

419

**REGIERUNGSVERORDNUNG
vom 11. Dezember 2024**

**zur Änderung der
Regierungsverordnung Nr. 463/2013 über die Liste
der Suchtstoffe in der geänderten Fassung**

Gemäß § 44c Absatz 1 und 2 des Gesetzes Nr. 167/1998 über Suchtstoffe und zur Änderung bestimmter anderer Gesetze, in der durch das Gesetz Nr. 273/2013 und das Gesetz Nr. 366/2021 geänderten Fassung ordnet die Regierung Folgendes an:

Artikel I

Die Regierungsverordnung Nr. 463/2013 über die Listen der suchterzeugenden Stoffe, in der durch die Regierungsverordnung Nr. 243/2015, die Regierungsverordnung Nr. 46/2017, die Regierungsverordnung Nr. 30/2018, die Regierungsverordnung Nr. 242/2018, die Regierungsverordnung Nr. 184/2021, die Regierungsverordnung Nr. 159/2022, die Regierungsverordnung Nr. 228/2023 , die Regierungsverordnung Nr. 52/2024 und die Regierungsverordnung Nr. 176/2024 geänderten Fassung, wird wie folgt geändert:

1. In der Tabelle in Anhang 1 wird unter der Zeile mit dem Wort „Thebacon“ in der Spalte „Internationaler Freiname (INN) in tschechischer Sprache“ eine neue Zeile mit dem Wort „Thiafentanil“ in der Spalte „Internationaler Freiname (INN) in tschechischer Sprache“, dem Wort „Methyl 4-(N-(2-methoxyacetyl)anilin)-1-(2-thiophen-2-ylethyl)piperidin-4-carboxylat“ in der Spalte „IUPAC-Bezeichnung“ und den Wörtern „A-3080, Thianil“ in der Spalte „Anmerkung“ eingefügt.
2. Anhang 3 erhält den folgenden Wortlaut:

Liste 3 der Betäubungsmittel

Internationaler Freiname (INN) auf Englisch/generische Bezeichnung	Anderer internationaler Freiname oder generischer Name	Chemische Bezeichnung der IUPAC	Anmerkung
Acetylbenzylfentanyl	Benzylacetylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-benzyl-piperidin-4-yl)-acetamid	NSC 73750
Acetylfentanyl		<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamid	
Acryloylfentanyl	Acrylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid	
	AH-7921	3,4-dichlor- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamid	
AP-237	bucinnazin; 1- <i>N</i> -butyryl-4-cinnamylpiperazin;	1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
AP-238		1-[2,6-Dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on	
Benzodioxolfentanyl	BZD-F; Benzodioxol-F	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-carboxamid	
Benzoylbenzylfentanyl		<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-benzyl-piperidin-4-yl)benzamid	
Benzoylfentanyl	Phenylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamid	
Benzylfentanyl	Benzyl-F, R 4129	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(phenylmethyl)piperidin-4-yl]propanamid	
Benzylfuranlyfentanyl	Benzyl FUF	<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamid	
Bromadolin	U 4793e; U 47931E	4-brom- <i>N</i> -(2-	

		(dimethylamino)cyclohexyl)benzamid	
Brorphin	Brorphin	3-{1-[1-(4-Bromphenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-1H-benzimidazol-2-on	
Butonitazen		2-[(4-Butoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-methyl-1H-Benzimidazol-1-ethanamin	
4-Chlorisobutyrfentanyl	4-Cl-iBF	N-(4-chlorphenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
Cyclopentylfentanyl	Cyclopentyl-F; CP-F	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopentanecarboxamid	
Cyclopropylfentanyl		N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamid	
Desmethylnormamid	R530	4-(4-Morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon	
Desomorphin		4,5 α -epoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
Despropionyl-2-fluor Fentanyl		N-(2-fluorphenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amin	
Despropionyl-4-fluor Fentanyl		N-(4-fluorphenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amin	
Dipyanon		4,4-Diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on	
Etazen	Etodesnitazen	2-[2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamin	
Ethylenoxynitazen		(2-{2-[(2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl}-N,N-diethylethan-1-amin)	
Etomethazen	5-Methyletodesnitazen; 5-Methyl-desnitroetonitazen	2[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-methyl-1H-Benzimidazol-1-ethanamin	
Etonitazepipne	N-Piperidinyletonitazen	2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1H-	

		benzo[d]imidazol	
Etonitazepin		2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazol	
Etorphin		(5R,6R,7R,14R)-4,5-Epoxy-7-[(2R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-ol	
Fentanyl Butanamid analog	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamid	
3-Phenylpropanoylfentanyl	β'-Phenylfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-3-phenylpropanamid	Hydrocinnamoylfentanyl
Fluonitazen		N,N-diethyl-2-{2-[(4-fluorphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl}ethanamin	
2'-Fluoro-2-fluor-3-methylfentanyl		N-(1-(2-fluorophenethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-N-(2-fluorophenyl)propionamid	
4-Fluorbutyrfentanyl	4F-BF	N-(4-Fluorphenyl)-N-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamid	
4-Fluorocyclopropylbenzylfentanyl	para-Fluorocyclopropylbenzylfentanyl	N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-Benzylpiperidin-4-yl)-cyclopropancarboxamid	
2-Fluorofentanyl	Orthofluorofentanyl	N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	2-FF, o-FF
3-Fluorofentanyl	Metafluorofentanyl	N-(3-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	3-FF, m-FF
4-Fluorofuranylfentanyl	para-Fluorofuranylfentanyl; 4F-furanylfentanyl	N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamid	
4-Fluoroisobutyrfentanyl	4F-iBF	N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid	
3-Fluoromethoxyacetylfentanyl	ortho-Fluormethoxyacetylfentanyl	N-(3-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
2F-Viminol		2-[Di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-	

		fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl]ethan-1-ol	
Furanyl UF-17		<i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -phenyl-furan-2-carboxamid	
Furanylfentanyl	FU-F; 2-furanoylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamid	
(iso)Butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue		<i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorophenyl)butanamid	
Heroin		(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diyl-diacetat	
4-Hydroxybutyrfentanyl	4-HO-BF; p-Hydroxybutyrylfentanyl	<i>N</i> -(4-hydroxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamid	
Isobutyrfentanyl		2-Methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	
Isopropyl-U-47700		3,4-dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)benzamid	
Isotonitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamin	
Carbonyl-Bromadol		(4-Bromphenyl)-(1-(Dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanon	
Ketobemidon		1-[4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-yl]propan-1-on	
Cannabis			Mit Ausnahme von Cannabis für medizinische Zwecke gemäß Liste 1
Crotonyl Fentanyl		(2 <i>E</i>)- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2-butenamid	
Methoxyacetylfentanyl	Methoxy-ACF	2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-	

		yl]acetamid	
4-Methoxybutyr Fentanyl	4-MeO-BF	<i>N</i> -(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	
2-Methylacetylfentanyl	O-Methylacetylfentanyl	<i>N</i> -(2-methylphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-yl]-acetamid	
2-Methyl-AP-237	2-Methyl-Bucinnazin	1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	
3,4-Methylendioxy-U-47700	3,4-MDO-U-47700; 3,4-MDU-47700; MDU-47; MDU-47700	<i>N</i> -(2-(Dimethylamin)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzo[d][1,3]dioxol-5-carboxamid	
α -Methylfentanyl butanamide analogue	BF; B-F	2-Methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid	
3-Methylcrotonylfentanyl	β' -Methylcrotonylfentanyl	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-yl]-3-methylbut-2-enamid	
Metodesnitazen		<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]benzimidazole-1-yl]ethanamin)	
Metonitazen		<i>N,N</i> -Diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethanamin)	
Metonitazepyne		2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benz[d]imidazol	
	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	
N-Desethyl-Etonitazen		2-[2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]- <i>N</i> -ethyl-ethanamin	
N-Desethylisotonitazen		<i>N</i> -Ethyl-2-[2-[(4-isopropoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamin	
N-Methyl U-47931E	N-Methylbromadolin	4-Brom- <i>N</i> -(2-(dimethylamin)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamid	

Nortilidin		Ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	
	O-AMKD; Acetoxymethylketobemidon	3-(4-Acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenylacetat	
OCfentanyl	A-3217	<i>N</i> -(2-fluorphenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	
Piperidylthiambuten	Piperidinohton, PBN, 127C49	1-(4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin	
Protonitazen		<i>N,N</i> -Diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	
Protonitazepyn		5-Nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol	
Cannabisharz			
Tetrahydrofuran Fentanyl	THF-F	<i>N</i> -(1-phenylethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenyltetrahydrofuran-2-carboxamid	
Tetramethylcyclopropanefentanyl	TMCP-Fentanyl; TMCP-F	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-1carboxamid	
Thiofen Fentanyl	2-Thiofuranyl fentanyl	<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -Phenylthiophen-2-carboxamid	
	4-(Trifluormethyl) U-47700	<i>N</i> -(2-(Dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -Methyl-4-(trifluormethyl)benzamid	
	U-47700	3,4-Dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	
	U-48800	2-(2,4-Dichlorphenyl)- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylacetamid	
	U-49900	3,4-Dichlor- <i>N</i> -[2-(diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	

	U-50488	3,4-Dichlor- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzeneacetamid	
	U-51754	2-(3,4-Dichlorphenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylacetamid	
Valerylfentanyl	TCE, VF	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamid; fentanyl pentanamid analog	

Einschließlich der Salze der in dieser Gruppe erfassten Betäubungsmittel in allen Fällen, in denen solche Salze möglich sind.“

3. In der Tabelle in Anhang 6 wird unter der Zeile mit dem Wort „Cyclobarbitol“ in der Spalte „Internationaler Freiname (INN)“ eine neue Zeile eingefügt. In dieser Zeile wird in der Spalte „Internationaler Freiname (INN)“ das Wort „Gamma-Butyrolacton“, in der Spalte „Anderer Internationaler Freiname (INN) oder gebräuchlicher Name“ der Ausdruck „GBL“, in der Spalte „IUPAC-Bezeichnung“ das Wort „oxolan-2-on“ wird und in der Spalte „Anmerkung“ das Wort „Gamma-Butyrolacton“ eingefügt.

Artikel II

Technische Vrrordnung

Diese Verordnung wurde entsprechend 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 an die Europäische Kommission notifiziert.

Artikel III

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2025 in Kraft, mit Ausnahme der Bestimmungen des Artikels I Absatz 3, die am 1. April 2025 in Kraft treten.

Der Premierminister:

Prof. Dr. Fiala, Dr., Rechtsanwalt, Parlamentsmitglied
 Stellvertretender Premierminister und Minister für Gesundheit:
 Prof. MUDr. Válek, CSc., MBA, EBIR, m.p.