|  |  |
| --- | --- |
| **09-82918_logo_E_RGB**  **الهيئة الدولية لمراقبة المخدِّرات** | **الاستمارة B/P** |
| محدثة في: 2024 |

**تقدير الاحتياجات الطبية والعلمية السنوية   
من المواد المدرجة في الجداول الثاني والثالث والرابع   
من اتفاقية المؤثِّرات العقلية لسنة 1971**

**(يُرسَل إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدِّرات عملاً بقرارات  
المجلس الاقتصادي والاجتماعي 1981/7 و1991/44 و1993/38 و1996/30)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **البلد أو الإقليم:** |  | **التاريخ:** |  |
| **المكتب المختص:** |  | | |
| **اللقب أو الوظيفة:** |  | | |
| **اسم الموظف المسؤول:** |  | **البريد الإلكتروني:** |  |
| **رقم (أرقام) الهاتف:** |  | **رقم (أرقام) الفاكس:** |  |
| **التوقيع:** |  | | |
| **تكون هذه التقديرات سارية المفعول اعتباراً من:** | | | |

**تغييرات بشأن التقديرات الخاصة بالمادة *دلتا*-9-تتراهيدروكانابينول (*delta*-9-THC)**

ينبغي أن تتضمن تقديرات الاحتياجات الطبية والعلمية السنوية من المادة *دلتا*-9-تتراهيدروكانابينول   
الكميات الطبيعية المنشأ والكميات من أصل اصطناعي

|  |
| --- |
| **يمكن أيضاً تن‍زيل هذه الاستمارة من الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدِّرات:** [**www.incb.org**](http://www.incb.org)**،  تحت عنوان "Psychotropic Substances"، ثمَّ "Toolkit"، ثمَّ "Form B/P and Supplement".** |

|  |
| --- |
| يرجى ملء هذه الاستمارة وإرسالها إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدِّرات على العنوان التالي:  International Narcotics Control Board  Vienna International Centre  P.O. Box 500, 1400 Vienna, Austria  الهاتف: + (43) (1) 26060-4277، الفاكس: + (43) (1) 26060-5867 أو + (43) (1) 26060-5868  البريد الإلكتروني: [incb.secretariat@un.org](mailto:incb.secretariat@un.org) و[incb.psychotropics@un.org](mailto:incb.psychotropics@un.org)، الموقع الشبكي: [www.incb.org](http://www.incb.org) |

**مجموع الكميات اللازمة سنويًّا للأغراض الطبية والعلمية**

يمكن استعمال الاستمارة B/P لتقديم التقديرات المتعلقة بجميع المؤثِّرات العقلية المراد استخدامها في البلد. وينبغي أن تجسِّد التقديرات مجموعَ الاحتياجات المحلية الطبية والعلمية لسنة واحدة. ولذلك ينبغي لها أن تتضمَّن أيضاً الكميات المراد صنعها محليًّا وألاَّ تقتصر على الواردات فحسب. وينبغي إدراج الكميات اللازمة للأغراض الصناعية (أي لصنع مواد أخرى) وبيان تلك الأغراض (أي إدراج معلومات كمية ونوعية عن المنتجات النهائية). وينبغي أن تتضمَّن التقديرات أيضاً الكميات اللازم الاحتفاظ بها كمخزونات تحسُّباً لظروف استثنائية. ولا تُدرج في التقديرات الكميات اللازمة للتصدير أو إعادة التصدير. وينبغي أن تتضمن التقديرات الخاصة بالمادة *دلتا*-9-تتراهيدروكانابينول الكميات الطبيعية المنشأ والكميات من أصل اصطناعي.

وتُشجَّع جميع الحكومات على تقديم معلومات عن الطريقة التي تتَّبعها لتحديد التقديرات التي تقدِّمها في الاستمارة B/P. وفي هذا الصدد، قد يكون من المفيد الاستعانة ***بدليل تقدير الاحتياجات من المواد الخاضعة للمراقبة الدولية***، المتاح على الموقع الشبكي للهيئة [www.incb.org](http://www.incb.org/). ويرمي هذا الدليل إلى مساعدة السلطات الوطنية المختصة في استبانة طرائق حساب كميات المواد الخاضعة للمراقبة اللازمة للأغراض الطبية والعلمية، وقد يساعد السلطات في إعداد تقديرات الاحتياجات السنوية من المؤثِّرات العقلية.

وخلافاً للتقديرات الخاصة بالعقاقير المخدرة، لا يلزم أن تؤكِّد الهيئة الدولية لمراقبة المخدِّرات التقديرات الخاصة بالمؤثِّرات العقلية.

وتوصي الهيئة بتقديم صيغة منقَّحة من الاستمارة B/P مرة على الأقل كل ثلاث سنوات. وسوف تستخدم الهيئة التقديرات المبلَّغ عنها كمرجع أثناء فترة السنوات الثلاث المعنية ما لم تتلقَّ تكملةً للتقديرات السابقة. وسوف تسترشد سلطات البلدان المصدِّرة بالكميات المبيَّنة في هذه الاستمارة لدى إصدار أذون التصدير.

وتُحدَّث التقديرات أسبوعيا وتُنشَر في موقع الهيئة على الإنترنت على العنوان التالي: [www.incb.org](http://www.incb.org/)، تحت العنوان   
"Psychotropic Substances/Status of Assessments".

|  |
| --- |
| **بيان الطريقة**  يُرجى تقديم ملاحظات عن الطرائق المستخدمة في تحديد مختلف التقديرات  التي أوردتموها في هذه الاستمارة و/أو أي تغييرات فيها. |

**ملاحظات**

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الثاني

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز* | *المادة* | *كيلوغرام* | *غرام* |
| PA 003 | أمفيتامين |  |  |
| PA 007 | أمينيبتين |  |  |
| PA 008 | AM-2201 |  |  |
| PA 009 | 5F-APINACA (5F-AKB-48) |  |  |
| PA 010 | 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) |  |  |
| PA 011 | ADB-BUTINACA |  |  |
| PB 008 | 2C-B |  |  |
| PC 011 | AB-CHMINACA |  |  |
| PC 012 | CUMYL-4CN-BINACA |  |  |
| PC 013 | ADB-CHMINACA |  |  |
| PC 014 | (4-كلوروميثكاثينون، كليفيدرون) 4-CMC |  |  |
| PC 015 | كوميل-بيغاكلون |  |  |
| PC 017 | 3-كلوروميثكاثينون (3-CMC) |  |  |
| PD 002 | دكسامفيتامين |  |  |
| PD 010 | *دلتا*-9-تتراهيدروكانابينول |  |  |
| PD 012 | ديفينيدين |  |  |
| PD 014 | ديبنتيلون |  |  |
| PE 007 | إيثيلون |  |  |
| PE 008 | فينيدات الإيثيل |  |  |
| PE 010 | يوتيلون |  |  |
| PF 005 | فينيتيلين |  |  |
| PF 007 | 4-فلوروأمفيتامين (4-FA) |  |  |
| PF 008 | FUB-AMB |  |  |
| PF 009 | ADB-FUBINACA |  |  |
| PF 010 | AB-FUBINACA |  |  |
| PF 013 | 2-فلوروديسكلوروكيتامين |  |  |
| PG 002 | غاما هيدروكسي الزبد (GHB) |  |  |
| PJ 001 | JWH-018 |  |  |
| PL 006 | ليفامفيتامين |  |  |
| PL 007 | ليفوميثامفيتامين |  |  |
| PM 002 | ميكلوكوالون |  |  |
| PM 005 | ميتامفيتامين |  |  |
| PM 006 | ميثاكوالون |  |  |
| PM 007 | فينيدات الميثيل |  |  |
| PM 015 | راسيمات الميتامفيتامين |  |  |
| PM 021 | MDPV (‍4،3 ميثيلين ديوكسي بيروفاليرون) |  |  |
| PM 022 | ميفيدرون (4-ميثيل ميثكاثينون) |  |  |
| PM 023 | ميثيلون (*بيتا*-كيتو-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين) |  |  |
| PM 024 | ميثوكسيتامين (MXE) |  |  |
| PM 025 | MDMB-CHMICA |  |  |
| PM 026 | ميثيوبروبامين (MPA) |  |  |
| PM 027 | 4-ميثيل إيثكاثينون (*4-MEC*) |  |  |
| PM 028 | 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) |  |  |
| PM 029 | -F-MDMB-BINACA4 |  |  |
| PM 030 | MDMB-4en-PINACA |  |  |
| PM 031 | 3-ميثوكسيفينسيكليدين |  |  |
| PM 032 | 3-ميثيل ميثكاثينون |  |  |
| PN 009 | *N*-بن‍زيل بيبيرازين (BZP) |  |  |
| PN 010 | *N*-إيثيل نوربينيتلون (إيفيلون) |  |  |
| PN 011 | *N*-إيثيل هيكسيدرون |  |  |
| PP 005 | فينسيكليدين |  |  |
| PP 006 | فينميترازين |  |  |
| PP 011 | 5F-ADB/5F-MDMB-PINACA |  |  |
| PP 018 | AB-PINACA |  |  |
| PP 022 | *ألفا*-بيروليدينوفاليروفينون (*α*-PVP) |  |  |
| PP 023 | 4,4’-DMAR |  |  |
| PP 025 | بنتيدرون |  |  |
| PP 026 | 5F-PB-22 |  |  |
| PP 027 | *alpha-*PHP |  |  |
| PP 028 | *alpha-*PiHP |  |  |
| PS 001 | سيكوباربيتال |  |  |
| PU 001 | UR-144 |  |  |
| PX 001 | XLR-11 |  |  |
| PZ 001 | زيببرول |  |  |

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الثالث

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز* | *المادة* | *كيلوغرام* | *غرام* |
| PA 002 | أموباربيتال |  |  |
| PB 004 | بوتالبيتال |  |  |
| PB 006 | بوبرينورفين |  |  |
| PC 001 | سيكلوباربيتال |  |  |
| PC 009 | كاتين |  |  |
| PF 002 | فلونيترازيبام |  |  |
| PG 001 | غلوتيثيميد |  |  |
| PP 002 | بنتوباربيتال |  |  |
| PP 014 | بنتازوسين |  |  |

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الرابع

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز* | *المادة* | *كيلوغرام* | *غرام* |
| PA 001 | أمفبرامون |  |  |
| PA 004 | ألبرازولام |  |  |
| PA 005 | ألوباربيتال |  |  |
| PA 006 | أمينوريكس |  |  |
| PB 001 | باربيتال |  |  |
| PB 002 | بن‍زفيتامين |  |  |
| PB 003 | برومازيبام |  |  |
| PB 005 | بوتوباربيتال |  |  |
| PB 007 | بروتيزولام |  |  |
| PB 009 | برومازولام |  |  |
| PC 002 | كامازيبام |  |  |
| PC 003 | كلورديازيبوكسيد |  |  |
| PC 004 | كلوبازام |  |  |
| PC 005 | كلونازيبام |  |  |
| PC 006 | كلورازيبات |  |  |
| PC 007 | كلوتيازيبام |  |  |
| PC 008 | كلوكسازولام |  |  |
| PC 016 | كلونازولام |  |  |
| PD 005 | ديلورازيبام |  |  |
| PD 006 | ديازيبام |  |  |
| PD 013 | ديكلازيبام |  |  |
| PE 001 | إتكلورفينول |  |  |
| PE 002 | إيثينامات |  |  |
| PE 003 | إستازولام |  |  |
| PE 004 | لوفلازيبات الإيثيل |  |  |
| PE 005 | إيتيل أمفيتامين |  |  |
| PE 009 | إيتيزولام |  |  |
| PF 001 | فلوديازيبام |  |  |
| PF 003 | فلورازيبام |  |  |
| PF 004 | فنكامفامين |  |  |
| PF 006 | فنبروبوريكس |  |  |
| PF 011 | فلوألبرازولام |  |  |
| PF 012 | فلوبرومازولام |  |  |
| PH 001 | هالازيبام |  |  |
| PH 002 | هالوكسازولام |  |  |
| PK 001 | كيتازولام |  |  |
| PL 001 | ليفيتامين، SPA |  |  |
| PL 003 | لوبرازولام |  |  |
| PL 004 | لورازيبام |  |  |
| PL 005 | لورميتازيبام |  |  |
| PM 001 | مازيندول |  |  |
| PM 003 | ميبروبامات |  |  |
| PM 008 | ميثيل فينوباربيتال |  |  |
| PM 009 | ميثيبريلون |  |  |
| PM 010 | ميدازيبام |  |  |
| PM 012 | ميفينوريكس |  |  |
| PM 016 | ميدازولام |  |  |
| PM 018 | ميسوكارب |  |  |
| PN 001 | نيميتازيبام |  |  |
| PN 002 | نيترازيبام |  |  |
| PN 003 | نوردازيبام |  |  |
| PO 001 | أوكسازيبام |  |  |
| PO 002 | أوكسازولام |  |  |
| PP 004 | فينديميترازين |  |  |
| PP 008 | فينوباربيتال |  |  |
| PP 009 | فنترمين |  |  |
| PP 010 | بيبرادرول |  |  |
| PP 015 | بينازيبام |  |  |
| PP 016 | برازيبام |  |  |
| PP 019 | بيروفاليرون |  |  |
| PP 020 | بيمولين |  |  |
| PP 024 | فينازيبام |  |  |
| PS 003 | سيكبوتاباربيتال |  |  |
| PT 003 | تيمازيبام |  |  |
| PT 004 | تيترازيبام |  |  |
| PT 005 | تريازولام |  |  |
| PV. 001 | فنيلبيتال |  |  |
| PZ 002 | زولبيديم |  |  |