

Boletín Técnico CIPET / CATAMP N° 69

CONTROL DEL TRANSPORTE DE MATERIAS PRIMAS (PRECURSORES QUIMICOS) PARA LA FABRICACION DE ESTUPEFACIENTES (DROGAS DE ABUSO)

¿Porqué se controlan las materias primas (precursores químicos) para la fabricación de estupefacientes o drogas de abuso?

El tráfico ilícito de estupefacientes y sustancias psicoactivas es uno de los mayores problemas que afecta a muchos países. Con excepción de la marihuana, ninguna de las drogas pueden producirse sin el uso de productos químicos. Estos productos en la mayoría de los casos tienen también usos industriales y medicinales legales.

Para la elaboración de estupefacientes y psicoactivos son necesarios los precursores químicos que son las materias primas para su producción, fabricación y/o preparación de las drogas de abuso. No son estupefacientes pero pueden utilizarse en la elaboración de distintos tipos de estas drogas.

Otro tipo de productos esenciales en la fabricación que si bien no son los precursores, son aquellos auxiliares como solventes, catalizadores, reactivos, etc. que se utilizan en la fabricación de aquellas.

El delito consiste en derivar estos productos (precursores y auxiliares) por canales ilícitos hacia la fabricación de estupefacientes y sustancias psicoactivas.

El control en Argentina

Diversos acuerdos internacionales como:

- Convención única sobre estupefacientes (Año 1961)
- Protocolo modificador de la Convención única sobre estupefacientes (Año 1972)
- Convenio sobre Sustancias Psicoactivas (Año 1971)

comprometen a los países firmantes (dentro de los cuales está Argentina) a aplicar medidas de fiscalización de los productos o sustancias que pueden ser utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacciones o sustancias psicotrópicas (drogas de abuso).

Además la Comisión Interamericana Contra el Abuso de Drogas (CICAD) elaboró un Reglamento Modelo para el control de estos productos sugiriendo ser tenido en cuenta por la Organización de Estados Americanos (OEA) que también integra Argentina.

Es por estos motivos y porque desde hace algunos años la Drogadicción y el Narcotráfico han crecido considerablemente lo que ha impulsado en su momento al Estado Nacional a crear una repartición dedicada la Lucha contra el Narcotráfico: la Secretaría de Programación para la Prevención de la Drogadicción y la Lucha contra el Narcotráfico.(SEDRONAR) y dentro de esta Secretaría el Registro Nacional de Precusores Químicos (RENPRE), hoy dependiendo del Ministerio de Seguridad.

Esta repartición pública tiene por objeto ejercer el control de la tenencia, utilización, producción, fabricación, extracción, preparación, transporte y almacenamiento, comercialización, exportación, importación distribución o cualquier transacción con sustancias o productos químicos autorizados y que por sus características o componentes puedan servir de base o ser utilizados en la elaboración de estupefacientes en adelante denominados precursores químicos como lo establece la ley correspondiente.

Por lo tanto las empresas que transportan estos precursores (además de las que fabriquen, almacenen, etc) deben inscribirse en el mencionado Registro y realizar Declaraciones Juradas y trámites sobre sus operaciones con estos productos. El listado de estos precursores químicos se debe actualizar periódicamente cuya última emisión es el que figura en el Decreto del Poder Ejecutivo Nacional N° 974 del 30/08/2016 y que copiamos. (Listas I, II y III)

Principales drogas de abuso (estupefacientes y psicotrópicos)

Las principales drogas de este tipo son:

- **Cocaína,**
- **Heroína,**
- **Anfetamina y metanfetamina**
- **Extasis o MDMA (3,4 metilendioximetanfetamina)**

- **Fenciclidina (PCP)**
- **LSD (dietilamina del ácido lisérgico)**
- **Ketamina**
- **Popper (nitrito de amilo)**

Principales sustancias controladas que tienen usos lícitos e ilícitos

Estos productos químicos son:

- Acetona,
- Acido antranílico
- Ácidos clorhídrico
- Acido sulfúrico
- Ácido N-acetiltranílico
- Acido lisérgico
- Alcohol etílico
- Anhídrido acético
- Carbonato de potasio
- Carbonato de sodio

- Efedrina
- Ergometrina
- Ergotamina
- Eter etílico
- Fenil 2 propanona
- Fenilpropanolamina
- Hidróxido de sodio (soda cáustica)
- Hidróxido de potasio
- Isosafrol
- Metil etil cetona

- 3,4 metilendioxifenil 2 propanona
- Permanganato de potasio
- Piperonal
- Safrol
- Seudoefedrina
- Solventes: benceno, tolueno, xilenos,
- Solventes hexano, kerosene
- Sulfato de sodio

Productos o Sustancias para cortar o estirar las drogas (Control Voluntario)

Estos productos sirven para cortar o estirar las drogas o son precursor de un precursor y son :

- Acido ascórbico
- Acido fosfórico
- Acido hipofosforoso
- Almidón de maíz
- Aspirina en polvo
- Benzocaína
- Bicarbonato de sodio
- Borax
- Cafeína
- Cloroetano

- Cloruro de sodio
- Fécula de maíz
- Glucosa
- Lactosa
- Lavandina
- Lidocaína
- Levamisol
- Loratadina
- Manitol
- Nitrilo de amilo

- Nitrilo de butilo
- Paracetamol
- Procaína
- Quinina
- Sacarina
- Sacarosa
- Xilocaína

Listado de Productos a controlar por el RENPRE Listas I, II y III

Lista I De Control Obligatorio.
Estas sustancias tienen un control más riguroso
que las incluidas en la Lista II

Producto > Sinónimo

- **Acetona > Propanona.**
- **Acido clorhídrico > Acido muriático Cloruro de hidrógeno.**
- **Acido fenilacético y sus sales.**
- **Acido lisérgico.**
- **Acido N-acetilantranílico y sus sales > 2 carboxiacetanilida.**
- **Acido sulfúrico > Sulfato de hidrógeno.**
- **Alfa –fenilacetoacetoneitrilo (APAAN) y sus isómeros ópticos.**
- **Anhidrido acético.**
- **Benzaldehido > Aldehido benzoico aceite sintético de almendras.**
- **Cloruro de metileno > Diclorometano.**
- **Cornezuelo de centeno.**
- **Efedrina, sus sales, isómeros ópticos y sus sales.**
- **Ergometrina y sus sales > Ergonovina y sus sales.**
- **Ergotamina y sus sales.**
- **Eter etílico > Eter sulfúrico, óxido de etilo, éter dietílico.**
- **Fenilpropanolamina, sus sales, isómeros ópticos y sus sales.**
- **1-Fenil 2 propanona > P 2 P.**
- **Isosafrol y sus isómeros ópticos.**
- **3,4-Metilenodioxifenil-2 propanona.**
- **Metilamina > Monometilamina.**
- **Metil etil cetona > Butanona MEK.**
- **Nitroetano.**

Producto > Sinónimo

- **Permanganato de potasio.**
- **Piperonal > Heliotropina.**
- **Safrol.**
- **Seudoefedrina, sus sales, isómeros ópticos y sus sales.**

Lista II De Control Obligatorio.

Las sustancias incluídas en esta lista tienen un control más laxo que las incluídas en lista I

Producto > Sinónimo

- **Acetato de etílico > Acetato de etilo.**
- **Acido acético.**
- **Acido o-aminobenzoico y sus sales > Acido antranílico y sus sales.**
- **Amoníaco anhidro o en dilución acuosa.**
- **Benceno.**
- **Carbonato de potasio > Carbonato neutro de potasio.**
- **Carbonato de sodio > Carbonato neutro de sodio, Soda Solvay.**
- **Hexano > Hexano normal.**
- **Hidróxido de potasio > Potasa cáustica.**
- **Hidróxido de sodio > Soda cáustica.**
- **Metilisobutil Cetona > Isopropil acetona, MIBK.**
- **Piperidina.**
- **Sulfato de sodio > Sulfato disódico.**
- **Tolueno > Metil benceno.**
- **Xilenos > 1,2, 1,3, o 1,4 dimetilbenceno.**

**Lista III Las sustancias incluídas
en esta lista son de Control Voluntario**

Producto > Sinónimo

- **Acetato isopropílico > Acetato 2-propílico.**
- **Acido fórmico sus sales y derivados > Acido metanoico.**
- **Acido yodídrico.**
- **Alcohol etílico > Etanol.**
- **Alcohol isobutílico > 1-Metil-1-propanol.**
- **Alcohol isopropílico > 1,2 propanol, isopropanol,
dimetilcarbinol.**
- **Alcohol metílico > Metanol.**
- **Cianuro de bencilo > Acetonitrilo de benceno,
2-fenilacetonitrilo.**
- **Cianuro de bromobencilo > Bromobenceno acetonitrilo.**
- **Ciclohexanona > Cetona pimélica, Cetoexametileno.**
- **Cloruro de acetilo > Cloruro de etanoilo.**
- **Cloruro de amonio > Muriato de amonia.**
- **Cloruro de bencilo > Clorometilbenceno, Alfa-cloro tolueno.**
- **Dietilamina > Amina dietílica.**
- **Formamida > Metanamida.**
- **Hidróxido de calcio > Hidrato cálcico, Hidrato de cal.**
- **Kerosene > Kerosina.**
- **Oxido de calcio > Cal, Cal viva.**
- **Tricloroetileno.**
- **Yodo.**

Diferencias de procedimientos entre los precursores de las Listas I, II y III

Sin perjuicio de todas las consideraciones técnicas a nivel internacional por las cuales las sustancias se encuentran divididas en tres listas, paso a detallar las diferencias prácticas:

Entre Listas I y II, la diferencia radica en que la Lista I necesita una autorización previa de comercio exterior tanto para importaciones como exportaciones, debiendo posteriormente realizar la entrega del despacho *. La Lista II no requiere la autorización previa y únicamente entrega el despacho * una vez producida la operación. En el caso de empresas transportistas no hay diferenciación con respecto a su operatoria.

En cuanto a la Lista III, las sustancias contenidas en la misma son pasibles de fiscalización. Eso significa que no son declaradas en el Sistema Nacional de Trazabilidad, sino que las empresas realizan controles internos sobre los stocks y su seguimiento, a los fines de contar con información fidedigna de las mismas si alguna de ellas pasare a ser fiscalizada. Asimismo es dable destacar que para operar con las mismas no es necesario estar inscriptos en el Registro.

*La acepción dada a nivel registral para "despacho de importación" es toda aquella documentación que, al momento de nacionalizar una mercadería como pueden serlo las sustancias químicas controladas por este Registro, debe confeccionar en la Aduana el despachante que fuese contratado por una empresa en cuestión.

Con respecto al armado de dicha presentación, pueden remitirse al punto 9 y 10 del Manual de Procedimientos del Registro Nacional de Precursores Químicos aprobado por Resolución SEDRONAR N° 1797/11, que se encuentra disponible en la página web, www.renpre.gov.ar

Trámites ante el RENPRE

Si empresa manipulan o transportan de alguna manera estas sustancias (Listas I y II) sea cual fuere la cantidad, tiene la obligación legal de inscribirse en el Registro Nacional de Precursores Químicos (RENPRE). Caso contrario estará expuesto a multas por parte de organismo.

Hay una inscripción inicial que debe renovarse anualmente y luego la empresa o particular debe declarar (anualmente o trimestralmente según corresponda) a través del sistema on line de trazabilidad los movimientos de sustancias efectuados.

Ing. Oscar Bourquin
Asesor técnico CATAMP - CIPET

** La información contenida en este boletín, se proporciona de buena fe y de manera desinteresada a título de colaboración y con carácter orientativa y por consiguiente podrá no ser suficiente y/o apta. Se requiere para su análisis y/o utilización de un adecuado juicio técnico/profesional en la materia, teniendo en cuenta las circunstancias cada caso concreto.*



Centro de Información para
Emergencias en el Transporte.

Moreno 1850, 4º Piso - (C1094AAB) C.A.B.A. Argentina.

Tel. Dto: (+54 11) 5430 6312 - Móvil: (+54 9 11) 6614 8998

www.cipetcatamp.com.ar



Creado por  **CATAMP**



Seguinos en nuestras redes sociales

