



DIARIO OFICIAL
PUBLICACION DE CARGO DE
MINISTERIO DEL INTERIOR
Y SEGURIDAD PUBLICA

Ministerio del Interior y Seguridad Pública
25 MAR 2015
TOTALMENTE TRAMITADO

Modifica Decreto N° 867, de 8 de agosto de 2007, del Ministerio del Interior, que aprueba reglamento de la Ley N° 20.000, que sanciona el tráfico ilícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas.

CONTRALORIA GENERAL
OFICINA GENERAL DE PARTES
23 ENE 2015

CONTRALORIA GENERAL
OFICINA GENERAL DE PARTES
11 MAR 2015

DIVISION JURIDICA
COMITE 4
CBF
JEFE
26 ENE. 2015

DECRETO N° 1.690

SANTIAGO, 15 DE OCTUBRE DE 2014

DIVISION JURIDICA
COMITE 4
CBF
JEFE
13 MAR. 2015

VISTO: Lo dispuesto en los artículos 32 N° 6 y 35 de la Constitución Política de la República; en la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; en los artículos 1° y 63° de la Ley N° 20.000, que sanciona el tráfico ilícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas y sustituye la Ley N° 19.366; y en el Decreto N° 867 de 2007, del Ministerio del Interior, actual Ministerio del Interior y Seguridad Pública, que aprueba el Reglamento de la Ley

TOMADO RAZON
19 MAR 2015

Contralor General de la República

CONSIDERANDO:

1° Que, el artículo 63, de la Ley N° 20.000, que sanciona el tráfico ilícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, dispone que un reglamento señalará las sustancias y especies vegetales a que se refieren los artículos 1°, 2°, 5° y 8°; los requisitos, obligaciones y demás exigencias que deberán cumplirse para el otorgamiento de las autorizaciones a que se refiere el artículo 9°, y las normas relativas al control y fiscalización de dichas plantaciones.

2° Que, el referido reglamento fue aprobado mediante Decreto N° 867 de 2007, del Ministerio del Interior, actual Ministerio del Interior y Seguridad Pública.

3° Que, de acuerdo a lo informado por el Instituto de Salud Pública de Chile en sus oficios Ordinarios N° 1.306, de 6 de junio de 2013 y N° 1.280, de 12 de junio de 2014, existen sustancias derivadas de la feniletilamina y dimetiltriptamina que producen efectos alucinógenos y que pueden causar grave daño a la salud.

4° Que atendido lo expuesto en los considerandos anteriores, corresponde modificar el Decreto N° 867 de 2007, incorporando las referidas sustancias en el listado del artículo 1°, de ese texto reglamentario.

RETIRADO
SIN TRAMITAR
19 FEB 2015
CON OFICIO N°

719276

DECRETO:

ARTÍCULO ÚNICO : Incorpórense al listado de sustancias o drogas estupefacientes o sicotrópicas del artículo 1º, del Decreto Supremo N° 867 de 2007, del Ministerio del Interior, actual Ministerio del Interior y Seguridad Pública, que aprobó el reglamento de la Ley N° 20.000, las siguientes sustancias :

2-(4-cloro-2,5-dimetoxi-fenil)- N-[(2-metoxifenil) metil]-etanamina **(25C-NBOMe)**

N-(2-metoxibencil)-2,5-dimetoxi-4-iodofeniletilamina **(25I- NBOMe)**

N-(2-hidroxibencil)-2,5-dimetoxi-4-iodofeniletilamina **(25I- NBOH)**

2,5-dimetoxi-N-(2-metoxibencil)- feniletilamina **(25H-NB2OMe)**

2,5-dimetoxi-N-(3-metoxibencil)- feniletilamina **(25H-NB3OMe)**

2,5-dimetoxi-N-(4-metoxibencil)- feniletilamina **(25H-NB4OMe)**

2,5-dimetoxi-4-bromo-N-(2-metoxibencil)-feniletilamina **(25B-NB2OMe)**

2,5-dimetoxi-4-bromo-N-(3-metoxibencil)-feniletilamina **(25B-NB3OMe)**

2,5-dimetoxi-4-bromo-N-(4-metoxibencil)-feniletilamina **(25B-NB4OMe)**

2,5-dimetoxi-4-cloro-N-(2-metoxibencil)- feniletilamina **(25C-NB2OMe)**

2,5-dimetoxi-4-cloro-N-(3-metoxibencil)- feniletilamina **(25C-NB3OMe)**

2,5-dimetoxi-4-cloro-N-(4-metoxibencil)- feniletilamina **(25C-NB4OMe)**

2,5-dimetoxi-4-metil-N-(2-metoxibencil)- feniletilamina **(25D-NB2OMe)**

2,5-dimetoxi-4-metil-N-(3-metoxibencil)- feniletilamina **(25D-NB3OMe)**

2,5-dimetoxi-4-metil-N-(4-metoxibencil)- feniletilamina **(25D-NB4OMe)**

- 2,5-dimetoxi-4-etil-N-(2-metoxibencil)- feniletilamina (**25E-NB2OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-etil-N-(3-metoxibencil)- feniletilamina (**25E-NB3OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-etil-N-(4-metoxibencil)- feniletilamina (**25E-NB4OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-iodo-N-(2-metoxibencil)- feniletilamina (**25I-NB2OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-iodo-N-(3-metoxibencil)- feniletilamina (**25I-NB3OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-iodo-N-(4-metoxibencil)- feniletilamina (**25I-NB4OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-nitro-N-(2-metoxibencil)- feniletilamina (**25N-NB2OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-nitro-N-(3-metoxibencil)- feniletilamina (**25N-NB3OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-nitro-N-(4-metoxibencil)- feniletilamina (**25N-NB4OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-propil-N-(2-metoxibencil)-feniletilamina (**25P-NB2OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-propil-N-(3-metoxibencil)-feniletilamina (**25P-NB3OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-propil-N-(4-metoxibencil)-feniletilamina (**25P-NB4OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-etiltio-N-(2-metoxibencil)-feniletilamina (**25T2-NB2OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-etiltio-N-(3-metoxibencil)-feniletilamina (**25T2-NB3OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-etiltio-N-(4-metoxibencil)-feniletilamina (**25T2-NB4OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-isopropiltio-N-(2-metoxibencil)-feniletilamina (**25T4-NB2OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-isopropiltio-N-(3-metoxibencil)-feniletilamina (**25T4-NB3OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-isopropiltio-N-(4-metoxibencil)-feniletilamina (**25T4-NB4OMe**)
- 2,5-dimetoxi-4-propiltio-N-(2-metoxibencil)-feniletilamina (**25T7-NB2OMe**)

2,5-dimetoxi-4-propiltio-N-(3-metoxibencil)-feniletilamina (**25T7 -NB3OMe**)

2,5-dimetoxi-4-propiltio-N-(4-metoxibencil)-feniletilamina (**25T7-NB4OMe**)

4-Cloro-2,5-dimetoxianfetamina o también denominada 1-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina (**DOC**)

4-yodo-2,5-dimetoxianfetamina o también denominada 1-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina (**DOI**)

Para-metoximetanfetamina o también denominada N-[2-(4-metoxifenil)-1-metiletil]-N-metil-amina (**PMMA**)

4-metiltio-2,5-dimetoxifenetilamina o también denominada 2-[2,5-dimetoxi-4-(metiltio)fenil]etanamina (**2C-T**)

4-etiltio-2,5-dimetoxifenetilamina o también denominada 2-[4-(etiltio)-2,5-dimetoxifenil]etanamina (**2C-T-2**)

4-propiltio-2,5-dimetoxifenetilamina o también denominada 2-[2,5-dimetoxi-4-(propiltio)fenil]etanamina (**2CT-7**)

4-cloro-2,5-dimetoxifenetilamina o también denominada 2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)etanamina (**2C-C**)

4-yodo-2,5-dimetoxifenetilamina o también denominada 2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)etanamina (**2C-I**)

N-metil-1-(3,4-metilenedioxifenil)-2-butanamina o también denominada N-[1-(1,3-benzodioxol-5-ilmetil)propil]-N-metilamina (**MBDB**)

1-(3,4-metilenedioxifenil)-2-butanamina o también denominada 1-(1,3 benzodioxol-5-il)butan-2-amina (**BDB**)

4-hidroxi-N,N-diisopropiltriptamina (**4-HO-DIPT**)

5-metoxi-N,N-dimetiltriptamina (**5-MEO-DMT**)

5-metoxi-N-metil-N-isopropiltriptamina (**5-MEOMIPT**)

5-metoxi-N, N-dialiltriptamina (**5-MEO-DALT**)



Diisopropiltriptamina (DIPT)

ANÓTESE, TÓMESE RAZÓN, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

Michelle Bachelet

MICHELLE BACHELET JERIA
PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA


Rodrigo Penailillo Briceno
RODRIGO PENAILILLO BRICENO
MINISTRO DEL INTERIOR Y SEGURIDAD PÚBLICA

José Antonio Gómez Urrutia
JOSÉ ANTONIO GÓMEZ URRUTIA
MINISTRO DE JUSTICIA


Helia Molina Milman
HELIA MOLINA MILMAN
MINISTRA DE SALUD


Carlos Furche Guajardo
CARLOS FURCHE GUAJARDO
MINISTRO DE AGRICULTURA


[Signature]
LCB/AGS/GGS/STP/TRA
DISTRIBUCION:

- Gabinete Ministro del Interior.
- Gabinete Subsecretaría del Interior.
- División de Estudios
- Departamento de Sustancias Químicas Controladas
- Archivo

Lo que transcribo a Ud., para su conocimiento.
Atentamente.

Mahmud Aleuy Peña y Lillo
MAHMUD ALEUY PEÑA Y LILLO
Subsecretario del Interior


DIVISION DE JUSTICIA