

Wijzigingen van de wet "inzake de procedures voor de inwerkingtreding en de toepassing van het strafrecht"

Wijziging van bijlage 2 bij de Wet "inzake de procedures voor de inwerkingtreding en toepassing van het strafrecht" (rapportage over de Saeima van de Republiek Letland en het kabinet van ministers, 1998, nr. 23; 1999, Nr. 7, 23; 2000, Nr. 14.; 2002, Nr. 12, 23; 2003, Nr. 2.; 2007, Nr. 6, 12; 2008, Nr. 13.; 2009, Nr. 14.; Latvijas Vēstnesis, 2009, nr. 193; 2010, Nr. 178.; 2011, Nr. 167, 199; 2012, Nr. 121.; 2013, Nr. 38, 92; 2014, Nr. 123.; 2015, Nr. 104, 227; 2016, Nr. 31, 71; 2017, Nr. 36, 124, 194; 2018, Nr. 244.; 2019, Nr. 200A; 2019, Nr. 236A; 2020, Nr. 119C; 2020, Nr. 178; 2020, Nr. 184; 2021, Nr. 92A; 2022, Nr. 76; 2022, nr. 110), te weten:

1. De volgende leden 9 en 10 toevoegen aan de overgangsbepalingen van de wet:

“9. Artikel 6, lid 3, van hoofdstuk II, bijlage 2 bij deze wet treedt in werking op 1 december 2025.

10. Artikel 13, lid 59¹ van hoofdstuk III, bijlage 2, bij deze wet treedt op 1 december 2025 in werking”.

2. Bijlage 2:

Lid 4¹ als volgt aan hoofdstuk I toevoegen:

“Indien de chemische samenstelling van een stof in lijst III overeenkomt met stoffen in lijst II, zijn de vereisten van lijst II niet van toepassing op een dergelijke stof.”

Lid 5 van hoofdstuk II als volgt wijzigen:

“Synthetische opioïde analgetica:

Nr.	Internationale algemene benaming (INN)/triviale naam van de stof	Chemical Abstracts Service-nummer (CAS-nr.)	Scheikundige naam van de stof	Drempel voor de hoeveelheid die laag wordt beschouwd	Drempel voor de hoeveelheid die hoog wordt beschouwd
1)	alfacetylmethadol (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimethylamino-4,4-di(fenyl)heptan-3-yl]acetaat	0,1 g	1 g

2)	bromadol, BDPC	77239-98-6	4-(4-broomfenyl)-4-(dimethylamino)-1-(2-fenylethyl)cyclohexanol	0,001 g	1 g
3)	brorfine	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-broomfenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on	0,01 g	1 g
4)	faxeladol	433265-65-7	3-[2-[(dimethylamino)methyl]cyclohexyl]fenol	0,001 g	1 g
5)	MPPP, desmethylprodine	13147-09-6	(4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl)propanoaat	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenyl-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-ylacetaat	0,1 g	1 g
7)	viminol	21363-18-8	α -[[bis(1-methylpropyl)amino]methyl]-1-[(2-chloorfenyl)methyl]-1H-pyrrole-2-methanol	0,1 g	1 g
8)	thiobromadol	616898-54-5	4-(4-broomfenyl)-4-	0,001 g	1 g

			(dimethylamino)-1-[1-(2-thienyl)ethyl]cyclohexanol		
--	--	--	----------------------------------------------------	--	--

”

Lid 6, onder 3, van hoofdstuk II als volgt wijzigen:

“

3)	etorfine (m.u.v. voor veterinaire procedures)	14521-96-1	(5alfa,7alfa)-7-(2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methyl-4,5-epoxy-6,14-etenomorfinan-3-ol	0,1 g	1 g
----	-----------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

”

Lid 8, onder 1, van hoofdstuk II als volgt wijzigen:

“

1)	<p>Derivaten van indool, azaindool en indazool-3-carbonyl</p> <p>Derivaten van indool-3-carbonyl, azaindool-3-carbonyl en indazool-3-carbonyl die worden gesubstitueerd of niet gesubstitueerd in het stikstofatoom van indool of indazool in positie 1 door een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde alkylgroep en in positie 3 bij de carbonylgroep met:</p> <p>a) een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde alkylgroep of cycloalkylgroep;</p> <p>b) een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde aromatische of hetero-aromatische cyclus;</p> <p>c) een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde alkoxygroep, een aryloxygroep, een heteriloxygroep;</p>	0,003 g	1 g
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----

	<p>d) een gesubstitueerde aminogroep en indool- of azaindoolcyclus in positie 2, gesubstitueerd of niet-gesubstitueerd door een alkylgroep; en een van de bovengenoemde verbindingen die aanvullend wordt gesubstitueerd in de indool-, azaindool- of indazoolcyclus, met inbegrip van de cyclus waarin het substitueert een extra cyclus vormt.</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

”

Lid 8, punt 2, onder d, van hoofdstuk II als volgt wijzigen:

“d) door een of meer waterstofatomen in de acetylgroep te substitueren door een substituent of door een koolstofatoom op te nemen in een cyclus die kan worden gesubstitueerd, met inbegrip van het vormen van complementaire cycli of door een acetylgroep te substitueren door een estergroep die kan worden gesubstitueerd”.

De leden 8, onder 4, 5, 6, 7 en 8, van hoofdstuk II als volgt opnemen:

“

4)	<p>4-cinnamylpiperazine-1-carbaldehyden 4-cinnamylpiperazine-1-carbaldehyde en eventuele verbindingen die zijn afgeleid van 4-cinnamylpiperazine-1-carbaldehyde: a) door een of verscheidene waterstofatomen in de benzeencyclus te substitueren; b) door een of verscheidene waterstofatomen in de piperazinecyclus te substitueren door een gesubstitueerde</p>	0,001 g	1 g
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----

	<p>of niet-gesubstitueerde alkylgroep;</p> <p>c) door het waterstofatoom in de carbonylgroep te substitueren door een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde alkylgroep.</p>		
5)	<p>N-[1-(2-fenylethyl)-2-piperidilideen] benzeensulfonamiden</p> <p>N-[1-(2-fenylethyl)-2-piperidilideen] benzeensulfonamide en eventuele verbindingen die zijn afgeleid van N-[1-(2-fenylethyl)-2-piperidilideen] benzeensulfonamide :</p> <p>a) door een of verscheidene waterstofatomen in één of beide benzeencycli te substitueren;</p> <p>b) door een of verscheidene waterstofatomen in de piperidinecyclus te substitueren door gesubstitueerde of niet-gesubstitueerde alkylgroepen.</p>	0,001 g	1 g
6)	<p>N-(2-aminocyclohexyl)</p>	0,001 g	1 g

<p>benzaminen en N-(2-aminocyclohexyl)-2-fenylacetaminen N-(2-aminocyclohexyl)benzamide en N-(2-aminocyclohexyl)-2-fenylacetamide en eventuele verbindingen die zijn afgeleid van N-(2-aminocyclohexyl)benzamide en N-(2-aminocyclohexyl)-2-fenylacetamide:</p> <p>a) door één of beide aminogroepwaterstofatomen niet te substitueren of te substitueren of op te nemen in een cyclus;</p> <p>b) door het waterstofatoom in de amidegroep niet te substitueren of te substitueren;</p> <p>c) door waterstofatomen in de benzeen- of cyclohexaanring niet te substitueren of te substitueren door een of meer soortgelijke of verschillende substituenten, met inbegrip van het vormen van complementaire cycli;</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>d) door de benzeenring te substitueren door een andere cyclische aromatische structuur die verschilt van die van de benzeenring die kan worden gesubstitueerd.</p>		
7)	<p>N-[(1-aminocyclohexyl)methyl]benzamiden N-[(1-aminocyclohexyl)methyl] benzamide en eventuele verbindingen die zijn afgeleid van N-[(1-aminocyclohexyl)methyl] benzamide: a) door één of beide waterstofatomen van de aminogroep te substitueren of in een cyclus op te nemen; b) door het waterstofatoom in de amidegroep te substitueren; c) door waterstofatomen in de benzeen- of cyclohexaanring niet te substitueren of te substitueren door een of meer soortgelijke of</p>	0,001 g	1 g

	<p>verschillende substituenten, met inbegrip van het vormen van complementaire cycli;</p> <p>d) door de benzeenring te substitueren door een andere cyclische aromatische structuur die verschilt van die van de benzeenring die kan worden gesubstitueerd.</p>		
8)	<p>N-(2-aminocyclohexyl)-N-fenylformamiden</p> <p>N-(2-aminocyclohexyl)-N-fenylformamide en eventuele verbindingen die zijn afgeleid uit N-(2-aminocyclohexyl)-N-fenylformamide:</p> <p>a) door één of beide waterstofatomen van de aminogroep te substitueren of in een cyclus op te nemen;</p> <p>b) door waterstofatomen in de benzeen- of cyclohexaanring niet te substitueren of te substitueren</p>	0,001 g	1 g

	door een of meer soortgelijke of verschillende substituenten, met inbegrip van het vormen van complementaire cycli; c) door het waterstofatoom in de carbonylgroep te substitueren door een niet- gesubstitueerde of gesubstitueerde alkylgroep of cyclische structuur.		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

”

Lid 11, onder 1, van hoofdstuk II als volgt wijzigen:

“

1)	2,5- dimetoxifenyletha naminen 2,5- dimetoxifenylethan amine en eventuele verbindingen die zijn afgeleid uit 2- (2,5-dimetoxifenyl) ethanamine: a) door waterstofato(o)m(en) op de benzeenring te substitueren door een of verscheidene soortgelijke of verschillende substituenten of substituenten die een cyclische structuur creëren	0,02 g	2 g
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----

	<p>die de benzeenring aanvult; b) door waterstofato(o)m(en) in de ethyleengroep te substitueren; c) door een of twee waterstofatomen in het stikstofatoom te substitueren door een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde alkylgroep of door een stikstofatoom in de cyclus op te nemen; d) in een van de bovengenoemde verbindingen, door het waterstofatoom in het stikstofatoom, indien het vrij is, te substitueren door een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde hydroxylgroep of acylgroep.</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

”

Lid 11, punt 6, onder a, van hoofdstuk II, als volgt wijzigen:

“

a)	<p>2-amino-1-fenylpropan-1-on en eventuele verbindingen die zijn afgeleid uit 2-amino-1-fenylpropan-1-on: a) door een of twee waterstofatomen in het stikstofatoom niet te substitueren of te substitueren door een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde alkylgroep of alkoxygroep of door een stikstofatoom in de cyclus op te nemen;</p>	0,0 2 g	3 g
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

	b) door een of twee waterstofatomen op propanonpositie 3 niet te substitueren of te substitueren door een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde alkylgroep of alkoxygroep, of aminogroep; c) door waterstofatomen op propanonpositie 2 niet te substitueren of te substitueren door een niet-gesubstitueerde of gesubstitueerde alkylgroep; d) door het vormen van een cyclische structuur tussen de propanonkoolstofatomen op positie 2 en positie 3; e) door in de alinea's a) en b) genoemde verbindingen de benzeenring te substitueren door een andere cyclische niet-benzeenstructuur die kan worden gesubstitueerd; f) door in de alinea's a) en b) genoemde verbindingen waterstofatomen in de benzeenring te substitueren door een of verscheidene soortgelijke of verschillende substituenten of substituenten die een cyclus creëren die de benzeenring aanvult; g) derivaten van een van de bovengenoemde carbonylgroep of aminogroep, of beide groepen.			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

”

De tekst tussen haakjes in lid 11, onder 7, van hoofdstuk II als volgt wijzigen:
 “(met uitzondering van trazodon, vortioxetine en masitinibmesilaat)”.

Lid 13, onder 1, van hoofdstuk III schrappen.

Alinea 13, lid 59¹, van hoofdstuk III als volgt opnemen:

“

59 ¹)	lisdexamfetamine	608137-32-2	0,6 g	10 g
-------------------	------------------	-------------	-------	------

”

Lid 13, onder 82, van hoofdstuk III als volgt wijzigen:

“

82)	oxymorfoon (exclusief naloxon)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	-----------------------------------	---------	-------	------

”

Alinea 13, lid 101¹, van hoofdstuk III als volgt opnemen:

“

101 ¹⁾	thiopental	76-75-5	0,2 g	10 g
-------------------	------------	---------	-------	------

”

“gammahydroxyboterzuur (GHB)” in lid 14, onder 10, van hoofdstuk III vervangen door “hydroxyboterzuur, gamma (GHB)”.

Alinea 16, lid 8¹⁾, van hoofdstuk IV als volgt opnemen:

“

8 ¹⁾	bromazolam	71368-80-4	0,001 g	1 g
-----------------	------------	------------	---------	-----

”

Alinea 16, lid 10¹⁾, van hoofdstuk IV als volgt opnemen:

“

10 ¹⁾	butorfanol	42408-82-2	0,2 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

”

Alinea 16, lid 15¹⁾, van hoofdstuk IV als volgt opnemen:

“

15 ¹⁾	esketamine	33643-46-8	0,6 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

”

Alinea 16, lid 25²⁾, van hoofdstuk IV als volgt opnemen:

“

25 ²⁾	flubromazepam	2647-50-9	0,05 g	10 g
------------------	---------------	-----------	--------	------

”

Alinea 16, lid 61²⁾, van hoofdstuk IV als volgt opnemen:

“

61 ²⁾	primidon	125-33-7	0,6 g	10 g
------------------	----------	----------	-------	------

”

Alinea 16, lid 66¹⁾, van hoofdstuk IV als volgt opnemen:

“

66 ¹⁾	tiletamine	14176-49-9	0,6 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

”

Lid 16, onder 71¹⁾, in hoofdstuk IV, als volgt opnemen:

“

71 ¹⁾	zolazepam	31352-82-6	0,6 g	10 g
------------------	-----------	------------	-------	------

”

Lid 18 van hoofdstuk V als volgt wijzigen:
 “18 Voorlopers van categorie I:

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	Drempel voor de hoeveelheid die laag wordt beschouwd	Drempel voor de hoeveelheid die hoog wordt beschouwd
1)	alfa-fenylacetoacetamide (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenylacetonitril (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	diethyl(fenylacetyl)propaandioaat (DEPAPD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	efedrine	299-42-3	0,6 g	10 g
5)	ergometrine	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ergotamine	113-15-5	50 g	1 kg
7)	ethylalfa-fenylacetoacetaat (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	ethyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxyraan-2-carboxylaate (PMK-ethylglycidaat)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	isofrolool (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	lyserginezuur	82-58-6	10 g	100 g
11)	methyl 3-oxo-2-(3,4-methyleendioxyfenyl)butanoaat (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g

12)	methylalfa-fenylacetoacetaat (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	methyl-2-methyl-3-fenyloxiraan-2-carboxylaar (BMK methylglycidaat)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	methyl-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxylaar (PMK methylglycidaat)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	N-acetylantraniumzuar	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenyl-1-(2-fenylethyl)piperidine-4-amine (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenyl-N-(piperidine-4-yl)propanamide (norfentanyl)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenylpiperidine-4-amine (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	norefedrine	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	piperonal	120-57-0	50 g	1 kg
21)	pseudo-efedrine	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	safrol	94-59-7	50 g	1 kg
23)	terc-butyl 4-anilinepiperidine-1-carboxylaar (1-boc-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-fenylethyl)piperidine-4-on (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g

25)	1-fenyl-2-propanon (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	2-methyl-3-fenyloxiraan-2-carbonzuur (BMK-glycidinezuur)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carbonzuur (PMK-glycidinezuur)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-methyleendioxyfenyl-2-propanon (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)-chloorefedrine	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-chloorefedrine	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-chloorpseudo-efedrine	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-chloorpseudo-efedrine	771434-80-1	0,6 g	10 g

”

De wet treedt in werking

De minister

(handtekening*)

N. Achternaam

* Het document is ondertekend met een beveiligde elektronische handtekening.