

Anexo III

Incautaciones de sustancias del Cuadro I y el Cuadro II de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 comunicadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2014–2018

1. En los cuadros A y B del presente anexo figuran datos sobre las incautaciones de sustancias incluidas en los Cuadros I y II de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 que los Gobiernos han notificado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12, párrafo 12, de la Convención.
2. Los cuadros incluyen datos correspondientes a las incautaciones realizadas dentro de los países y en los puntos de entrada o salida. No se incluyen las incautaciones de sustancias que no estaban destinadas a la fabricación ilícita de drogas (por ejemplo, las incautaciones realizadas por razones administrativas o las incautaciones de preparados de efedrina o pseudoefedrina destinados a ser utilizados como estimulantes). Tampoco se incluyen las remesas detenidas. La información puede incluir datos suministrados por los Gobiernos por medios distintos del formulario D; en esos casos se indican debidamente las fuentes.

Unidades de medida y factores de conversión

3. En los cuadros se indican las unidades de medida correspondientes a cada sustancia. Dado que no se dan fracciones de las unidades de medida, las cifras se redondean según sea necesario.
4. Por diversas razones, las cantidades incautadas de una misma sustancia se notifican a la Junta expresadas en distintas unidades; así, por ejemplo, algunos países notifican las cantidades de anhídrido acético en litros y otros en kilogramos.
5. Para poder comparar debidamente la información obtenida, es importante que todos los datos estén expresados en valores uniformes. Para simplificar el necesario proceso de normalización, las cifras relativas a sustancias sólidas se dan en gramos o kilogramos y las de sustancias líquidas (o cuya forma más habitual sea líquida), en litros.
6. Las cantidades incautadas de sustancias sólidas notificadas a la Junta en litros no se han convertido a kilogramos y no se han incluido en los cuadros, por desconocerse la cantidad efectiva disuelta en el líquido.
7. Las cantidades incautadas de sustancias líquidas expresadas en kilogramos se han convertido a litros aplicando los siguientes factores:

| <i>Sustancia</i> | <i>Factor de conversión (kilogramos a litros)^a</i> |
|--|---|
| Acetona | 1,269 |
| Ácido clorhídrico (solución al 39,1 %) | 0,833 |
| Ácido sulfúrico (solución concentrada) | 0,543 |
| Anhídrido acético | 0,926 |
| Éter etílico | 1,408 |
| 1-Fenil-2-propanona | 0,985 |
| Isosafrol | 0,892 |
| 3,4-Metilenedioxifenil-2-propanona | 0,833 |

| <i>Sustancia</i> | <i>Factor de conversión (kilogramos a litros)^a</i> |
|------------------|---|
| Metiletilcetona | 1,242 |
| Piperidina | 1,160 |
| Safrol | 0,912 |
| Tolueno | 1,155 |

^aDerivado de la densidad; véase Merck, *The Merck Index* (Rahway, Nueva Jersey, Merck, 1989).

8. Por ejemplo, para convertir 1.000 kg de metiletilcetona a litros, se multiplica por 1,242, es decir, $1.000 \times 1,242 = 1.242$ litros.
9. Para la conversión de galones a litros, se parte del supuesto de que en Colombia se utiliza el galón estadounidense, equivalente a 3,785 litros, y en Myanmar el galón imperial, equivalente a 4,546 litros.
10. En los casos en que se han convertido las cantidades notificadas, las cifras resultantes de la conversión figuran en cursiva en los cuadros.
11. Los nombres de los territorios figuran en cursiva.
12. Un guion (-) significa que el informe no incluía datos sobre incautaciones de esa sustancia en el año indicado.
13. El símbolo de grado barrado (\circ) significa menos que la unidad más pequeña de medida de esa sustancia (por ejemplo, menos de 1 kilogramo).
14. Por haberse redondeado las cifras correspondientes a las cantidades incautadas, puede haber discrepancias entre el total de las incautaciones por regiones y el total mundial.

| País o territorio | Año | AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|--|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|---|------------------------------------|------------------------|--|---|-----------------|----------------------------|-----|
| | | Ácido N-acetiltrantranílico (kilogramos) | Ácido fenilacético (kilogramos) | Ácido lisérgico (gramos) | Anhídrido acético (litros) | 4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP) ^a (kilogramos) | Efedrina (kilogramos) | Ergometrina (gramos) | Ergotamina (gramos) | N-Fenetil-4-piperidona (NPP) ^a (kilogramos) | 1-Fenil-2-propanona (litros) | alfa-Fenilacetato (kilogramos) | Isosafrol (litros) | 3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona (litros) | Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos) | Permanganato potásico (kilogramos) | Piperonal (kilogramos) | Preparados de efedrina ^c (kilogramos) | Preparados de pseudofedrina ^c (kilogramos) | Safrol (litros) | Pseudofedrina (kilogramos) | |
| AMÉRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Honduras | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2018 | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMÉRICA DEL NORTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canadá | 2014 | - | - | 14 | 0 | - | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | - |
| | 2015 | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 2016 | - | - | - | - | - | 639 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 2014 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1 | - | 19 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 210 |
| | 2016 | - | - | 3 880 | 0 | 52 | 27 | - | - | 1 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 288 | - | - | - | 3 | 127 | 195 |
| | 2017 | - | - | 4 | - | - | 6 | - | 50 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 32 | 195 | 28 | |
| | 2018 | - | - | 0 | - | 275 | 2 | - | - | 0 | - | - | - | 7 | - | - | - | - | 0 | 0 | - | |
| | 2014 | - | 1 315 | - | 13 368 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | 550 | - | 3 356 | - | - | - | - | 5 892 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2016 | - | 59 | - | 2 900 | - | - | - | - | 16 537 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2017 | - | 19 435 | - | 8 601 | - | - | - | - | 7 033 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2018 | - | 1 342 | - | 133 | 0 | - | - | - | 2 455 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2014 | 0 | 1 315 | 14 | 13 368 | 0 | 65 | 0 | 0 | 5 893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 19 | |
| | 2015 | 0 | 550 | 0 | 3 356 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 537 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | |
| | 2016 | 0 | 59 | 3 880 | 2 900 | 52 | 665 | 0 | 0 | 7 034 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 288 | 0 | 0 | 0 | 3 | 132 | |
| | 2017 | 0 | 19 439 | 0 | 8 601 | 0 | 6 | 0 | 50 | 2 455 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 195 | |
| | 2018 | 0 | 1 342 | 594 | 133 | 275 | 2 | 0 | 0 | 19 015 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | |

| País o territorio | Año | Ácido N-acetiltrantranílico (kilogramos) | Ácido fenilacético (kilogramos) | Ácido lisérgico (gramos) | Anhídrido acético (litros) | 4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP) ^a (kilogramos) | Efedrina (kilogramos) | Ergometrina (gramos) | Ergotamina (gramos) | N-Fenetil-4-piperidona (NPP) ^a (kilogramos) | 1-Fenil-2-propanona (litros) | alfa-Fenilacetotritilo (APAA) ^b (kilogramos) | Isosafrol (litros) | 3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona (litros) | Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos) | Permanganato potásico (kilogramos) | Piperonal (kilogramos) | Preparados de efedrina ^c (kilogramos) | Preparados de pseudofedrina ^c (kilogramos) | Safrol (litros) | Pseudofedrina (kilogramos) | | |
|-------------------|-------|--|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|--|------------------------------|---|--------------------|---|---|------------------------------------|------------------------|--|---|-----------------|----------------------------|-----|-----|
| Perú | 2014 | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 735 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2016 | - | - | - | 2 889 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 248 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 120 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 554 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2018 | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | 660 | - | - | - | - | - | - | |
| Total regional | 2014 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 649 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 1 052 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 2 901 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 585 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 103 635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 168 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ASIA MERIDIONAL | India | 2014 | - | - | - | 100 | - | 654 | - | - | - | 78 | - | - | - | - | - | - | - | 676 | - | - | 730 |
| | | 2015 | - | - | 472 | 4 | - | 97 | - | - | - | - | - | - | 43 | - | - | - | 0 | 0 | - | - | 0 |
| | | 2016 | - | - | 13 | 2 464 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 179 | 155 | - | - | 0 |
| | | 2017 | - | - | 349 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 120 | 1 869 | - | - | 0 |
| | | 2018 | - | - | 0 | 9 716 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 101 | - | - | - | 0 |
| | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 654 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 676 | 0 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 0 | 472 | 4 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 |
| | | 2016 | 0 | 0 | 13 | 2 464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 179 | 155 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 349 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 120 | 1 869 | 0 | 0 | | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 9 716 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | | |
| Total regional | 2014 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 654 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 676 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2015 | 0 | 0 | 472 | 4 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 13 | 2 464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 179 | 155 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 349 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 120 | 1 869 | 0 | 0 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 9 716 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | |

| País o territorio | Año | Ácido N-acetiltrantranílico (kilogramos) | Ácido fenilacético (kilogramos) | Ácido lisérgico (gramos) | Anhídrido acético (litros) | 4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP) ^a (kilogramos) | Efedrina (kilogramos) | Ergometrina (gramos) | Ergotamina (gramos) | N-Fenetil-4-piperidona (NPP) ^a (kilogramos) | 1-Fenil-2-propanona (litros) | alta-Fenilacetacetónitrilo (APAA) ^b (kilogramos) | Isosafrol (litros) | 3,4-Metlendioxifenil-2-propanona (litros) | Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos) | Permanganato potásico (kilogramos) | Piperonal (kilogramos) | Preparados de efedrina ^c (kilogramos) | Preparados de pseudofedrina ^c (kilogramos) | Safrol (litros) | Pseudofedrina (kilogramos) | |
|-----------------------|------|--|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|--|------------------------------|---|--------------------|---|---|------------------------------------|------------------------|--|---|-----------------|----------------------------|-----|
| | | Indonesia | 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Japón | 2014 | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2018 | | | | 7 647 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Malasia | 2014 | | | | | | 5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 287 |
| | 2015 | | | | | | 75 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 56 |
| | 2016 | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| | 2017 | | | | | | 262 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2018 | | | | | | 197 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myanmar | 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2015 | | | | | 60 | | | | | 4 800 | | | | | | | | | | | |
| | 2016 | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | 181 |
| | 2017 | | | | | 1 318 | | | | | | | | | | | | | | | | 421 |
| | 2018 | 1 000 | 4 000 | | 40 | | | | | | 3 298 | | | | | | | 140 | b | | | |
| Tailandia | 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viet Nam | 2014 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| Total regional | 2014 | 0 | 49 651 | 0 | 22 635 | 0 | 32 095 | 0 | 0 | 0 | 8 041 | 0 | 0 | 33 | 0 | 2 121 | 0 | 3 255 | 118 | 0 | 309 | |
| | 2015 | 0 | 3 | 0 | 11 130 | 0 | 23 604 | 0 | 0 | 0 | 5 407 | 0 | 0 | 0 | 6 | 31 550 | 0 | 221 | 3 | 0 | 77 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 0 | 56 193 | 0 | 2 056 | 0 | 0 | 0 | 11 639 | 0 | 0 | 376 | 0 | 45 | 0 | 3 470 | 3 829 | 0 | 181 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 8 965 | 0 | 264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 153 | 0 | 644 | |
| | 2018 | 1 150 | 10 552 | 0 | 53 540 | 0 | 30 795 | 449 | 0 | 0 | 7 171 | 0 | 0 | 18 | 0 | 3 522 | 0 | 5 858 | 18 | 0 | 908 | |

| País o territorio | Año | Acido N-acetilantranílico (kilogramos) | Acido fenilacético (kilogramos) | Acido lisérgico (gramos) | Anhídrido acético (litros) | 4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP) ^a (kilogramos) | Efedrina (kilogramos) | Ergometrina (gramos) | Ergotamina (gramos) | N-Fenetil-4-piperidona (NPP) ^a (kilogramos) | 1-Fenil-2-propanona (litros) | alfa-Fenilacetotritilo (APAA) ^b (kilogramos) | Isosafrol (litros) | 3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona (litros) | Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos) | Permanganato potásico (kilogramos) | Piperonal (kilogramos) | Preparados de efedrina ^c (kilogramos) | Preparados de pseudofedrina ^c (kilogramos) | Safrol (litros) | Pseudofedrina (kilogramos) | |
|-----------------------|------|--|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|--|------------------------------|---|--------------------|---|---|------------------------------------|------------------------|--|---|-----------------|----------------------------|---|
| | | Total regional | 2014 | 0 | 100 | 0 | 131 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 2 640 | 11 062 | 0 | 5 | 0 | 1 | 5 | 7 | 1 206 | 0 |
| | 2015 | 0 | 286 | 0 | 2 144 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 896 | 1 537 | 0 | 507 | 0 | 1 036 | 45 | 3 | 225 | 3 | 32 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 500 | 178 | 0 | 67 | 0 | 200 | 10 | 579 | 597 | 0 | 1 056 | 0 | 22 | 1 | 283 | 31 | 65 | 21 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 0 | 20 741 | 0 | 30 | 0 | 0 | 4 | 1 727 | 5 066 | 0 | 9 820 | 21 | 18 | 37 | 11 | 34 | 2 975 | 13 | |
| | 2018 | 0 | 132 | 2 000 | 17 454 | 1 | 51 | 0 | 0 | 3 | 9 193 | 8 557 | 0 | 718 | 0 | 1 599 | 30 | 125 | 160 | 175 | 111 | |
| OCEANÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Australia | 2014 | - | 0 | - | - | - | 457 | - | 57 | - | 0 | - | 0 | 20 | 0 | - | 0 | - | - | 73 | 11 | |
| | 2015 | - | 1 | - | - | - | 457 | - | 281 | - | 0 | - | - | 139 | 12 | - | 0 | - | - | 0 | 72 | |
| | 2016 | - | - | 804 | 0 | - | 1 123 | - | 290 | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 046 | |
| | 2017 | - | 225 | 3 877 | - | - | 5 925 | - | 450 | - | - | - | - | 4 | 250 | - | 10 | - | - | - | 142 | |
| Nueva Zelanda | 2015 | - | - | - | 3 | - | 952 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 61 | |
| | 2016 | - | - | - | 0 | - | 1 228 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 9 | - | - | |
| | 2017 | - | - | - | 0 | - | 562 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | - | 25 | |
| | 2018 | - | - | - | 1 | - | 412 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 10 | |
| Total regional | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 457 | 0 | 57 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 11 | |
| | 2015 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 409 | 0 | 281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 73 | 133 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 804 | 1 | 0 | 2 352 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 046 | |
| | 2017 | 0 | 225 | 3 877 | 0 | 0 | 6 487 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 250 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 167 | |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| Total mundial | 2014 | 0 | 51 066 | 14 | 45 071 | 0 | 33 491 | 0 | 57 | 0 | 16 653 | 11 062 | 2 100 | 58 | 0 | 173 824 | 5 | 3 261 | 2 002 | 185 | 351 | |
| | 2015 | 0 | 16 922 | 472 | 31 169 | 0 | 25 982 | 0 | 281 | 0 | 29 840 | 1 537 | 0 | 689 | 18 | 138 837 | 46 | 224 | 228 | 77 | 1 182 | |
| | 2016 | 0 | 59 | 5 198 | 135 184 | 52 | 5 834 | 0 | 490 | 10 | 22 512 | 597 | 1 | 1 434 | 0 | 585 072 | 289 | 25 228 | 4 024 | 2 169 | 1 395 | |
| | 2017 | 0 | 19 664 | 4 229 | 126 900 | 0 | 6 786 | 0 | 450 | 4 | 4 182 | 5 066 | 0 | 9 839 | 272 | 103 657 | 48 | 1 283 | 3 057 | 3 007 | 1 019 | |
| | 2018 | 1 233 | 12 027 | 2 594 | 185 531 | 275 | 31 836 | 449 | 168 | 3 | 36 305 | 19 605 | 0 | 735 | 7 | 82 925 | 30 | 6 084 | 178 | 175 | 1 108 | |

^aIncluida en el Cuadro I de la Convención de 1988, con efecto a partir del 18 de octubre de 2017.

^bIncluido en el Cuadro I de la Convención de 1988, con efecto a partir del 6 de octubre de 2014.

^cLas incautaciones de efedrina y pseudoefedrina notificadas a la Junta en unidades de consumo (como comprimidos y dosis) no se han convertido a kilogramos por desconocerse la cantidad efectiva de una u otra sustancia. Los países y territorios que figuran en el cuadro siguiente comunicaron incautaciones de preparados que contenían efedrina y/o pseudoefedrina cuantificados en unidades de consumo.

| <i>País</i> | <i>Año</i> | <i>Preparados de efedrina (unidades)</i> | <i>Preparados de pseudoefedrina (unidades)</i> |
|--------------------------------|------------|--|--|
| Alemania | 2015 | – | 1 779 |
| Canadá | 2015 | 30 433 | 907 |
| | 2016 | 9 757 657 | 45 |
| <i>China, RAE de Hong Kong</i> | 2016 | 11 050 | – |
| | 2018 | 10 | – |
| Hungría | 2016 | 21 | – |
| India | 2015 | 560 | 3 342 792 |
| Indonesia | 2014 | 17 | – |
| | 2015 | – | 60 |
| Líbano | 2014 | 47 | 7 662 |
| Myanmar | 2018 | 450 000 | – |
| Portugal | 2016 | – | 2 |
| Reino Unido | 2016 | 2 350 | – |
| República de Moldova | 2014 | – | 60 |
| | 2015 | – | 60 |
| | 2016 | – | 60 |
| Suecia | 2016 | 6 363 | – |
| Suiza | 2014 | 185 | – |

^dA efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no comprenden los relativos a Hong Kong (China) ni a Macao (China).

^eDesde el 17 de mayo de 2016, en las Naciones Unidas se utiliza “Chequia” en lugar de “República Checa” como nombre corto.

Cuadro B. Incautaciones de sustancias del Cuadro II de la Convención de 1988 notificadas a la Junta Internacional de Estupefacientes, 2014–2018

| <i>País o territorio</i> | <i>Año</i> | <i>Acetona (litros)</i> | <i>Ácido antranílico (kilogramos)</i> | <i>Ácido clorhídrico (litros)</i> | <i>Ácido sulfúrico (litros)</i> | <i>Eter etílico (litros)</i> | <i>Metillicetona (litros)</i> | <i>Piperidina (litros)</i> | <i>Tolueno (litros)</i> |
|------------------------------------|------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| ÁFRICA | | | | | | | | | |
| Namibia | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | 47 355 |
| Nigeria | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | 2016 | 979 | 3 | - | - | - | - | - | 785 |
| | 2018 | 203 | 30 | 120 | - | - | - | - | 319 |
| República Unida de Tanzania | 2017 | 25 | 293 | 173 | 20 | - | - | - | 30 |
| Total regional | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2016 | 979 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 140 |
| | 2017 | 25 | 293 | 173 | 20 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| | 2018 | 203 | 30 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319 |
| AMÉRICA | | | | | | | | | |
| AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE | | | | | | | | | |
| Guatemala | 2017 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| Honduras | 2016 | 22 | 8 | 1 | - | - | - | - | - |
| Total regional | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2016 | 22 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2017 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMÉRICA DEL NORTE | | | | | | | | | |
| Canadá | 2014 | 940 | 219 | 153 | - | - | - | - | 645 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - |
| | 2016 | 215 | 317 | 41 | - | - | - | - | 246 |
| | 2018 | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Estados Unidos de América | 2014 | 4 477 | 1 326 | 1 | 277 | 11 | 11 | 57 | 72 |
| | 2015 | 3 810 | 1 325 | 1 244 | 168 | 18 | 18 | - | 41 |
| | 2016 | 121 580 | 105 991 | - | 833 | 3 | 3 | 0 | - |
| | 2017 | 636 | 335 | 271 | 224 | 4 | 4 | 121 | 56 |
| | 2018 | 256 | 214 | 191 | 26 | - | - | - | 0 |

| País o territorio | Año | Método de síntesis | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| | | Acetona (litros) | Acido antranílico (kilogramos) | Acido clorhídrico (litros) | Acido sulfúrico (litros) | Eter etílico (litros) | Metilacetona (litros) | Piperidina (litros) | Tolueno (litros) |
| México | 2014 | 2 402 | - | 8 446 | 1 406 | 0 | 281 | - | 4 324 |
| | 2015 | 8 117 | - | 188 256 | 4 508 | - | 184 | - | 26 643 |
| | 2016 | 21 035 | - | 26 573 | 2 502 | - | 89 | - | 48 172 |
| | 2017 | 25 426 | - | 81 408 | 2 290 | 404 | 40 | - | 93 139 |
| | 2018 | 6 236 | - | 14 604 | 8 390 | - | - | - | 14 316 |
| | 2014 | 7 819 | 0 | 9 991 | 1 560 | 278 | 292 | 57 | 5 041 |
| | 2015 | 11 927 | 0 | 189 581 | 5 752 | 168 | 202 | 0 | 26 684 |
| | 2016 | 142 830 | 0 | 132 881 | 2 543 | 833 | 92 | 0 | 48 418 |
| 2017 | 26 062 | 0 | 81 743 | 2 561 | 628 | 44 | 121 | 93 195 | |
| 2018 | 6 492 | 0 | 14 818 | 8 581 | 26 | 0 | 0 | 14 317 | |
| Total regional | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DEL SUR | | | | | | | | | |
| Argentina | 2014 | 67 | - | 24 677 | 50 | 77 | - | - | - |
| | 2015 | 8 001 | - | 54 250 | 4 145 | 72 | 12 | - | 71 478 |
| | 2016 | 20 599 | - | 11 989 | 1 431 | 10 | 4 680 | - | 400 |
| | 2017 | 19 834 | - | 231 | 4 028 | 4 | 1 330 | - | 1 403 |
| | 2018 | 459 | - | 19 383 | 6 523 | 54 | 9 | - | 1 135 |
| | 2014 | 18 830 | - | 5 700 | 56 283 | 1 112 | - | - | 126 |
| | 2015 | 45 869 | - | 5 722 | 51 837 | 12 309 | - | - | 160 |
| | 2016 | 32 937 | - | 25 832 | 47 795 | 14 570 | 245 | - | - |
| 2017 | 7 667 | - | 18 126 | 40 817 | - | - | - | - | |
| 2018 | 83 080 | - | 7 832 | 31 740 | - | - | - | - | |
| Brasil | 2014 | 154 | - | 15 319 | 399 | - | - | - | - |
| | 2015 | 1 081 | - | 374 679 | 317 998 | 313 | - | - | - |
| | 2016 | 421 | - | 1 210 | 2 529 | 1 | - | - | 3 011 |
| | 2017 | 201 | - | 107 | 3 | 1 | - | - | 200 |
| | 2018 | 335 | - | 126 | 490 | 387 | - | - | - |
| | 2014 | 25 | - | 226 | 233 | 4 | - | - | - |
| | 2015 | 0 | - | 142 | 196 | - | 14 | - | 0 |
| | 2016 | 2 | - | 95 | 73 | - | - | - | - |
| 2017 | 1 | - | 1 278 | 234 | - | - | - | - | |
| 2018 | 2 040 | - | 139 | 644 | - | 49 | - | 0 | |
| Colombia | 2014 | 456 643 | - | 75 058 | 276 004 | 2 117 | 6 155 | - | 191 390 |
| | 2015 | 613 920 | - | 211 090 | 282 853 | 11 697 | 172 | - | 56 221 |
| | 2016 | 946 102 | - | 208 676 | 504 970 | 927 | 22 807 | - | 379 495 |
| | 2017 | 1 091 435 | - | 98 380 | 411 933 | 27 | 16 956 | - | 106 710 |
| | 2018 | 1 501 098 | - | 171 618 | 661 983 | 8 998 | 15 126 | - | 217 854 |

| País o territorio | Año | Precursor | | | | | | | |
|------------------------------------|------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| | | Acetona (litros) | Acido antranílico (kilogramos) | Acido clorhídrico (litros) | Acido sulfúrico (litros) | Eter etílico (litros) | Metilacetona (litros) | Piperidina (litros) | Tolueno (litros) |
| ASIA OCCIDENTAL | | | | | | | | | |
| Afganistán | 2014 | - | - | 5 317 | 19 075 | - | - | - | 25 |
| | 2015 | - | - | - | 15 900 | - | - | - | 363 |
| | 2016 | 502 | - | 269 | 48 | - | - | - | 450 |
| | 2017 | - | - | 2 260 | - | - | - | - | - |
| | 2018 | 20 146 | - | 1 313 | 122 | - | - | - | 72 185 |
| Armenia | 2014 | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - |
| | 2015 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | 0 |
| | 2016 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| | 2017 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | 2018 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Emiratos Árabes Unidos | 2018 | - | - | 5 250 | 540 | - | - | - | 40 |
| Irán (República Islámica del Irán) | 2018 | - | - | - | - | - | 248 | - | - |
| Jordania | 2016 | - | - | 15 | 30 | 7 500 | - | - | - |
| | 2018 | - | - | 12 124 | 1 368 | 619 | - | - | - |
| Kazajistán | 2016 | - | - | 1 | 6 | - | - | - | - |
| | 2017 | 0 | - | 1 | 4 | - | - | - | - |
| | 2018 | - | - | - | 9 | - | - | - | - |
| Kirguistán | 2014 | - | - | 535 | 12 756 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 404 | 8 144 | - | - | - | - |
| | 2016 | - | - | 11 | 1 926 | - | - | - | - |
| | 2018 | - | - | 1 342 | 876 | - | - | - | - |
| Libano | 2014 | 32 | - | 10 | - | 43 | - | - | - |
| | 2016 | - | - | 1 | - | 240 | - | - | - |
| | 2017 | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| | 2018 | 10 | - | - | - | 22 | - | - | - |
| Pakistán | 2014 | - | - | 9 996 | 27 367 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 30 | - | - | - | - | - |
| | 2016 | - | - | - | 2 835 | - | - | - | - |
| | 2017 | 975 | - | 4 130 | 50 595 | - | - | - | 580 |
| | 2018 | 8 819 | - | 1 737 | 20 586 | - | 130 | - | 44 |
| Tayikistán | 2016 | - | - | - | 20 064 | - | - | - | - |
| | 2017 | - | - | - | 300 | - | - | - | - |
| | 2018 | - | - | - | 17 | - | - | - | - |

| País o territorio | Año | Acetona (litros) | Acido clorhídrico (litros) | Acido sulfúrico (litros) | Eter etílico (litros) | Metilcelcetona (litros) | Piperidina (litros) | Tolueno (litros) |
|------------------------------------|--------|------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| | | (kilogramos) | | | | | | |
| Uzbekistán | 2014 | - | - | 1 610 | - | - | - | - |
| | 2015 | 10 500 | - | 7 800 | - | - | - | - |
| | 2016 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| | 2017 | 23 | - | - | - | - | - | - |
| | 2014 | 32 | 15 859 | 60 809 | 43 | 0 | 0 | 25 |
| | 2015 | 10 500 | 435 | 31 844 | 0 | 0 | 0 | 363 |
| | 2016 | 504 | 297 | 24 909 | 7 740 | 0 | 0 | 450 |
| 2017 | 999 | 6 391 | 50 898 | 10 | 130 | 0 | 580 | |
| 2018 | 28 975 | 21 765 | 23 518 | 641 | 248 | 0 | 72 269 | |
| Total regional | | | | | | | | |
| ASIA ORIENTAL Y SUDORIENTAL | | | | | | | | |
| China ^a | 2014 | 139 171 | 1 659 718 | 679 966 | 7 918 | 640 | - | 290 917 |
| | 2015 | 9 768 | 565 575 | 177 115 | 909 | 727 | - | 91 804 |
| | 2016 | 32 658 | 483 284 | 75 212 | 1 412 | - | - | 188 454 |
| | 2018 | - | 2 280 230 | 314 292 | 12 204 | 1 906 | - | 361 954 |
| | 2016 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | 2014 | 0 | 0 | - | - | - | - | 640 |
| | 2015 | 217 | 283 | 5 | - | - | - | 1 293 |
| | 2016 | 221 | 200 | 2 | - | - | - | 55 |
| | 2017 | - | 46 | 23 | - | 0 | - | 514 |
| | 2018 | 2 389 | 1 097 | 5 | - | - | - | 2 |
| Indonesia | 2014 | 0 | 2 376 | 1 015 | - | - | - | 506 |
| | 2015 | 20 | 29 | 63 | - | - | - | 19 |
| | 2016 | 11 | 30 | 14 | - | - | - | 6 |
| | 2017 | 5 | 0 | 0 | - | - | - | 0 |
| | 2014 | 139 | 779 | - | 13 | - | - | 153 |
| | 2015 | 194 | 283 | - | 3 | - | - | 513 |
| | 2016 | - | 74 | - | 3 | - | - | 875 |
| 2017 | 173 | 215 | - | 5 | - | - | - | |
| 2018 | 792 | 179 | - | 14 | - | - | 835 | |
| Myanmar | 2014 | 193 922 | 1 687 325 | 6 716 899 | - | - | - | 2 452 409 |
| | 2016 | 1 238 | 3 495 | 28 476 | 250 | - | - | - |
| | 2017 | - | 106 720 | 11 035 | - | - | - | - |
| 2018 | 71 540 | 181 657 | 62 135 | 203 794 | 7 860 | - | 4 602 | |
| 2014 | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | 0 | - | - | - | - | 2 | - | - |

| País o territorio | Año | Acetona (litros) | Acido antranílico (kilogramos) | Acido clorhídrico (litros) | Acido sulfúrico (litros) | Eter etílico (litros) | Metiletilcetona (litros) | Piperidina (litros) | Tolueno (litros) | |
|---|------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|------------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| Total regional | 2014 | 333 253 | 816 | 3 350 198 | 7 397 880 | 7 931 | 640 | 0 | 2 744 624 | |
| | 2015 | 10 199 | 9 575 | 566 170 | 177 183 | 911 | 727 | 0 | 93 629 | |
| | 2016 | 34 131 | 2 | 487 083 | 103 705 | 1 665 | 2 | 0 | 189 390 | |
| | 2017 | 177 | 0 | 106 981 | 11 058 | 5 | 0 | 0 | 514 | |
| | 2018 | 74 720 | 2 100 | 2 463 163 | 376 432 | 216 012 | 9 766 | 0 | 367 393 | |
| EUROPA | | | | | | | | | | |
| ESTADOS MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA | | | | | | | | | | |
| Alemania | 2014 | 10 | - | 6 | 27 | - | - | - | 17 | |
| | 2015 | 18 | - | 6 | 32 | - | - | - | 2 | |
| | 2016 | 20 | - | 11 | 4 | - | - | - | - | |
| | 2018 | 3 249 | - | 3 097 | 2 122 | - | 10 | - | 169 | |
| Austria | 2014 | 0 | - | 18 | 121 | - | - | - | 73 | |
| | 2015 | 7 | - | 9 | 5 | - | - | - | 4 | |
| | 2016 | 1 | - | 1 | 0 | - | - | - | 4 | |
| | 2017 | 1 | - | 12 | 0 | - | - | - | 4 | |
| | 2018 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 12 | |
| Chequia ^b | 2014 | 1 380 | - | 822 | - | - | - | - | 1 571 | |
| | 2016 | - | - | 5 | 222 | - | - | - | 9 | |
| | 2017 | 159 | - | 346 | - | - | - | - | 3 943 | |
| | 2018 | 305 | - | 247 | - | - | - | - | 904 | |
| Chipre | 2014 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | |
| Eslovaquia | 2014 | 0 | - | 10 | 3 | 1 | - | - | 18 | |
| | 2015 | - | - | 1 | - | - | - | - | 43 | |
| | 2016 | - | - | 4 | - | - | - | - | 83 | |
| | 2017 | - | - | 61 | - | - | - | - | 19 | |
| | 2018 | - | - | 6 | 0 | - | - | - | 53 | |
| España | 2014 | 85 | - | 159 | 1 | 20 | 1 | - | 2 | |
| | 2015 | 941 | - | 4 412 | 444 | 78 | 1 061 | - | 1 | |
| | 2016 | 1 610 | - | 1 077 | 569 | 133 | 101 | - | - | |
| | 2017 | 49 | - | 28 | 124 | 54 | 1 585 | 0 | 466 | |
| | 2018 | 30 615 | - | 12 533 | 8 480 | 83 | 2 913 | - | 13 | |
| Estonia | 2015 | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | |
| | 2016 | 0 | - | 0 | 1 | - | - | - | - | |
| | 2017 | 3 | - | 0 | - | - | - | - | - | |
| | 2018 | 7 | - | 1 | 32 | - | - | - | - | |

| País o territorio | Año | Acetona (litros) | Acido antranílico (kilogramos) | Acido clorhídrico (litros) | Acido sulfúrico (litros) | Eter etílico (litros) | Metilacetona (litros) | Piperidina (litros) | Tolueno (litros) |
|--|------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | | | |
| ESTADOS NO MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA | | | | | | | | | |
| Belarús | 2014 | 94 | - | 16 329 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 2 931 | - | - | - | - | - | - | 1 104 |
| | 2016 | - | - | - | 2 180 | - | - | - | - |
| | 2017 | - | - | - | - | - | 23 824 | - | - |
| | 2018 | - | - | - | 0 | - | - | - | - |
| | 2018 | 0 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| | 2014 | - | - | 1 | 7 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 1 | 14 | - | - | - | - |
| | 2017 | 17 | - | 143 | 4 | - | - | - | - |
| | 2018 | - | - | 515 | - | - | - | - | - |
| Noruega | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | 2018 | 2 | - | - | 6 | - | - | - | 3 |
| República de Moldova | 2015 | - | - | 2 | 0 | - | - | - | - |
| | 2017 | - | - | 0 | - | - | - | - | - |
| Ucrania | 2015 | 4 275 | - | 182 | 35 | - | - | - | 24 180 |
| | 2016 | 113 | - | 142 | 10 | - | - | - | 12 097 |
| | 2017 | 92 | - | 354 | 1 220 | - | - | - | 24 |
| | 2018 | 18 399 | - | 469 | 9 079 | - | - | - | 23 |
| Total regional | 2014 | 94 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 7 206 | 0 | 16 514 | 49 | 0 | 0 | 0 | 25 284 |
| | 2016 | 113 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 097 |
| | 2017 | 109 | 0 | 497 | 1 224 | 0 | 23 824 | 0 | 24 |
| | 2018 | 18 399 | 0 | 984 | 9 080 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| | | | | | | | | | |
| OCEANÍA | | | | | | | | | |
| Australia | 2015 | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| | 2016 | - | 1 | - | - | - | - | 0 | - |
| | 2017 | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - |
| Nueva Zelanda | 2015 | 45 | - | 313 | 46 | - | - | - | 140 |
| | 2016 | 71 | - | 167 | 6 | - | - | - | 77 |
| | 2017 | 117 | - | 118 | 32 | - | - | - | 27 |
| | 2018 | 37 | - | 144 | 0 | - | - | - | 19 |
| Total regional | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 45 | 2 | 313 | 46 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| | 2016 | 71 | 1 | 167 | 6 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| | 2017 | 117 | 1 | 118 | 32 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| | 2018 | 37 | 0 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |

| <i>País o territorio</i> | <i>Año</i> | <i>Acetona (litros)</i> | <i>Ácido antranílico (kilogramos)</i> | <i>Ácido clorhídrico (litros)</i> | <i>Ácido sulfúrico (litros)</i> | <i>Eter etílico (litros)</i> | <i>Metilacetona (litros)</i> | <i>Piperidina (litros)</i> | <i>Tolueno (litros)</i> |
|--------------------------|------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Total mundial | 2014 | 937 648 | 816 | 3 572 000 | 7 888 787 | 11 585 | 118 776 | 57 | 2 946 513 |
| | 2015 | 989 743 | 9 577 | 1 472 951 | 930 335 | 26 368 | 2 628 | 0 | 285 170 |
| | 2016 | 1 324 777 | 3 | 1 003 599 | 792 045 | 26 025 | 28 978 | 0 | 686 472 |
| | 2017 | 1 184 851 | 1 | 364 871 | 544 866 | 1 084 | 47 023 | 121 | 207 423 |
| | 2018 | 1 825 812 | 2 100 | 2 770 365 | 1 159 050 | 226 384 | 54 010 | 0 | 689 994 |

^aA efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no comprenden los relativos a Hong Kong (China) ni a Macao (China).

^bDesde el 17 de mayo de 2016, en las Naciones Unidas se utiliza "Chequia" en lugar de "República Checa" como nombre corto.