92 000 | --- For radio-telephony or radio-telegraphy | | 179.0 | 931 | 760.86 | 130 |
| 8517.70.99 000 | --- Other | | 294.3 | 821 | 2,233.08 | 47 |
| 8519.50.00 999 | CKD | | 0.1 | 2,071 | 0.01 | 2,210 |
| 8519.81.50 999 | CKD | | 0.8 | 1,949 | 0.59 | 1,893 |
| 8519.81.60 999 | CKD | | 0.0 | 2,214 | 0.01 | 2,242 |
| 8519.81.70 999 | CKD | | 0.0 | 2,203 | 0.00 | 2,299 |

สถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเคมีภัณฑ์อันตราย (มกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2552)

เฉพาะที่มีหน่วย KGM (กิโลกรัม) เรียงตามพิกัดรหัสสถิติ รวม 2,306 รหัส

| พิกัดรหัสสถิติ | รายการ | หน่วยงาน ที่ควบคุม | ปริมาณ (ตัน) | ลำดับที่ ตามปริมาณ | มูลค่า (ล้านบาท) | ลำดับที่ ตามมูลค่า |
|----------------|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 8519.81.90 999 | CKD | | 19.8 | 1,445 | 9.41 | 1,302 |
| | | รวม | 41,520,905.6 | | 729,241.02 | |