



GESETZBLATT DER REPUBLIK POLEN

Warschau, den 10. April 2024

Pos. 536

VERORDNUNG DES MINISTERS FÜR GESUNDHEIT¹⁾

vom 8. April 2024

zur Änderung der Verordnung über das Verzeichnis von psychotropen Substanzen, Betäubungsmitteln und neuen psychoaktiven Substanzen²⁾

Gemäß Artikel 44f des Gesetzes über die Bekämpfung von Drogensucht vom 29. Juli 2005 (Gesetzblatt 2023 Pos. 1939) wird hiermit Folgendes erlassen:

§ 1. Die Verordnung des Gesundheitsministers vom 17. August 2018 über das Verzeichnis von psychotropen Substanzen, Betäubungsmitteln und neuen psychoaktiven Substanzen (Gesetzblatt 2022 Pos. 1665 und 2023 Pos. 744) wird wie folgt geändert:

- 1) In Anhang 1 der Verordnung – „VERZEICHNIS DER PSYCHOTROPISCHEN SUBSTANZEN MIT EINTEILUNG IN GRUPPEN GEMÄSS ARTIKEL 32 DES GESETZES ZUR BEKÄMPFUNG VON DROGENSUCHT VOM 29. JULI 2005“:
 - a) in Teil 1 „PSYCHOTROPE SUBSTANZEN GRUPPE I-P“ wird in der Tabelle die lfd. Nr. 51 gestrichen,
 - b) in Teil 2 „PSYCHOTROPE SUBSTANZEN GRUPPE II-P“ in der Tabelle:
 - erhält Nummer 19 den folgenden Wortlaut:

19	KETAMIN		2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanon
----	---------	--	---

— werden folgende Nummern 77 und 78 angefügt:

77	3-MMC	3-Methylmethcathinon	1-(3-Methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
78	ADB-BUTINACA		N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazol-3-carboxamid

¹⁾ Der Gesundheitsminister leitet die Abteilung der Regierungsverwaltung für Gesundheit laut § 1 Absatz 2 der Verordnung des Ministerpräsidenten vom 18. Dezember 2023 über den detaillierten Geschäftsbereich des Ministers für Gesundheit (Gesetzblatt Pos. 2704).

²⁾ Diese Verordnung wurde der Europäischen Kommission am 21. März 2024 unter der Nr. 2024/162/PL, gemäß § 4 der Verordnung des Ministerrates vom 23. Dezember 2002 über das Funktionieren des nationalen Systems für die Notifizierung von Normen und Rechtsakten (Gesetzblatt Pos. 2039, und Gesetzblatt von 2004 Pos. 597) notifiziert, mit dem die Bestimmungen der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft (kodifizierter Text) (ABl. L 241 vom 17.9.2015, S. 1) umgesetzt werden.

- 2) In Anhang 2 der Verordnung „VERZEICHNIS DER BETÄUBUNGSMITTEL MIT EINTEILUNG IN GRUPPEN GEMÄSS ARTIKEL 31 DES GESETZES ZUR BEKÄMPFUNG VON DROGENSUCHT VOM 29. JULI 2005 EINSCHLIESSLICH DER ANGABE DER FÜR DIE BEHANDLUNG VON TIEREN ZUGELASSENEN BETÄUBUNGSMITTEL DER GRUPPE IV-N GEMÄSS ARTIKEL 33 ABSATZ 2 DES GENANNTEN GESETZES“ werden in der Tabelle in Teil 1 „BETÄUBUNGSMITTEL DER GRUPPE I-N“ folgende lfd. Nummern 208-210 hinzugefügt:

208	Etazen		2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin
209	2-METHYL-AP-237	2-MAP	1-[2-Methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperaziny]-1-butanon
210	ETONITAZEPIN		2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol

- 3) in Anhang 3 zur Verordnung „VERZEICHNIS NEUER PSYCHOAKTIVER SUBSTANZEN“:

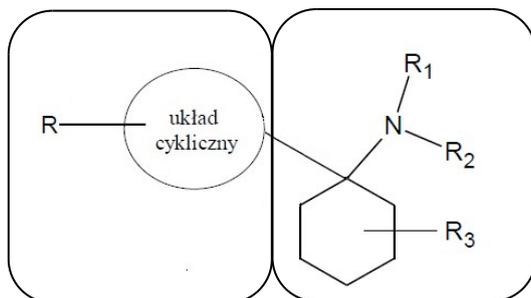
- a) wird in der Tabelle in Teil 1 „Verzeichnis neuer psychoaktiver Substanzen mit ihren Namen und chemischen Angaben“:
- Nummer 50 gestrichen,
 - Nummer 58 wird angefügt und erhält folgende Fassung:

58	1V-LSD	Diethylamid von 1-Valeroyl-d-lysergsäure	(6 <i>aR9R</i>)- <i>N,N</i> -Diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindol[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-carboxamid
----	--------	--	---

- b) folgender Teil 8 angefügt:

„8. Arylcyclohexylaminderivate – Gruppe VII-NPS

Jede Verbindung, die aus Arylcyclohexylamin gewonnen wird, das in seiner Molekularstruktur ein Element A (dessen detaillierte Struktur in Nummer 8.1 angegeben ist) in Verbindung mit einem Element B (dessen detaillierte Struktur in Nummer 8.2 angegeben ist) enthält, mit einem Gesamtmolekulargewicht von nicht mehr als 500 u und die Salze dieser Verbindungen, so deren Existenz möglich ist.



ELEMENT A

ELEMENT B

Układ cykliczny	Ringsystem
-----------------	------------

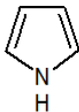
8.1 ELEMENT A

- a) Element A kann folgende zyklische Systeme enthalten: phenyl-, pyrrolil-, pyridyl-, thiofuranyl-, furyl-, methylenedioxyphenyl-, ethylenedioxyphenyl-, dihydrobenzofuranyl-, benzothiophenyl-.

Ringsysteme von Element A:



feryl-



pirolil-



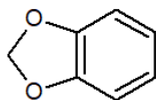
pyridyl-



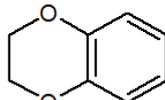
tiofuranyl-



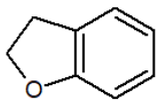
furyl-



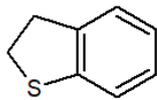
methylenedioxyferyl-



ethylenedioxyferyl-



dihydrobenzofuranyl-



benzothiophenyl-

feryl-	phenyl-
pirolil-	pyrrolil-
pyridyl-	pyridyl-
tiofuranyl-	thiofuranyl-
furyl-	furyl-
methylenedioxyferyl-	methylenedioxyphenyl-
ethylenedioxyferyl-	ethylenedioxyphenyl-
dihydrobenzofuranyl-	dihydrobenzofuranyl-
benzothiophenyl-	benzothiophenyl-

- b) Das Wasserstoffatom in den in Buchstabe a genannten zyklischen Systemen des Elements A kann in jeder Position (einer oder mehreren) durch einen Substituenten R in Form eines Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatoms oder einer der folgenden Gruppen ersetzt werden: Hydroxyl, Thiol, Alkyl (bis zu 6 Kohlenstoffatome, d. h. bis zu C₆), Alkoxy (bis C₆), Alkylsulfanyl (bis C₆), Amin, mit möglicher Bildung einer Bindung zwischen dem Substituenten R und dem Cyclohexyrling des Elements B, die zu einem zyklischen System führt. Die so gebildeten zyklischen Systeme können bis zu sechs Atome (ohne Wasserstoffatome) enthalten.

8.2 ELEMENT B

- a) Die Substituenten R₁ und R₂ am Stickstoffatom können Wasserstoffatome oder die folgenden Gruppen sein: Alkyl (bis C₆), Cycloalkyl (bis C₆), Alkenyl (bis C₆), Alkinyl (bis C₆). Darüber hinaus können diese Substituenten ein zyklisches System bilden, in dem das Stickstoffatom in der Struktur des Pyrrolil-, Pyrrolidinyl-, Piperidinyl-, Morpholinylrings enthalten ist. Solche zyklischen Systeme können Atome aus Kohlenstoff, Sauerstoff und Stickstoff enthalten, und die Anzahl der Atome im Ring kann bis zu sieben sein. Die zyklischen Systeme können, wenn chemisch möglich, weiter durch Atome von Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Jod oder die folgenden Gruppen: Hydroxyl, Alkyl (bis C₆), Phenyl substituiert werden. Die oben genannten Substituenten R₁ und R₂ können, wenn chemisch möglich, durch Atome von Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Sauerstoff oder deren Kombinationen weiter substituiert werden. Die auf diese Weise erhaltenen neuen Substituenten können als längste Kette eine Kette von bis zu neun Atomen aufweisen (ohne Wasserstoffatome und Atome in einem zyklischen System).
- b) ein Wasserstoffatom oder ein Alkyl (bis zu C₆), Alkoxy (bis zu C₆), Hydroxyl, Phenylalkyl (in der Alkylkette C₁ bis C₄), Oxogruppe (in jeder Position – eine oder mehrere) kann die R₃-Substituent sein.“

Der Gesundheitsminister: i.V. W. *Konieczny*