

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 2 päivänä helmikuuta 2015

---

---

**61/2015**

## **Valtioneuvoston asetus**

**huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteiden III ja IV muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 29 päivänä tammikuuta 2015

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen (543/2008) liitteet III ja IV, sellaisina kuin ne ovat liite III asetuksessa 1098/2013 ja liite IV asetuksessa 589/2014, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 2 päivänä helmikuuta 2015.

Helsingissä 29 päivänä tammikuuta 2015

Peruspalveluministeri *Susanna Huovinen*

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY

Seuraavat aineet, joiden valvontaan ottamisesta on päätetty uusista synteettisistä huumausaineista hyväksytyyn yhteisen toiminnan 97/396/YOS nojalla tehtyjen neuvoston päätösten mukaisesti tai uusia psykoaktiivisia aineita koskevasta tietojenvaihdosta, riskienarvioinnista ja valvonnasta tehdyn neuvoston päätöksen 2005/387/YOS mukaisesti:

1-Bentsyylipiperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani tai *N*-bentsyylipiperatsiini)  
2C-I (2,5-dimetoksi-4-jodifenetyyliamiini)  
2C-T-2 (2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyyliamiini)  
2C-T-7 (2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyylitiofenetyyliamiini)  
4-metyyliamfetamiini  
4-MMC (4-metyylimetkatinoni eli mefedroni)  
4-MTA (*p*-metyylitioamfetamiini eli 4-metyylitioamfetamiini)  
5-IT (5-(2-aminopropyli)indoli)  
25I-NBOMe (4-jodo-2,5-dimetoksi-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
AH-7921 (3,4-dikloori-*N*-[[1-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]metyyli]bentsamidi)  
Metoksetamiini (2-(3-metoksifenyyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)  
Metyleenidioksipyrovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksifenyyli)-2-pyrrolidinylipentan-1-oni)  
PMMA (*para*-metoksimetyyliamfetamiini tai *N*-metyyli-1-(4-metoksifenyyli)-2-aminopropaani)  
TMA-2 (2,4,5-trimetoksiamfetamiini)

Seuraavat aineet:

1-(3-Kloorifenylyli)piperatsiini (mCPP)  
 25B-NBOMe (2-(4-bromi-2,5-dimetoksisfenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
 25C-NBOMe (2-(4-kloori-2,5-dimetoksisfenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksisfenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)  
 5-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (5-APB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)  
 6-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (6-APB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)  
 $\alpha$ -Metyylitryptamiini (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yyli)-1-metyylietyyliamiini)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiinipentiotiofenoni ( $\alpha$ -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)pentan-1-oni)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiinivalerofenoni ( $\alpha$ -PVP) (1-fenylyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni)  
 AM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-yyli]-(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-*b*;4,5-*b'*]difuran-4-yyli)-2-aminopropani)  
 Desoksipipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)  
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)  
 Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)  
 Fenatsepaami (7-bromi-5-(2-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (*p*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 2-Fluorimetamfetamiini (2-FMA) (2-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamfetamiini)  
 3-Fluorimetamfetamiini (3-FMA) (3-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamfetamiini)  
 4-Fluorimetamfetamiini (4-FMA) (4-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamfetamiini)  
 4-Fluori- $\alpha$ -pyrrolidiinivalerofenoni (4F- $\alpha$ -PVP) (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)  
 JWH-018 (1-pentyyli-3-(1-naftoyyli)indoli)  
 JWH-073 (1-butylyli-3-(1-naftoyyli)indoli)  
 JWH-081 (1-pentyyli-3-(4-metoksi-1-naftoyyli)indoli)  
 Lisdeksamfetamiini  
 MAM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)metanoni)  
 Metiopropamiini (MPA) (*N*-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini)  
 Metyloni (3,4-MDMC) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)  
*p*-Metyyli-4-metyyliaminoreksi (4,4'-DMAR)  
 ja tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista; sekä  
 tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, mikäli sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista.

Tapentadoli (3-[(1*R*,2*R*)-3-(dimetyyliamino)-1-etyyli-2-metyylipropyli]fenoli, ja sen isomeerit, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;  
 sen esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä  
 sen suolat mukaan luettuna edellä mainittujen esterien, eetterien ja isomeerien suolat, mikäli sellaisten suolojen olemassaolo on mahdollista; sekä  
 tässä liitteessä mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat kasvit:

kat-kasvi (*Catha edulis*)  
meskaliinia sisältävät kaktuskasvit  
*Psilocybe*-sienet