

Valitsuse dekreet,

millega muudetakse tarbijaturul keelatud psühhoaktiivseid aineid käsitleva valitsuse dekreedid lisa

Valitsuse otsusega on valitsuse määruse tarbijaturul keelatud psühhoaktiivsete ainete kohta (1130/2014), mida on muudetud dekreediga 1020/2022, lisa *muudetud* järgmiselt:

Käesolev dekreet jõustub 25. septembril 2023.

Helsingi, 31. august 2023. a.

Sotsiaalkindlustuse minister Sanni Grahn-Laasonen

Ministeeriumi nõunik Elina Kotovirta

4F-MBzP (1-[(4-fluorofenüül)metüül]-4-metüülpiperasiin)
ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethüül-1-oksobutaan-2-üül)-5-bromo-1-desüül-1*H*-indasool-3-karboksamiid)
ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethüül-1-oksobutaan-2-üül)-1*H*-indasool-3-karboksamiid)
2-bromoscaliin (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoksüfenüül)etanamiin)
CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-4-metüül-2-okso-1,2-dihüdropüridiin-3-üül}tsükloheksaankarboksamiid)
2,6-dibromomeskaliin (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoksüfenüül)etaanamiin)
Etüleenoksünitaseen (2-{2-[(2,3-dihüdro-1-bensofuraan-5-üül)metüül]-5-nitro-1*H*-bensimidasool-1-üül}-*N,N*-dietüületaan-1-amiin)
Fluorekstamiin (2-(etüülamino)-2-(3-fluorofenüül)tsükloheksaan-1-oon)
2'-fluoro-2-fluoro-3-metüülfentanüül (*N*-(1-(2-fluorofenetüül)-3-metüülpiperidiin-4-üül)-*N*-(2-fluorofenüül)propionamiid)
Heksahüdrokannabiforool (HHC-P) (3-heptüül-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6,9-trimetüül-6-*H*-dibenso[b,d]püraan-1-ool)
HHC-atsetaat ((6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdrobenso[c]kromen-1-üül)atsetaat)
4-HO-EPT (4-hüdroksü-*N*-etüül-*N*-propüültrüptamiin)
ISO-3-MMC (1-(metüülamino)-1-(3-metüülfenüül)propaan-2-oon)
3-MeO-NBOMe (2-(3-metoksüfenüül)- ja *N*-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaan-1-amiin)
5-MeO-TMT (2-(5-metoksü-2-metüül-1-*H*-indool-3-üül)-*N,N*-dimethüületaanamiin)
2-metüül- α -PHiP (4-metüül-1-(2-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon)
N-tsükloheksüülbutüüloon (1-(1,3-bensodiokool-5-üül)-2-(tsükloheksüülamino)butaan-1-oon)
Tetrahüdrokannabidiol (H4-CBD) (2-(2-isopropüül-5-metüültsükloheksüül)-5-pentüülbenseen-1,3-diol)