

TERVEZET

Az emberi erőforrások miniszterének**/2016. (.) EMMI rendelete****az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet módosításáról**

Az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5) bekezdés x) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 48. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. §

Az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet (a továbbiakban: R.) 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

2. §

Hatályát veszti az R. 1. melléklet 5. pont 5.1. alpontjában foglalt táblázat 16., 17., 22., 24., 25., 27., 28., 32-34., 37-39., 45. sora.

3. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel - a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

(2) A 2. § 2017. január 1-jén lép hatályba.

4. §

A rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i 2015/1535/EU parlamenti és tanácsi irányelv 5-7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

TERVEZET

1. melléklet a/2016. (...) EMMI rendelethez

1. Az R. 1. melléklet 1. pont 1. 18. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Azok)

„1.18. az 1.11. és az 1.13. szerinti vegyületek karboxilát részének oxigénatomjához

1.18.1. (ciklusos alkil)-, fenil-, benzil-, naftil- vagy kinolincsoport kapcsolódik”

2. Az R. 1. melléklet 5.1. pontjában foglalt táblázat a következő 54-71. sorral egészül ki:

	<i>[Hivatalos elnevezés (illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)]</i>	Kémiai név]
54.	Ethyl-naphthidate, HDEP-28	ethyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate
55.	4- methylmethylphenidate, 4Me-TMP	methyl 2- (piperidin-2-yl)-2-(p-tolyl)acetate
56.	4- fluoromethylphenidate, 4F-TMP, 4F-MPH, 4-FMPH	methyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate
57.	flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
58.	CUMYL-5F-P7AICA; CUMYL-5F-PAICA; SGT-263	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide
59.	(Iso)butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue	2-Methyl-N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)propanamide
60.	2-fluorofentanyl, ortho-fluorofentanyl, 1-phenethyl-4-(N-propionyl-2-fluoroanilino)piperidine, 2-FF, o-FF	N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide
61.	3-fluorofentanyl, 1-phenethyl-4-(N-propionyl-3-fluoroanilino)piperidine, meta-fluorofentanyl, m-fluorofentanyl, 3-FF, m-FF	N-(3-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamide
62.	4-fluoro-butyrfentanyl, 4F-BF	N-(4-fluorophenyl)-N-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamide
63.	4-methoxybutyrfentanyl, 4-MeO-BF	N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
64.	Acryloylfentanyl, 1-phenethyl-4-N-acryloylanilinopiperidine, acrylfentanyl, ACF	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide
65.	Alpha-methylfentanyl butanamide analogue, BF, B-F, (Iso)butyryl fentanyl	2-methyl-N-phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamide
66.	Butyrfentanyl, Fentanyl butanamide analogue; N-(1-phenethyl)-4-piperidyl)butyranilide; n-propylfentanyl; butyryl fentanyl; NIH 10486; B-F	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide

TERVEZET

67.	Carfentanyl	4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester
68.	Despropionyl-2-fluoro fentanyl, despropionyl-o-fluoro fentanyl	N-(2-Fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
69.	Furanylfentanyl, FU-F, 2-furanoylfentanyl, despropionyl furanoyl fentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide
70.	Ocfentanil (A-3217)	N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
71.	Valerylfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide