

Statsrådets förordning

om ändring av bilaga IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilaga IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008), sådan bilagan lyder i förordning 13/2022, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 8 augusti 2022.

Helsingfors den 8 juli 2022

Utvecklings- och utrikeshandelsminister Ville Skinnari

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

Bilaga IV

Följande ämnen:

1-(3-Klorfenyl)piperazin (mCPP)
25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin)
5-(2-Aminopropyl)benosofuran (5-APB) (1-(1-benosofuran-5-yl)propan-2-amin)
6-(2-Aminopropyl)benosofuran (6-APB) (1-(1-benosofuran-6-yl)propan-2-amin)
Adinazolam (1-(8-kloro-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,5-a][1,4]bensodiazepin-1-yl)-*N,N*-dimetylmetanamin)
 α -Metyltryptamin (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yl)-1-metyletylamin)
 α -Pyrrolidinpentiotiofenon (α -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)pentan-1-on)
Bensodioxolfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2*H*-1,3-bensodioxol-5-karboxamid)
Bensoylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-bensamid)
Bromazolam (8-bromo-1-metyl-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
Bromo-Dragonfly (1-(8-brombenso [1,2-b;4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropan)
Brorfin (1-[1-[1-(4-bromofenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2*H*-bensimidazol-2-on)
Butonitazen (2-[(4-butoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
Cyklopentylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid)
Deskloroetizolam (2-etyl-9-metyl-4-fenyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin)
Desoxipipradrol (2-DMPMP) (2-(difenylmetyl)piperidin)
3,4-diklorometylfenidat (3,4-CTMP)
Etazen (2-[(4-etoxyfenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
Etonitazepipn (2-(4-etoxybensyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1*H*-benso[d]imidazol)
Etonitazepyn (2-(4-etoxybensyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1*H*-benso[d]imidazol)
Eutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)butan-1-on)
3-Fenylpropionylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid)
Flubromazepam (7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Fluklotizolam (2-kloro-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
Flunitazen (*N,N*-dietyl-2-{2-[(4-fluorofenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-ylietan-1-amin)
Flunitratsolaami (6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
2-Fluoroamfetamin (2-FA) (*o*-fluoro- α -metylfenetylamin)
3-Fluoroamfetamin (3-FA) (*m*-fluoro- α -metylfenetylamin)
3-Fluorofentanyl (*N*-(3-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)
2-Fluorometamfetamin (2-FMA) (2-fluoro-*N*, α -dimetylfenetylamin)
3-Fluorometamfetamin (3-FMA) (3-fluoro-*N*, α -dimetylfenetylamin)
4-Fluorometamfetamin (4-FMA) (4-fluoro-*N*, α -dimetylfenetylamin)
4-Fluoro- α -pyrrolidinovalerofenon (4F- α -PVP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
4-Hydroxybutyrfentanyl (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroxyfenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)
3-Hydroxifenazepam (7-bromo-5-(2-klorofenyl)-3-hydroxi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
4-Kloroisobutyrfentanyl (4Cl-iBF) (*N*-(4-klorofenyl)-2-metyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)
JWH-073 (1-butyl-3-(1-naftoyl)indol)

JWH-081 (1-pentyl-3-(4-metoxi-1-naftoyl)indol)
Lisdexamfetamin
MAM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon)
Meklonazepam ((S)-5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
Metizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
Metodesnitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]bensimidazol-1-yl]etanamin)
Metonitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]-5-nitrobensimidazol-1-yl]etanamin)
2-Metoxifencyklidin (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
4-Metoxifencyklidin (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
4-Metoxibutyrfentanyl (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoxifenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)
3-Metylkrotonylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidiny]-3-metylbut-2-enamid)
Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1*H*-benzo[e][1,4]diazepin-2(3*H*)-on)
Nitrazolam (1-metyl-8-nitro-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
Protonitazen (*N,N*-dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxifenyl)metyl]-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]bensodiazepin)
Remimazolam (metyl 3-[(4*S*)-8-bromo-1-metyl-6-pyridin-2-yl-4*H*-imidazo[1,2-a][1,4]bensodiazepin-4-yl]propanoat)
Tetrametylcyklopropanfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]- 2,2,3,3-tetrametyl-cyklopropan-1-karboxamid)
Tiofentanyl (*N*-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)-*N*-fenyltiofen-2-karboxamid)

och stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen utelämnats, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, samt

salter av ämnen i denna förteckning inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana salter kan förekomma.

Tapentadol (3-[(1*R*,2*R*)-3-(dimethylamino)-1-etyl-2-metylpropyl]fenol; och isomerer av den, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, estrar och etrar av den, förutom sådana som ingår i någon annan förteckning, om sådana estrar eller etrar kan förekomma, samt

salter av den, inklusive salter av ovan nämnda estrar, etrar och isomerer, om sådana salter kan förekomma, samt

beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Följande växter:

kat (*Catha edulis*)
kaktusväxter innehållande meskalin
Psilocybesvampar
växtgranulat och växtpreparat innehållande dimetyltryptamin som används i drogsyfte