



Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito
de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988

INFORMACIÓN ANUAL SOBRE SUSTANCIAS UTILIZADAS FRECUENTEMENTE EN LA FABRICACIÓN ILÍCITA DE ESTUPEFACIENTES Y SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS*

REFERENCIAS

Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes
y Sustancias Sicotrópicas, 1988: artículo 12, párrafo 12

Resolución 1995/20 del Consejo Económico y Social

País o territorio:		Fecha:	
Autoridad competente (para el artículo 12 de la Convención de 1988):			
Título o función:		Fax:	
Nombre del funcionario encargado:		Correo electrónico:	
Número/s de teléfono:		Firma:	
Este informe se refiere al año civil 20____			

OBSERVACIONES

--

Sírvase rellenar el formulario cuidadosamente y en forma clara y completa, incluida la información solicitada en esta página inicial.

El presente formulario debe remitirse, en un solo ejemplar, a la:

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

Centro Internacional de Viena

Apartado postal 500,

1400 Viena

Austria

Teléfono: (+43-1) 26060-4174 Telefax: (+43-1) 26060-5930

Correo electrónico: precursors@incb.org Página web: <http://www.incb.org/>

* Este formulario está también disponible en MS Word, Adobe Acrobat (pdf) y Excel en el sitio web de la Junta:
http://www.incb.org/incb/red_list.html

Parte I

INCAUTACIONES DE SUSTANCIAS DE LOS CUADROS I Y II

Sustancia	Cantidad total incautada*		Incautaciones por país de origen	
	Kilogramos Litros	Gramos mililitros	País (número de incautaciones entre paréntesis)	Cantidad incautada*
Acetona Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Ácido N-acetiltranílico Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Ácido antranílico Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Ácido clorhídrico Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Ácido fenilacético Kilogramos			_____ () _____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____ _____
Ácido lisérgico Gramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Ácido sulfúrico Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Anhídrido acético Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____

INCAUTACIONES DE SUSTANCIAS DE LOS CUADROS I Y II (continuación)

Sustancia	Cantidad total incautada		Incautaciones por país de origen	
	Kilogramos Litros	Gramos mililitros	País (número de incautaciones entre paréntesis)	Cantidad incautada*
Ergometrina Gramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Ergotamina Gramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Éter etílico Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
1-Fenil-2-propanona Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Isosafrol Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Materia prima ^a de efedrina Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Materia prima ^a de seudofedrina Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Metiletilcetona Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
3,4-Metilendioxfenil-2- propanona Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____

INCAUTACIONES DE SUSTANCIAS DE LOS CUADROS I Y II (continuación)

Sustancia	Cantidad total incautada		Incautaciones por país de origen	
	Kilogramos Litros	Gramos mililitros	País (número de incautaciones entre paréntesis)	Cantidad incautada*
Norefedrina Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Permanganato potásico Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Piperidina Litros			_____ () _____ () _____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____ _____
Piperonal Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Preparados ^a con efedrina Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Preparados ^a con seudofedrina Kilogramos			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Safrol Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____
Tolueno Litros			_____ () _____ () _____ ()	_____ _____ _____

* De ser necesario, aplíquense los factores de conversión que figuran en la página 22.

a Las cifras que se inserten en el presente formulario deben indicar el **contenido puro** de la base o sal respectiva. Sírvase indicar para los preparados si las cifras se refieren al contenido puro de la base o sal, o al peso bruto del preparado. En ninguno de los casos las cifras incluirán el peso de los envases o contenedores.

**SUSTANCIAS QUE NO FIGURAN EN LOS CUADROS I Y II
PERO DE LAS QUE SE SEPA QUE SE EMPLEAN EN LA FABRICACIÓN ILÍCITA**

Información disponible para señalarla a la atención de la Junta, que puede incluir:

- la cantidad total incautada;
- el número de incautaciones y cantidad incautada, por país de origen;
- las circunstancias y lugar de la incautación (por ejemplo, laboratorios ilícitos, almacenes comerciales o zona de aduanas, etc.);
- el nombre del estupefaciente o la sustancia sicotrópica que se pretendía fabricar ilícitamente usando la sustancia incautada;
- el volumen y difusión de la fabricación ilícita del estupefaciente o la sustancia sicotrópica indicados;
- el uso lícito de la sustancia incautada, incluyendo la difusión, la importancia, etc.;
- el país de tránsito (en su caso);
- el país de destino (cuando sea distinto del país informante).

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Se ruega continuar en hoja aparte, si es necesario

MÉTODOS DE DESVIACIÓN Y DE FABRICACIÓN ILÍCITA

A. Métodos de desviación y de fabricación ilícita

Se ruega suministrar información detallada sobre los métodos de desviación y de fabricación ilícita, especialmente, cuando proceda, en relación con los casos más importantes comunicados en las páginas 2 a 6 (es decir, incautaciones de sustancias del Cuadro I y del Cuadro II e incautaciones de sustancias que no figuran en el Cuadro I ni en el Cuadro II, pero de las que se sepa que se emplean en la fabricación ilícita). En el caso de las sustancias incluidas en los Cuadros, esta información complementaria puede incluir:

- si la sustancia incautada estaba o no destinada realmente a la fabricación ilícita de estupefacientes (por ejemplo, es posible que se haya realizado una incautación por falta de permiso de importación válido, pero las investigaciones posteriores pueden indicar que la sustancia se importaba para fines legítimos);
- las circunstancias y lugar de la incautación (por ejemplo, laboratorios ilícitos, almacenes comerciales o zona de aduanas, etc.);
- el nombre del estupefaciente o la sustancia sicotrópica que se pretendía fabricar ilícitamente usando la sustancia incautada;
- el país de tránsito (en su caso);
- el país de destino (cuando sea distinto del país informante).

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Se ruega continuar en hoja aparte, si es necesario

B. Información sobre las remesas detenidas

Las Partes tienen la obligación, de conformidad con lo dispuesto en el inciso c) del párrafo 9 del artículo 12, de notificar, lo antes posible, a las autoridades y servicios competentes de las Partes interesadas si hay razones para presumir que la importación, la exportación o el tránsito de una sustancia que figura en el Cuadro I o el Cuadro II tiene como destino la fabricación ilícita de estupefacientes o sustancias sicotrópicas. La información sobre las remesas que hayan sido detenidas, por haber pruebas suficientes de que la sustancia puede ser desviada hacia canales ilícitos, es indispensable para vigilar las tendencias del tráfico y prevenir los intentos de desviación de las sustancias provenientes de otras fuentes. Por consiguiente, se pide a los países que suministren información detallada sobre las remesas detenidas de sustancias inscritas en el Cuadro I y el Cuadro II y de sustancias que no figuran en ellos. Esa información puede incluir, en particular:

- el nombre y la cantidad de la sustancia;
- las circunstancias que dieron lugar a sospechas acerca de la remesa;
- el país o países de tránsito (en su caso);
- el país o territorio de destino;
- los países o territorios a los que se ha informado de la remesa detenida;
- los resultados de las investigaciones ulteriores

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Sustancia:

Se ruega continuar en hoja aparte, si es necesario

Parte II

INFORMACIÓN ANUAL SOBRE EL COMERCIO LÍCITO Y EL USO DE SUSTANCIAS INCLUIDAS EN EL CUADRO I DE LA CONVENCIÓN DE 1988

Se solicita la comunicación voluntaria de esta información, conforme a lo dispuesto en la resolución 1995/20 del Consejo Económico y Social, en la que el Consejo, entre otras cosas:

“*Insta* a los gobiernos a que [...] informen con regularidad a la Junta, a petición de la misma y en la forma que lo solicite, de las cantidades de sustancias del Cuadro I de la Convención de 1988 que hayan importado, exportado o transbordado y les invita a evaluar la cuantía de sus necesidades anuales para fines lícitos” (párrafo 8);

“*Pide* a la Junta que [...] reúna la información facilitada conforme a lo previsto en el anterior párrafo 8 y que siga desarrollando y fortaleciendo su base de datos con miras a prestar asistencia a los gobiernos en la tarea de evitar el desvío de sustancias incluidas en el Cuadro I de la Convención de 1988 [...]” (párrafo 9).

Conforme a lo dispuesto en la resolución 49/3 de la Comisión de Estupefacientes, titulada “Fortalecimiento de los sistemas de fiscalización de precursores utilizados en la fabricación de drogas sintéticas”, en que la Comisión, entre otras cosas:

“*Pide* a los Estados Miembros que proporcionen a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes las previsiones anuales de sus *necesidades* legítimas de 3,4-metilendioxiifenil-2-propanona, seudofedrina, efedrina y 1-fenil-2-propanona y, en la medida de lo posible, las necesidades previstas de importación de preparados con esas sustancias que pueden utilizarse o extraerse por medios de fácil aplicación” (párrafo 1).

INSTRUCCIONES

1. Si no se puede facilitar datos pormenorizados, se ruega comunicar la información parcial de que se disponga. Cuando proceda, indíquese “ninguna/o” (no ha habido ninguna actividad comercial o no existe actualmente ningún uso o necesidad lícitos de la sustancia que se trate) o “se desconoce”.
2. **Se ruega advertir si la información transmitida es CONFIDENCIAL.**

A. Comercio lícito

Sustancia	Importaciones			Exportaciones		
	Cantidad*		País/países de origen	Cantidad*		País/países de origen
	Kilogramos Litros	Gramos mililitros		Kilogramos Litros	Gramos mililitros	
Ácido N-acetiltranílico (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Ácido lisérgico (en gramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Ácido fenilacético (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____

A. Comercio lícito (continuación)

Sustancia	Importaciones			Exportaciones		
	Cantidad*		País/países de origen	Cantidad*		País/países de origen
	Kilogramos Litros	Gramos mililitros		Kilogramos Litros	Gramos mililitros	
Anhídrido acético (en litros)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Ergometrina (en gramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Ergotamina (en gramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1-Fenil-2-propanona (en litros)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Isosafrol (en litros)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____

A. Comercio lícito (continuación)

Sustancia	Importaciones			Exportaciones		
	Cantidad*		País/países de origen	Cantidad*		País/países de origen
	Kilogramos Litros	Gramos mililitros		Kilogramos Litros	Gramos mililitros	
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona (en litros)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Materia prima ^a de efedrina (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Materia prima ^a de pseudoefedrina (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Norefedrina (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Permanganato potásico (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____

A. Comercio lícito (continuación)

Sustancia	Importaciones			Exportaciones		
	Cantidad*		País/países de origen	Cantidad*		País/países de origen
	Kilogramos Litros	Gramos mililitros		Kilogramos Litros	Gramos mililitros	
Piperonal (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Preparados ^a con efedrina (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Preparados ^a con pseudoefedrina (en kilogramos)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Safrol (en litros)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____

* Si se desconoce la cantidad exacta por país/países de origen/destino, sírvase facilitar la cantidad total aproximada.
a Las cifras que se inserten en el presente formulario deben indicar el peso neto de la base o sal respectiva. Sírvase indicar para los preparados si las cifras se refieren al contenido puro de la base o sal, o al peso bruto del preparado. En ninguno de los casos las cifras incluirán el peso de los envases o contenedores.

Se ruega continuar en hoja aparte, si es necesario

B. Usos y necesidades lícitos

¿Para qué fines lícitos se utilizan en su país/territorio las sustancias del Cuadro I?

<i>Sustancia</i>	<i>Fines</i>	<i>Cantidades aproximadas necesarias</i>
Ácido fenilacético (en kilogramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Ácido <i>N</i> -acetilantranílico (en kilogramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Ácido lisérgico (en gramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Anhídrido acético (en litros)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Ergometrina (en gramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Ergotamina (en gramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____

B. Usos y necesidades lícitos (continuación)

¿Para qué fines lícitos se utilizan en su país/territorio las sustancias del Cuadro I?

<i>Sustancia</i>	<i>Fines</i>	<i>Cantidades aproximadas necesarias</i>
1-Fenil-2-propanona (en litros)	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Isosafrol (en litros)	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona (en litros)	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Materia prima de efedrina (en kilogramos)	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Materia prima de pseudoefedrina (en kilogramos)	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Norefedrina (en kilogramos)	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

B. Usos y necesidades lícitos (continuación)

¿Para qué fines lícitos se utilizan en su país/territorio las sustancias del Cuadro I?

<i>Sustancia</i>	<i>Fines</i>	<i>Cantidades aproximadas necesarias</i>
Permanganato potásico (en kilogramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Piperonal (en kilogramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Preparados con efedrina (en kilogramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Preparados con seudoefedrina (en kilogramos)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
Safrol (en litros)	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____

Se ruega continuar en hoja aparte, si es necesario

**C. Información anual sobre el comercio y el uso lícitos de sustancias
incluidas en el Cuadro II de la Convención de 1988**

Asimismo, en su resolución 1995/20, el Consejo Económico y Social "alienta a los gobiernos a considerar, siempre que sea necesario, el fortalecimiento de los mecanismos de trabajo encaminados a prevenir la desviación de sustancias incluidas en el Cuadro II de la Convención, según se describe en la presente resolución" (párrafo 13). Si los gobiernos desean reforzar los mecanismos existentes para prevenir la desviación de sustancias del Cuadro II, es importante que además recojan información sobre el comercio y el uso lícitos de esas sustancias. Se invita a los gobiernos correspondientes a que transmitan a la Junta los datos de que dispongan sobre tales comercio y uso lícitos, a fin de que pueda ayudar más a los gobiernos a prevenir la desviación de esas sustancias. **Se ruega advertir si la información transmitida es CONFIDENCIAL.**

Se puede facilitar información sobre las sustancias siguientes: acetona, ácido antranílico, ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, éter etílico, metiletilcetona, piperidina y tolueno.

Sustancia (especifíquese): _____

Importaciones (por país/países de origen):

Exportaciones (por país/países de destino):

Finalidades lícitas para las que se utiliza la sustancia y necesidades anuales estimadas (cantidad):

Sustancia (especifíquese): _____

Importaciones (por país/países de origen):

Exportaciones (por país/países de destino):

Finalidades lícitas para las que se utiliza la sustancia y necesidades anuales estimadas (cantidad):

Sustancia (especifíquese): _____

Importaciones (por país/países de origen):

Exportaciones (por país/países de destino):

Finalidades lícitas para las que se utiliza la sustancia y necesidades anuales estimadas (cantidad):

Sustancia (especifíquese): _____

Importaciones (por país/países de origen):

Exportaciones (por país/países de destino):

Finalidades lícitas para las que se utiliza la sustancia y necesidades anuales estimadas (cantidad):

Sustancia (especifíquese): _____

Importaciones (por país/países de origen):

Exportaciones (por país/países de destino):

Finalidades lícitas para las que se utiliza la sustancia y necesidades anuales estimadas (cantidad):

Sustancia (especifíquese): _____

Importaciones (por país/países de origen):

Exportaciones (por país/países de destino):

Finalidades lícitas para las que se utiliza la sustancia y necesidades anuales estimadas (cantidad):

Sustancia (especifíquese): _____

Importaciones (por país/países de origen):

Exportaciones (por país/países de destino):

Finalidades lícitas para las que se utiliza la sustancia y necesidades anuales estimadas (cantidad):

Sustancia (especifíquese): _____

Importaciones (por país/países de origen):

Exportaciones (por país/países de destino):

Finalidades lícitas para las que se utiliza la sustancia y necesidades anuales estimadas (cantidad):

Se ruega continuar en hoja aparte, si es necesario

FACTORES DE CONVERSIÓN

Para poder comparar adecuadamente la información recogida es importante recopilar todos los datos en un formato normalizado. Para simplificar el obligado proceso de normalización, las cifras deben expresarse en gramos o kilogramos si la sustancia es sólida y en litros si la sustancia (o su forma más habitual) es líquida.

Las incautaciones de **sólidos** notificadas en **litros** no deben convertirse en kilogramos, pues no será posible conocer la cantidad real de la sustancia presente en la solución.

En cuanto a las incautaciones de líquidos, las cantidades notificadas en kilogramos deben convertirse en litros aplicando los factores siguientes:

<i>Sustancia</i>	<i>Factor de conversión (kilogramos en litros)*</i>
Acetona	1,269
Ácido clorhídrico (en 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-Metilendioxfenil-2-propanona	0,833
Metiletilcetona	1,242
Piperidina	1,160
Safrol	0,912
Tolueno	1,155

* A partir de su densidad, citados en el *Merck Index*, 11^a edición, Merck and Co., Inc., EE.UU., 1989.

Por ejemplo, para transformar 1.000 kilogramos de metiletilcetona en litros, multiplíquese por 1,242, esto es, $1.000 \times 1,242 = 1.242$ litros.

CÓDIGOS DEL SISTEMA ARMONIZADO (SA)

Para facilitar el acopio de la información a partir de estadísticas comerciales, a continuación figuran los códigos del Sistema Armonizado (SA) de la Organización Mundial de Aduanas:

<i>Sustancia</i>	<i>Clave del SA</i>	<i>Sustancia</i>	<i>Clave del SA</i>
Acetona	2914.11	1-Fenil-2-propanona	2914.31
Ácido N-acetiltranílico	2924.23	Isosafrol	2932.91
Ácido antranílico	2922.43	Metiletilcetona	2914.12
Ácido clorhídrico	2806.10	3,4-Metilendioxfenil-2-propanona	2932.92
Ácido fenilacético	2916.34	Norefedrina	2939.49
Ácido lisérgico	2939.63	Permanganato potásico	2841.61
Ácido sulfúrico	2807.00	Piperidina	2933.32
Anhídrido acético	2915.24	Piperonal	2932.93
Efedrina	2939.41	Safrol	2932.94
Ergometrina	2939.61	Seudoefedrina	2939.42
Ergotamina	2939.62	Tolueno	2902.30
Éter etílico	2909.11		