

2015 UPSZ-történései & dizájnerdrog-felmérési adatelőzetes



Móró Levente

Centre for Cognitive Neuroscience, Turku, Finnország
Multidiszciplináris Társaság a Pszichedelikumok Kutatásáért
Daath.hu – Magyar Pszichedelikus Közösség

2015. január: C-lista R.I.P.

Változások az új pszichoaktív anyagok szabályozásában

- **C-lista: kormányrendelet jegyzékéről minisztériumi rendelet jegyzékére**
[55/2014. \(XII. 30.\) EMMI rendelet](#) 1. melléklet (betűjel nélküli egyetlen) jegyzék
- **11 új pszichoaktív anyag jegyzékre kerülése**
- **D-lista: névváltozás**
- **42 anyag átsorolása kábítószerre**
 - [66/2012. \(IV. 2.\) Korm. rendelet](#) 1. mellékletének B)-jegyzéke (P1)
 - [1998. évi XXV. törvény](#) (Gyógyszer Tv.) mellékletének A)-jegyzéke

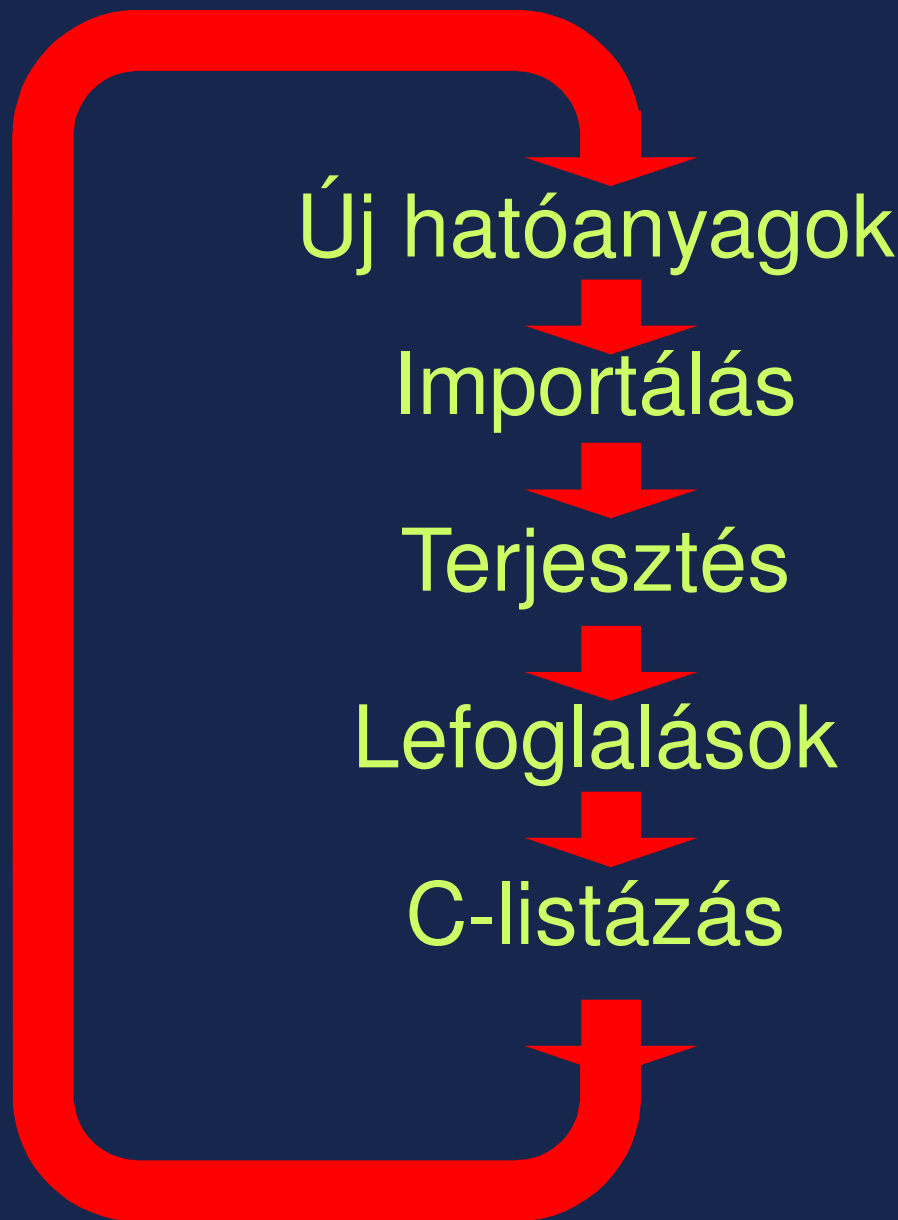
Új hatóanyagok

Importálás

Terjesztés

Lefoglalások

C-listázás

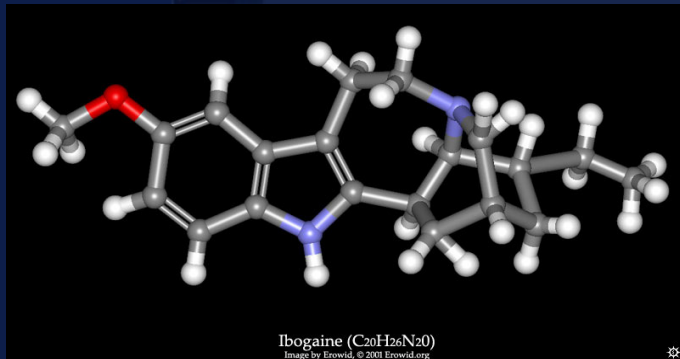




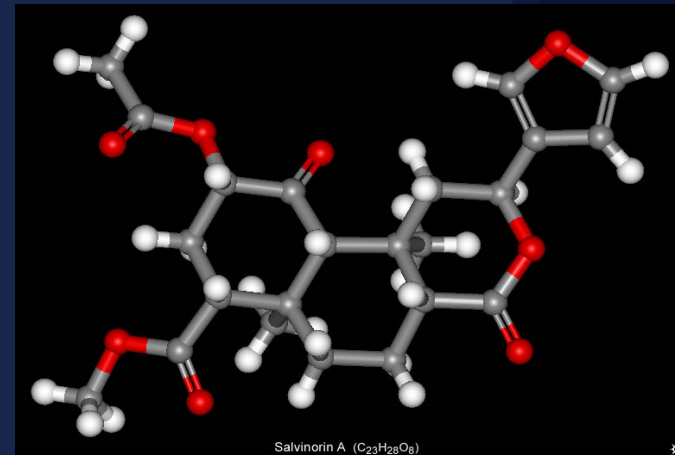
TÁRSASÁG A
SZABADSÁGJOGOKÉRT

2015. február: TASZ vs. OAC

Az OAC kockázatértékelési folyamatára vonatkozó közérdekű adatigénylés



ibogain...?



szalvinorin-A...?

OAC: "a kért adatok nyilvánosságra kerülése a minősítés során eljáró intézet és a felkért, illetve jogszabályi úton kijelölt szervezetek szakértői által a döntés előkészítése során tett szakmai állásponatok szabad kifejtését veszélyezteti"

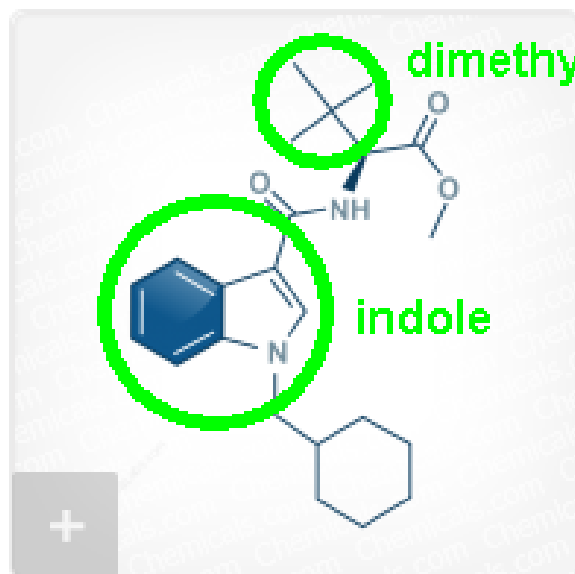
"Az igényelt adatok nyilvánosságra kerülése nem indokolt **2023** előtt"

[Home](#)
[Products](#)
[MMB-CHMINACA](#)

Tags: [cannabinoids](#), [new](#), [research chemicals](#)

wrong name: **MMB-CHMINACA**

right name: **MDMB-CHMICA**



CAS: 832231-92-2

Formula: $C_{23}H_{32}N_2O_3$

Molecular weight: 384.510

Compound purity: > 99.7%

Related substance: Total Impurities(%) \leq 0.3%

Appearance: Powder

IUPAC: methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

Synonyms: analogue MA-CHMINACA



[MS sheet \(PDF\)](#)

[NMR/HPLC sheet \(PDF\)](#)

UPSZ / Tények és tévhit

"az elmúlt években fedezték fel"

-> már évtizedek óta ismertek

"gonosz alvilági vegyészek találják fel"

-> egyetemi, gyógyszeripari vegyészeti fejlesztések

"kicsi, koszos zuglaborokban gyártják"

-> hivatalosan engedélyezett vegyi üzemekben (Kína)

"szennyeződések és felütések vannak benne"

-> a gyártás (szintézis) általában jó minőségű, 90+ %

2015. május: Facebook-tabletta

ADB-FUBINACA



- május 6:
Fókuszpont riasztás
- május 7:
Daath FB-riasztás
- május 15:
MTI/média riasztás

Daath (FB) 8 nap: 26000+ olvasó, 137 megosztás

M1: "ahogy ezen a fotón is láthatják, egy KÉKESZÖLD tablettáról van szó!" (3x)

Halványkék FB - beszámoló

16. lufi

2015. május 10. 20:44

helloo,

sajnos pont egy nappal később került fel ide a riasztás a kék Facebookos tabiról, minthogy én megettem volna háromnegyedét.(pedig mindig megnézem az oldalt, ha új bogycó van) egyébként másból akár 3-at is ettem, szóval legmerészebb álmaimban sem sejtettem, hogy az lesz ami..(+ 'megbízható' a forrás.erről ennyit) bevétel után fél órával már kezdtem érezni, szerintem kb 1-1.5 órára rá pedig kezdődtek a bajok. szédülés, hányinger, képtelen voltam beszélni. hánytam (szerencsére), utána jobb lett kicsit, de tényleg képtelen voltam mozogni.. lefeküdtem aludni csütörtök 6-kor, és szombat reggel 8-ig nem tudtam magamról. barátom többször keltegetett a 38 óra alatt,próbált itatni, de nem bírtam se megmozdulni se megszólalni. néhány érzés és kép megvan ezekből, de csak a töredéke a ténylegesnek.pénteken mások tanácsára vízbe kevert spurit és megitatott, na akkor jobb lett, de még mindig visszafeküdtem aludni. ezután volt, hogy akár 5 percig is ébren tudtam maradni... nem sokra emlékszem, nincs is mire, hihetetlen hogy eltelt egy teljes nap a létezésem nélkül(a tudtom nélkül). wcn sem voltam, semmit nem csináltam. környezetem: a csaj aki a negyedét ette ugyanígy k.o., srác féltől detto, és azóta is ilyen holdkóros állapotban ténfergünk, mintha most csak valami furcsa,mindig álmos dimenzióban lennék.. azóta: remeg a kezem, rossz a közérzetem, nincs kedvem semmihez(ok, átlagos másnap,de így 3 nap után nem megszokott), fáj a hasam, gyenge vagyok, néha megszédülök,és boldog vagyok, hogy élek. másik srác negyedét orrba rántva->intenzív osztály.(nem tudom mi van vele) hát, őszintén szólva mázlim volt, hogy ezt a 38 órát alvással és nem pedig az életemért könnyörgéssel töltöttem. nem ajánlom az ellenségemnek se..

2015. június: Új fogyasztók

A szintifű meghódította Mátraverebélyt



UPSZ-használói csoportok

- **UPSZ 1)** „Pszichonauták” (*marginális*)
- **UPSZ 2)** „Maji fíjatalok” (*jelentős*)
- **UPSZ 3)** „Gettósok” (*marginális*)
- **UPSZ 4)** „Hajléktalanok” (*marginális*)
- **UPSZ 5–N)** ...?



i2

Velvet

Dívány

Totalcar

Travelo

Inda ▾



IVÁN RÓBERT JELLINEK DÓRA FIANOK DÁNIEL SZILLI TAMÁS

2015.06.10. 11:14



Felvilágosítás helyett tiltás: mostanra a hajléktalanok a legveszélyeztetettebb csoport az alkoholnál is olcsóbb dizájn drogok megállíthatatlan terjedése miatt. Míg a drogpolitika kimerül a probléma szőnyeg alá söprésében, a szocmunkások magukra maradtak a robbanással fenyegető ismeretlen helyzettel szemben.

C-listamódosítás következményei

- kiszálló régi & beszálló új piaci szereplők
- C-re kerülő szerek: szürke kifuttatás (dömping)
- C-re került szerek: fekete kifuttatás
- a fogyasztó jogi kockázata növekszik
- szürkepiac részaránya csökken, feketepiacé nő!
- piac láthatatlanabbá válik (email-lista)
- deep web, darknet

Kiszálló piaci szereplők

Weboldalakon árulták a kábító hatású anyagot



KÉSZENLÉTI RENDŐRSÉG
NEMZETI NYOMOZÓ IRODA



Beszálló piaci szereplők

Hello olyan kérdésem lenne hogy

4FPV8

4FPv9

4BMC illetve cannabinoidek közül sts 135 , mn 18 ,
5f-amb

Uj pszioaktivnak minősül vagy kábítószernek ??

És 1 olyan kérdés hogy van jelenleg lista mentes
cannabionid magyarorszagon ?

Darknet / deep web

Synthetics

agorahooawayyfoe.onion/cat/arXCLhtVhq/10

Startpage

Concentrates (400+)

Edibles (100+)

Hash (400+)

Seeds (100+)

Shake/trim (10+)

Synthetics (200+)

Weed (1800+)

Main menu:

Counterfeits (800+)

Data (700+)

Drug paraphernalia (200+)

Drugs (12700+)

Electronics (100+)

Forgeries (300+)

Information (2000+)


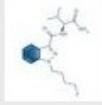



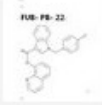

Jewelry (100+)

Services (700+)

Tobacco (200+)

Weapons (100+)

Other (400+)

NAME	PRICE	FROM	DEALS
 <p>5F-AMB 1KG Dear Sirs I am from China suppliers, I EVO has been operating for two months, and today I am proud to be a market for new suppliers. The shop display product images are taken from me personally, fo ...</p>	2100.00 USD	From: China	tinacmarks ~5/5, 1~2 deals
 <p>5F-AB-PINACA 1000G Dear Sirs I am from China suppliers, I EVO has been operating for two months, and today I am proud to be a market for new suppliers. The shop display product images are taken from me personally, fo ...</p>	2100.00 USD	From: China	tinacmarks ~5/5, 1~2 deals
<p>5F-AKB-48 1KG Dear Sirs I am from China suppliers, I EVO has been operating for two months, and today I am proud to be a market for new suppliers. The shop display product images are taken from me personally, fo ...</p>	2100.00 USD	From: China	tinacmarks ~5/5, 1~2 deals
 <p>AB-PINACA 1000G Dear Sirs I am from China suppliers, I EVO has been operating for two months, and today I am proud to be a market for new suppliers. The shop display product images are taken from me personally, fo ...</p>	2100.00 USD	From: China	tinacmarks ~5/5, 1~2 deals
 <p>EG-018 1KG Dear Sirs I am from China suppliers, I EVO has been operating for two months, and today I am proud to be a market for new suppliers. The shop display product images are taken from me personally, fo ...</p>	2100.00 USD	From: China	tinacmarks ~5/5, 1~2 deals
 <p>NM2201 1000g Dear Sirs I am from China suppliers, I EVO has been operating for two months, and today I am proud to be a market for new suppliers. The shop display product images are taken from me personally, fo ...</p>	2100.00 USD	From: China	tinacmarks ~5/5, 1~2 deals
 <p>FUB-PB22 1kg Formal Name quinolin-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate Molecular Formula C25H17FN2O2 Formula Weight 396.4 Formulation A crystalline solid Purity ≥98% λmax 230, 293 nm Stability 2 ...</p>	2200.00 USD	From: China	alchemyd 4.98/5, 150~200 deals
 <p>MAM-2201 1000g Dear Sirs I am from China suppliers, I EVO has been operating for two months, and today I am proud to be a market for new suppliers. The shop display product images are taken from me personally, fo ...</p>	2300.00 USD	From: China	tinacmarks ~5/5, 1~2 deals

2015. július: Generikus-bővítés

A generikus képletek által szabályozott anyagok tekintetében:

- A kannabinoid-származékok közül C-listára került kb. az összes AB-, ADB-, AMB-/MMB-, MDMB-, APP-, MPP- és CUMYL- kezdetű, és -ICA vagy -INACA végződésű vegyület és származékaik (az 5F-esek is).
- A katinon-származékok közül C-listára került kb. az összes PV8 (a-PEP), PV9 (a-POP) és PV10 (a-PNP) vegyület és származékaik (az 5F-esek is), valamint pl. az 5-DBFPV, 5-BPDi, 5-PPDi és bk-iVP is.

Két, eddig szabályozatlan szer pedig nevezetten került fel a C-listára:

- bk-2C-B (elírva: "bk-2-C-B")
- 25I-NBF

2014 / generikus / karboxamidok

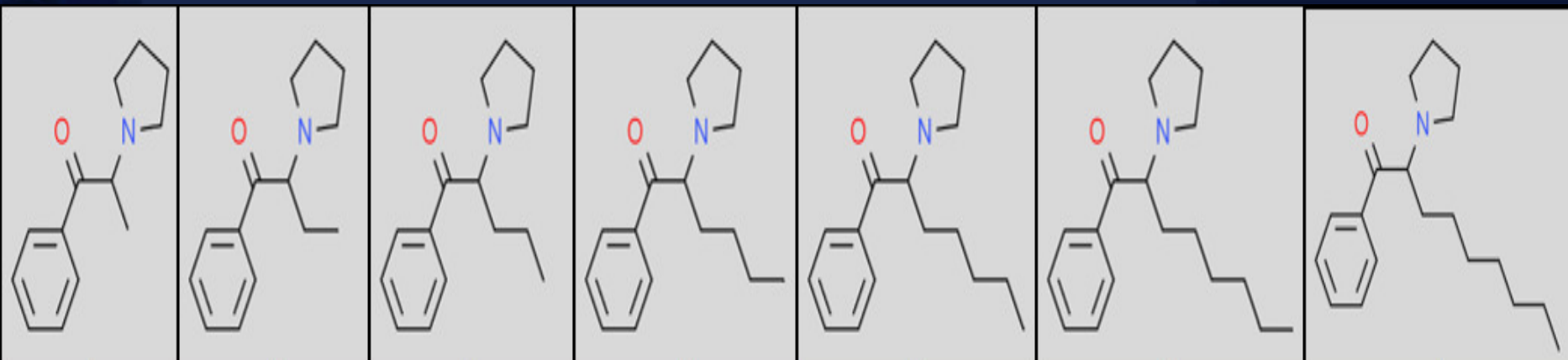
karboxamidok 2014		valin-amid	valin-metilészter	3-metilvalin-amid	3-metilvalin-metilészter	fenilalanin-amid	fenilalanin-metilészter
		3-metil-		3,3-dimetil-		3-phenyl-	
		1-amino- 1-oxo- 2-butanil („AB”)	-butirát/-butanoát („AJM)MB”)	1-amino- 1-oxo- 2-butanil („ADB”)	-butirát/-butanoát („MDMB”)	1-amino- 1-oxo- 2-propanyl („APP”)	-propanoate („MPP”)
indol	pentil	„AB-144” / „ABICA” / „AB-PICA” / „AMBICA”	MMB018	ADBICA	„MDMB-PICA”	APP-PICA	MPP-PICA MPP-018
	5F	5F-AB-144 / 5F-ABICA / 5F-AMBICA / 5F-ADBICA-144	I-AMB / MMB2201	5F-ADBICA / „5F-ADBICA-144”	MDMB-2201	5F-APP-PICA	5F-MPP-PICA MPP-2201
	CH	„AB-CHMICA”	„MMB-CHMICA” / „MA-CHMICA”	ADB-CHMICA	MDMB-CHMICA / ~MMB-CHMINACA	APP-CHMICA	MPP-CHMICA
	4-FUB	„AB-FUBICA” / „FUB-ABICA” / „FUB-AB-PICA”	„AMB-FUBICA” / „FUB-AMBICA”	„ADB-FUBICA” / „FUB-ADBICA”	„MDMB-FUBICA” / „FUB-MDMB-PICA”	APP-FUBICA	MPP-FUBICA
indazol	pentil	AB-PINACA +3	AMB / AMP	ADB-PINACA +4	„MDMB-PINACA”	APP-PINACA	MPP-PINACA MPP(N)-018
	5F	5F-AB-PINACA	5F-AMB / 5F-AMP	5F-ADB-PINACA	5F-MDMB-PINACA / MDMB(N)-2201	5F-APP-PINACA / PX-2 / FU-PX	5F-MPP-PINACA MPP(N)-2201
	CH	AB-CHMINACA	MA-CHMINACA	ADB-CHMINACA / MAB-CHMINACA	MDMB-CHMINACA +4F	APP-CHMINACA PX-3	MPP-CHMINACA
	4-FUB	AB-FUBINACA +4+1	AMB-FUBINACA / FUB-AMB	ADB-FUBINACA	„MDMB-FUBINACA” / „MDMB N-Bz F”	APP-FUBINACA	MPP-FUBINACA
B-listára megy		C-lista	C-listára megy	EU-ban jelentett	USA-ban felbukkant	Nincs szabályozás	Még nem bukkant fel

2015 / generikus / karboxamidok

karboxamidok 2015		valin-amid	valin-metilészter	3-metilvalin-amid	3-metilvalin-metilészter	fenilalanin-amid	fenilalanin-metilészter
		3-metil-		3,3-dimetil-		3-phenyl-	
		1-amino- 1-oxo- 2-butanil („AB”)	-butirát/-butanoát („A I)MB”)	1-amino- 1-oxo- 2-butanil („ADB”)	-butirát/-butanoát („MDMB”)	1-amino- 1-oxo- 2-propanyl („APP”)	-propanoate („MPP”)
indol	pentil	„AB-144” / „ABICA” / „AB-PICA” / „AMBICA”	MMB018	ADBICA	„MDMB-PICA”	APP-PICA	MPP-PICA MPP-018
	5F	5F-AB-144 / 5F-ABICA / 5F-AMBICA / 5F-ADBICA-144	I-AMB / MMB2201	5F-ADBICA / „5F-ADBICA-144”	MDMB-2201	5F-APP-PICA	5F-MPP-PICA MPP-2201
	CH	„AB-CHMICA”	„MMB-CHMICA” / „MA-CHMICA”	ADB-CHMICA	MDMB-CHMICA / ~'MMB-CHMINACA'	APP-CHMICA	MPP-CHMICA
	4-FUB	„AB-FUBICA” / „FUB-ABICA” / „FUB-AB-PICA”	„AMB-FUBICA” / „FUB-AMBICA”	„ADB-FUBICA” / „FUB-ADBICA”	„MDMB-FUBICA” / „FUB-MDMB-PICA”	APP-FUBICA	MPP-FUBICA
indazol	pentil	AB-PINACA +3	AMB / AMP	ADB-PINACA +4	„MDMB-PINACA”	APP-PINACA	MPP-PINACA MPP(N)-018
	5F	5F-AB-PINACA	5F-AMB / 5F-AMP	5F-ADB-PINACA	5F-MDMB-PINACA / MDMB(N)-2201	5F-APP-PINACA / PX-2 / FU-PX	5F-MPP-PINACA MPP(N)-2201
	CH	AB-CHMINACA	MA-CHMINACA	ADB-CHMINACA / MAB-CHMINACA	MDMB-CHMINACA +4F	APP-CHMINACA PX-3	MPP-CHMINACA
	4-FUB	AB-FUBINACA +4+1	AMB-FUBINACA / FUB-AMB	ADB-FUBINACA	„MDMB-FUBINACA” / „MDMB N-Bz F”	APP-FUBINACA	MPP-FUBINACA
B-lista	C-lista	C-listára megy	EU-ban jelentett	USA-ban felbukkant	Nincs szabályozás	Még nem bukkant fel	

2014 / generikus / pirovaleronok

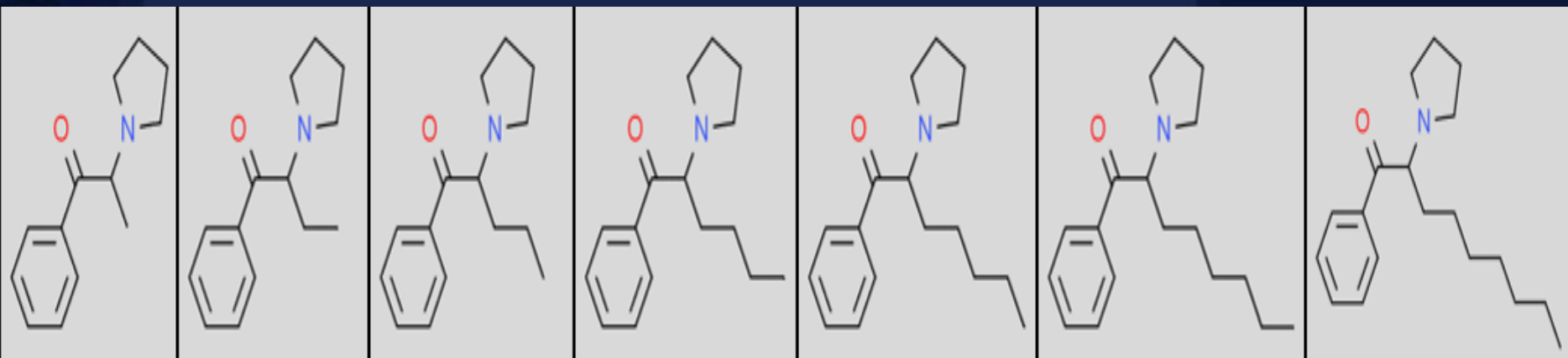
2014
"pévé"



	3	4	5	6	7	8	9
C:	a-PPP	a-PBP	a-PVP	a-PHP	a-PEP (PV8, a-PHPP)	a-POP (PV9)	a-PNP (PV10)
4F-		4F-PBP	4F-a-PVP		4F-a-PEP	4F-a-POP	
4Cl-	4Cl-a-PPP						
4Br-			4Br-a-PVP				
4-Me-	p-MePPP			MPHP			
4-MeO-					4-MeO-a-PEP	4-MeO-a-POP	
3,4-diMeO-			3,4-DMPV	3,4-dimetoxi-a-PHP			
MD-	MDPPP	MDPBP	MDPV	MDPHP			
benzofurán analóg			5-DBFPV				
indán analóg		5-BPDi		5-PPDi			
tiofén analóg		a-PBT	a-PVT				
piperidin analóg			nemmondom meg				
tetralin analóg		nemmondom meg	TH-PVP				
	B-lista (kábitószer)	C-lista/generikus	C-lista/nevezett	Nincs szabályozva			

2015 / generikus / pirovaleronok

2015
"pévé"



	3	4	5	6	7	8	9
C:	a-PPP	a-PBP	a-PVP	a-PHP	a-PEP (PV8, a-PHPP)	a-POP (PV9)	a-PNP (PV10)
4F-		4F-PBP	4F-a-PVP		4F-a-PEP	4F-a-POP	
4Cl-	4Cl-a-PPP / 4-CPrC						
4Br-			4Br-a-PVP				
4-Me-	p-MePPP			MPHP / a-PXP			
4-MeO-					4-MeO-a-PEP	4-MeO-a-POP	
3,4-diMeO-			3,4-DMPV	3,4-dimetoxi-a-PHP			
MD-	MDPPP	MDPBP	MDPV	MDPHP			
benzofurán analóg			5-DBFPV				
indán analóg		5-BPDi		5-PPDi			
tiofén analóg		a-PBT	a-PVT				
piperidin analóg			nemmondom meg				
tetralin analóg		nemmondom meg	TH-PVP				
	B-lista (kábitószer)	C-lista/generikus	C-lista/nevezett	Nincs szabályozva	C-lista/generikus lesz		

C-lista / generikus (BSZKI+Daath)

A Daath.hu kiegészítése a BSZKI "designer jogi listáján" nem szereplő,
de a C-lista 1.-4. szerkezeti leírásainak megfelelő, illetve a C-lista 5. felsorolásában szereplő néhány anyagról

Frissítve: 2014.március 5.

Név	Egyéb nevek	Jogi státusz (2014.03.05-i állapot)	Megjegyzések
2,4-DMA		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
25B-N(BOMe)2	2C-B-N(BOMe)2	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
25B-NBOMe	2C-B-NBOMe	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
25C-NBOMe	2C-C-NBOMe	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
25I-NBOMe	2C-I-NBOMe	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
25iP-NBOMe		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
25N-NBOMe		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
2-AI	2-aminoindán	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
2C-B-BZP		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
2C-B-fly		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
2-DPMP	dezoxipipradol	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
2-FMC		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
2-MA	2-metoxiamfetamin, ortometoxiamfetamin (OMA)	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
2-nafion		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
3,4-CTMP		2014. március 4-től új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
3,4-dimetoxi-alfa-PVP		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 2. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
3,4-DMEC		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 2. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
3C-E		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
3C-P		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
3-FMC		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 2. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
3-MeO-MC	3-metoximetkatinon	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 2. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
3-MeO-PCE		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
3-MeO-PCP		2013. július 6-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
4'-Methyl-N-methylhexanophenone		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
4-AcO-DMT		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 3. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
4-benzilpiperidin		2014. március 4-től új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
4F-PVP		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 2. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
4-MeO-PCP	4-metoxifenciklidin	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
4-MMA		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
4-MPD	4-metilpentedron	2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 2. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
5-bromo-UR-144		2013. július 6-tól új pszichoaktív anyag	C lista 1. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
5-EAPB		2012. április 3-tól új pszichoaktív anyag	C lista 4. szerkezeti leírásának megfelelő anyag
5F-AB-PINACA		2014. március 4-től új pszichoaktív anyag	C lista 5. felsorolásában szereplő anyag
5F-MN-18		2013. július 6-tól új pszichoaktív anyag	C lista 1. szerkezeti leírásának megfelelő anyag

2015. december: UPSZ-felmérés

Két dizájnerdrog-felmérés:

- Tiszta Jövőért Alapítvány + szakértők
- 1) "Biofű/herbál fogyasztási szokások"
- 2) "Stimuláns hatású dizájner drogok"
- elindítva: 2015. december 1.

Biofű/herbál fogyasztási szokások

A kérdőív segítségével a Magyarországon élők szintetikus kannabinoid, vagy más néven bió/biofű/herbál fogyasztási szokásait szeretnénk jobban megismerni. A biofű többnyire olyan növényi törmeléket jelen, amelyet valamilyen ismeretlen szintetikus anyag folyékony oldatába áztatnak, vagy azzal permeteznek be.

A Tiszta Jövőért Alapítvány munkatársai azért állították össze ezt a kérdőívet, hogy a leginkább illetékesektől, a használóktól szerezzenek információt. A kutatáshoz néhány további, szerhasználattal/szerhasználókkal foglalkozó civil szervezet is csatlakozott. A kutatás a TASZ - Drogrporter támogatásával készül.

Ez a kérdőív névtelen, kitöltése önkéntes, nem tartalmaz olyan információt, amely alapján azonosítani lehetne a válaszolókat, s a válaszokat nem kapcsoljuk össze semmilyen azonosításra alkalmas információval. Az eredményeket csak összesített formában mutatjuk be, ezek a beszámolók semmiféle egyénre visszavezethető adatot nem tartalmaznak.

1. Nemed

- nő
- férfi

2. Hány éves vagy?

- 17 éves vagy fiatalabb
- 18-23
- 24-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60 éves vagy idősebb

<https://www.surveymonkey.com/r/NLTP95C>

Biofű/herbál fogyasztási szokások

- 350 férfi, 61 nő; 18-23 év 55%
- Budapest 28%, érettségi 42%
- iskola:munka 38%:53%
- pénz++, család++, munka+, párkapcsolat--
- elmúlt hónap: marihuana 71%, speed 18%
- nem tudta, hogy mit fogyaszt 26%
- nem fért hozzá hagyományos drogokhoz / olcsó / könnyű beszerezni / legális: 40%
- kíváncsiság 68%
- alkalmak öt- 33%, hús+ 48%

Biofű/herbál fogyasztási szokások

- nem próbálná újra 86%
- ismerőstől 32%, barátától 28%
- alkohollal együtt 49%
- barátokkal, nyilvános helyen, rekreációs cézzattal
- megváltozott érzékelés
- szájszárazság 65%, szívdobogás 65%
- koncentrációs zavar 46%
- naponta többször 28%, hónapnál ritkábban 53%

Stimuláns hatású dizájner drogok

Mostanában hozzáférhetővé váltak különböző új szerek, úgynevezett „dizájner drogok”, amelyek a régi ismert, klasszikus tiltott szerek pl.: speed, ecstasy hatását próbálják utánozni, eltérő kémiai szerkezetük miatt azonban legálisak vagy még csak most kerültek betiltásra. Fogyasztásuk hosszú távú hatásai ismeretlenek. A kérdőívvel ezekről a stimuláns hatású szerekről szeretnénk közelebbi képet kapni. A dizájner drogokról, azok hatásairól egyelőre a segítő szakma is nagyon kevés információval rendelkezik. A Tiszta Jövőért Alapítvány munkatársaiként azért állítottuk össze ezt a kérdőívet, hogy a leginkább illetékesektől, a használóktól szerezzünk információt. A kutatáshoz néhány további szerhasználattal/szerhasználókkal foglalkozó civil szervezet is csatlakozott. A kutatás a TASZ-Drogriporter támogatásával készült.

Ez a kérdőív névtelen, nem tartalmaz olyan információt, amely alapján azonosítani lehetne a válaszolókat, a válaszokat nem kapcsoljuk össze semmilyen azonosításra alkalmas információval. Az eredményeket csak összesített formában mutatjuk be, ezek a beszámolók semmiféle egyénre visszavezethető adatot nem tartalmaznak.

1. Nemed

- nő
- férfi

2. Hány éves vagy?

- 17 éves vagy fiatalabb
- 18-23
- 24-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59

<https://www.surveymonkey.com/r/NLWHDXP>

VEZÉRLŐPULT

- › [Témakörök](#)
- › [Új hozzászólás](#)
- › [Regisztráció](#)
- › [Jelszócsere](#)
- › [Emailcsere](#)
- › [Legrégibbek](#)
- › [Előző tucat](#)
- › [Teljes lista](#)

ADATOK

- › **Kategória:**
Egyéb anyagok
- › **Létrehozó:**
[neutroncsillag](#)
- › **Létrehozás ideje:**
2012. április 11.
- › **Utolsó hozzászólás:**
2015. szeptember 13.





NÉPSZERŰSÉG

- › **Érdeklődés:**
26603 letöltés
264 hozzászólás

KERESÉS

- › **Mit:**
- › **Hol:**
- anyagok
- könyvtár
- fórum
- kapcsolatok

RENDBEN TÖRLÉS

- ›  ECSTASYTABLETTA ADATBÁZIS
- ›  PSZICHONAUTÁK
- ›  DÁT2 PSY HELP
- ›  RIASZTÁSOK

- Felmérés: [Biofű/herbál fogyasztási szokások \(magyar\)](#)
- Felmérés: [Stimuláns hatású dizájn drogok \(magyar\)](#)
- Felmérés: [Global Drug Survey 2016 \(magyarul is\)](#)
- Felmérés: [Pszichedelikumok, kokain, alkohol \(angol\)](#)

FÓRUM >

C-lista (új pszichoaktív anyagok jegyzéke) neutroncsillag, 2012. április 11.

Mielőtt hozzászólnál vagy új témakört nyitnál, [olvasd el a DAATH fórumának irányelveit!](#)

C-lista [törvénszövege](#) (folyamatosan aktualizált változat)

C-listás szerek [BSzKI+Daath jogi segédlet](#)

C-listás szerekre vonatkozó [büntetési tételek](#) (infografika)

- **2015. július 11-től jelentősen bővült az új pszichoaktív anyagokra vonatkozó generikus szabályozás! [\(részletek\)](#)**
- **2015. január 1-től módosultak az új pszichoaktív anyagokra vonatkozó jogszabályok! [\(részletek\)](#)**
- **2014. január 1-től módosult a Btk. új pszichoaktív ("C-listás") anyagokra vonatkozó paragrafusa! [\(részletek\)](#)**
- **2013. július 1-től szabálysértés lett a C-listás anyagok beszerzése, raktározása, tárolása, tartása, és használata, valamint a velük kapcsolatos oktatás, kutatás, és elemzés is! [\(részletek\)](#)**

251. [Én+te+ő=gén](#)

2015. július 11. 11:01

Július 11-től jelentősen bővült a "C-lista".

BIO, HERBÁL - SZÍVTÁL MÁR?



DROG
riporter

Drogriporter

Page Liked · 10 hrs ·

Ha fogyasztottál már "bióként" vagy "herbálként" árult szintifüvet, akkor légyszíves töltsd ki ezt a névtelen kérdőívet: <https://www.surveymonkey.com/r/NLTP95C>
A kérdőívet a Tiszta Jövőért Közhasznú Alapítvány munkatársai készítették, a kutatás célja, hogy többet tudjunk meg erről a jelenségről!

Like · Comment · Share

Tóth Bálint and 18 others like this. Top Comments ▾

24 shares

Gergely Kóródy Kitöltve
Like · Reply · 2 · 9 hrs

Temesi Richárd Kifagy a fész ha innen nyitom meg.. Inkább legalíze mert ez a szar herba előbb utóbb kinyirja a fogysztókat...Majdnem ottmaradtam tőle..
Like · Reply · 2 · 10 hrs

Ákos Szőlősi Nagyon érdekes, hogy a herbi fogyasztók nagy része több mint egy éve nem szívta. En is az első hullámba ütöttem meg a bokám. Szívritmus zavar pánik betegség..... Hál' istennek már meg szabadultam ezektől.
Like · Reply · 1 · 6 hrs

Péter Attila Nagy tévedés volt ...az még nagyobb ,hogy kétszer ...
Like · Reply · 2 · 10 hrs

Az UPSZ-jelenség lecsengése?

- már nem újdonság
- aki kíváncsi volt rá, már kipróbálta
- túl nagy adagok -> túl sok rossz élmény
- eltűnő webshopok
- kilépő régi szereplők és kontaktok
- nagykereskedelmi anyagtévesztés
- kínai elapadás (116 szer betiltása)
- Mo. nem nagy piac

Change and Continuity: researching evolving drug landscapes in Europe

Gary R. Potter, Marije Wouters & Jane Fountain (Eds.)

 PABST



3

Harm reduction of novel psychoactive substance use

Levente Móró

During the last few years, the rapid emergence of novel psychoactive substances (NPS) has significantly reshaped the global drug scene. Emergency hospital admissions and confirmed or suspected NPS-related deaths are on the rise, and many related health and social problems may not yet have been fully recognised. Potential NPS harms stem from a lack of information, as well as from the general sets and settings of drug use. As compared with 'classical' drug harm reduction, NPS-related harm reduction has a notably more difficult operational environment. In this chapter, I will briefly outline the emergence, terminology, and appeal of the NPS phenomenon, and introduce a seven-item list of NPS-related risks and subsequent potential harms that has been compiled from both academic and anecdotal sources. Moreover, I summarise six important ongoing NPS harm reduction attempts that can be currently perceived as best-practice, illustrated by European examples. Finally, I conclude the analyses of NPS-related harms and harm reduction best-practices by discussing some conceptual, strategic, practical, and drug policy issues.

Keywords: drug use, substance use, novel psychoactive substances, NPS, harm reduction, drug markets, drug policy

1. Introduction

During the last few years, the rapid emergence of novel psychoactive substances (NPS) has significantly reshaped the global drug scene. As of May 2014, the EU Early Warning System monitors more than 350 new psychoactive substances, 81 of which were notified in 2013 (EMCDDA, 2014b). The NPS phenomenon has induced fundamental changes on legal and illegal drug markets, in national and international drug policies, and also in drug use subcultures. While some of the background factors – such as the development of organic chemistry, the spread of internet marketing, and the cultural demand for psychoactive

Köszönöm a figyelmet!



A mikulás a civil szervezeteknek odaítélt drogtémájú állami pályázatok jelenlegi kifizetési gyakorlata szerint kb. 8 hónap késéssel, 2016. augusztusra várható!