14. maja 2024, št. 92

**Εικόνα που περιέχει σκίτσο/σχέδιο, τέχνη με γραμμές, λευκό, ζωγραφιά

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

**Latvijas Vēstnesis (Uradni list)**

**URADNI LIST REPUBLIKE LATVIJE OP 2024/92.2**

Saeima je sprejel in predsednik je razglasil naslednji zakon:

Spremembe Zakona o postopkih za začetek veljavnosti in uporabo kazenskega zakonika

Priloga 2 k Zakonu o postopkih za začetek veljavnosti in uporabo kazenskega zakonika (poročevalec latvijskega parlamenta in kabineta ministrov, 1998, št. 23; 1999, št. 7, 23; 2000, št. 14; 2002, št. 12, 23; 2003, št. 2; 2007, št. 6, 12;

2008, št. 13; 2009, št. 14; Uradni list Latvije, 2009, št. 193; 2010, št. 178; 2011, št. 167, 199; 2012, št. 121; 2013, št. 38, 92;

2014, št. 123; 2015, št. 104, 227; 2016, št. 31, 71; 2017, št. 36, 124, 194; 2018, št. 244; 2019, št. 200A;

št. 236A; 2020, 119.C, št. 178, 184; 2021, št. 92A; 2022, št. 76, 110) se spremeni:

1. Prehodne določbe zakona se dopolnijo z naslednjima odstavkoma 9 in 10:

„9. Novo besedilo oddelka 6(3) poglavja II Priloge 2 k temu zakonu, ki določa izjeme za uporabo med postopki veterinarske medicine, začne veljati 1. decembra 2025.

10. Člen 13(59)1 poglavja III Priloge 2 k temu zakonu začne veljati 1. decembra 2025.“

1. V Prilogi 2:

v poglavju I se vstavi odstavek 41, ki se glasi:

„4.1 Če kemična sestava katere koli snovi, uvrščene na seznam III, ustreza snovem s seznama II, za to snov ne veljajo zahteve iz seznama II.“

Odstavek 5 poglavja II se spremeni: „5. „Sintetični opioidni analgetiki:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Št. | Mednarodno nezaščiteno ime (INN)/splošno ime snovi | Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov  *Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov*  (v nadaljnjem besedilu:  št. *CAS*) | Kemijsko ime snovi | Količinski prag, ki se šteje za nizkega | Količinski prag, ki se šteje za visokega |
| 1) | alfacetilmetadol (INN) | 1553-31-7 | [(3R\*,6R\*)-6-dimetilamino-4,4-di(fenil)heptan-3-il] acetat | 0,1 g | 1 g |
| 2) | bromadol, BDPC | 77239-98-6 | 4-(4-bromofenil)-4-(dimetilamino)-1-(2-feniletil) cikloheksanol | 0,001 g | 1 g |
| 3) | brorfin | 2244737-98-0 | 1-{1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on | 0,01 g | 1 g |
| 4) | fakseladol | 433265-65-7 | 3-[2-[(dimetilamino)metil]cikloheksil]fenol | 0,001 g | 1 g |
| 5) | MPPP, desmetilprodin | 13147-09-6 | (4-fenil-1-metilpiperidin-4-il)propanoat | 0,1 g | 1 g |
| 6) | PEPAP | 64-52-8 | 4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il acetat | 0,1 g | 1 g |
| 7) | viminol | 21363-18-8 | α-[[bis(1-metilpropil)amino]metil]-1-[(2-klorofenil)metil]-1H-pirol-2-metanol | 0,1 g | 1 g |
| 8) | tiobromadol | 616898-54-5 | 4-(4-bromofenil)-4-(dimetilamino)-1-[1-(2-tienil)etil] cikloheksanol | 0,001 g | 1 g “. |

Odstavek 6(3) poglavja II se spremeni:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „ 3) | etorfin (razen za uporabo v veterinarskih postopkih) | 14521-96-1 | (5alfa,7alfa)-7-(2-hidroksipentan-2-il)-6-metoksi-17-metil-4,5-epoksi-6,14-etenomorfinan-3-ol | 0,1 g | 1 g “. |

Odstavek 8(1) poglavja II se spremeni:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „ 1) | **Derivati indola, azaindola in indazol-3-karbonila**  Derivati indol-3-karbonila, azaindol-3-karbonila in indazol-3-karbonila, substituirani ali nesubstituirani na dušikovem atomu indola ali indazola na položaju 1 z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino in na položaju 3 v karbonilni skupini z:   1. nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali cikloalkilno skupino; 2. nesubstituiranim ali substituiranim aromatskim ali heteroaromatskim obročem; 3. nesubstituirano ali substituirano alkoksi skupino, ariloksi skupino, heteriloksi skupino; 4. substituirano amino skupino in indolnim ali azaindolnim obročem na položaju 2, substituiranim ali nesubstituiranim z alkilno skupino,   in katera koli od zgoraj navedenih spojin, dodatno substituirana na indolnem, azaindolnem ali indazolnem obroču, vključno z obročem, v katerem substituent tvori dodaten obroč. | 0,003 g | 1 g “. |

Odstavek 8(2)(d) poglavja II se spremeni:

„d) s substitucijo enega ali več atomov vodika v acetilni skupini s katerim koli substituentom ali z vključitvijo atoma ogljika v obroč, ki se lahko substituira, vključno s tvorbo komplementarnih obročev ali substitucijo acetilne skupine z estrsko skupino, ki se lahko substituira.“

Poglavje II se dopolni z naslednjimi odstavki 8(4), 8(5), 8(6), 8(7) in 8(8):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „ 4) | **4-cinamilpiperazin-1-karbaldehidi**  4-cinamilpiperazin-1-karbaldehid in katera koli spojina, pridobljena iz 4-cinamilpiperazin-1-karbaldehida:   1. s substitucijo enega ali več atomov vodika na benzenskem obroču; 2. s substitucijo enega ali več atomov vodika na piperazinskem obroču s substituirano ali nesubstituirano alkilno skupino; | 0,001 g | 1 g |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | c) s substitucijo atoma vodika v karbonilni skupini z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino. |  |  |
| 5) | **N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamidi**  N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamid in katera koli spojina, pridobljena iz N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamida:   1. s substitucijo enega ali več atomov vodika na enem ali obeh benzenskih obročih; 2. s substitucijo enega ali več atomov vodika na piperidinskem obroču s substituiranimi ali nesubstituiranimi alkilnimi skupinami. | 0,001 g | 1 g |
| 6) | **N-(2-aminocikloheksil) benzamidi in N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamidi**  N-(2-aminocikloheksil) benzamid in N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamid in katera koli spojina, pridobljena iz N-(2-aminocikloheksil)benzamida in N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamida:   1. brez substitucije ali s substitucijo enega ali obeh atomov vodika amino skupine ali z njegovo vključitvijo v obroč; 2. brez substitucije ali s substitucijo atoma vodika v amidni skupini; 3. brez substitucije ali s substitucijo atomov vodika v benzenskem ali cikloheksanskem obroču z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti, vključno s tvorbo komplementarnih obročev; 4. s substitucijo benzenskega obroča z drugo ciklično aromatično strukturo, ki se razlikuje od strukture benzenskega obroča, ki se lahko substituira. | 0,001 g | 1 g |
| 7) | **N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamidi**  N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamid in katera koli spojina, pridobljena iz N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamida:   1. s substitucijo enega ali obeh atomov vodika amino skupine ali z njegovo vključitvijo v obroč; 2. s substitucijo atoma vodika v amidni skupini; 3. brez substitucije ali s substitucijo atomov vodika v benzenskem ali cikloheksanskem obroču z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti, vključno s tvorbo komplementarnih obročev; 4. s substitucijo benzenskega obroča z drugo ciklično aromatično strukturo, ki se razlikuje od strukture benzenskega obroča, ki se lahko substituira. | 0,001 g | 1 g |
| 8) | **N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamidi**  N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamid in katera koli spojina, pridobljena iz N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamida:   1. s substitucijo enega ali obeh atomov vodika amino skupine ali z njegovo vključitvijo v obroč; 2. brez substitucije ali s substitucijo atomov vodika v benzenskem ali cikloheksanskem obroču z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti, vključno s tvorbo komplementarnih obročev; 3. s substitucijo atoma vodika v karbonilni skupini z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali ciklično strukturo. | 0,001 g | 1 g “. |

Odstavek 11(1) poglavja II se spremeni:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „ 1) | **2,5-dimetoksifenil etanamini**  2,5-dimetoksifenil etanamin in katera koli spojina, pridobljena iz 2-(2,5-dimetoksifenil) etanamina:   1. s substitucijo atoma(-ov) vodika v benzenskem obroču z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti ali substituenti, ki tvorijo ciklično strukturo, ki dopolnjuje benzenski obroč; 2. s substitucijo atoma(-ov) vodika v etilenski skupini; 3. s substitucijo enega ali dveh atomov vodika pri atomu dušika z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali z vključitvijo atoma dušika v obroč; 4. v kateri koli zgoraj navedeni spojini – s substitucijo atoma vodika pri atomu dušika, če je prost, z nesubstituirano ali substituirano hidroksilno skupino ali acilno skupino. | 0,02 g | 2 g “. |

Odstavek 11(6)(a) poglavja II se spremeni:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „ a) | 2-amino-1-fenilpropan-1-on in katera koli spojina, pridobljena iz 2-amino-1-fenilpropan-1-ona:   1. brez substitucije ali s substitucijo enega ali dveh atomov vodika pri atomu dušika z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali alkoksi skupino ali z vključitvijo atoma dušika v obroč; 2. brez substitucije ali s substitucijo enega ali dveh atomov vodika na položaju 3 propanona z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali alkoksi skupino ali amino skupino; 3. brez substitucije ali s substitucijo atomov vodika na položaju 2 propanona z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino; 4. s tvorbo ciklične strukture med atomi ogljika na položaju 2 in položaju 3 propanona; 5. s substitucijo benzenskega obroča v spojinah iz pododstavkov (a) in (b) z drugo ciklično nebenzensko strukturo, ki jo je mogoče nadomestiti; 6. s substitucijo atomov vodika benzenskega obroča v spojinah iz pododstavkov (a) in (b)   z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti ali substituenti, ki tvorijo cikel, ki dopolnjuje benzenski obroč;   1. derivati katere koli od zgornjih karbonilnih skupin ali amino skupin ali obeh. | 0,02 g | 3 g “. |

Besedilo v oklepajih v odstavku 11(7) poglavja II se spremeni: „**(razen trazodona, vortioksetina in masitinib mesilata)**“.

Odstavek 13(1) poglavja III se črta.

Vstavi se pododstavek 13(59)1 poglavja III, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „591) | lisdeksamfetamin | 608137-32-2 | 0,6 g | 10 g “. |

Odstavek 13(82) poglavja III se spremeni:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „ 82) | oksimorfon (razen naloksona) | 76-41-5 | 0,2 g | 10 g “. |

Vstavi se pododstavek 13(101)1 poglavja III, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „1011) | tiopental | 76-75-5 | 0,2 g | 10 g “. |

Besedilo „gamahidroksimaslena kislina (GHB)“ v odstavku 14(10) poglavja III se nadomesti z besedilom „hidroksimaslena kislina, gama (GHB)“.

Vstavi se pododstavek 16(81) poglavja IV, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „81) | bromazolam | 71368-80-4 | 0,001 g | 1 g “. |

Vstavi se pododstavek 16(101) poglavja IV, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „101) | butorfanol | 42408-82-2 | 0,2 g | 10 g “. |

Vstavi se pododstavek 16(151) poglavja IV, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „151) | esketamin | 33643-46-8 | 0,6 g | 10 g “. |

Vstavi se pododstavek 16(252) poglavja IV, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „252) | flubromazepam | 2647-50-9 | 0,05 g | 10 g “. |

Vstavi se pododstavek 16(612) poglavja IV, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „612) | primidon | 125-33-7 | 0,6 g | 10 g “. |

Vstavi se pododstavek 16(661) poglavja IV, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „661) | tiletamin | 14176-49-9 | 0,6 g | 10 g “. |

Vstavi se odstavek 16(711) poglavja IV, ki se glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „711) | zolazepam | 31352-82-6 | 0,6 g | 10 g “. |

Odstavek 18 poglavja V se spremeni: „18 Predhodne sestavine kategorije I:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Št. | Ime snovi | Št. CAS | Količinski prag, ki se šteje za nizkega | Količinski prag, ki se šteje za visokega |
| 1) | alfa-fenilacetoacetamid (APAA) | 4433-77-6 | 10 g | 100 g |
| 2) | alfa-fenilacetoacetonitril (APAAN) | 4468-48-8 | 10 g | 100 g |
| 3) | dietil(fenilacetil)propandioat (DEPAPD) | 20320-59-6 | 10 g | 100 g |
| 4) | efedrin | 299-42-3 | 0,6 g | 10 g |
| 5) | ergometrin | 60-79-7 | 50 g | 1 kg |
| 6) | ergotamin | 113-15-5 | 50 g | 1 kg |
| 7) | etil alfa-fenilacetoacetat (EAPA) | 5413-05-8 | 10 g | 100 g |
| 8) | etil 3-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksiran-2-karboksilat (PMK etil glicidat) | 28578-16-7 | 10 g | 100 g |
| 9) | izosafrol (*cis + trans*) | 120-58-1 | 50 g | 1 kg |
| 10) | lizergična kislina | 82-58-6 | 10 g | 100 g |
| 11) | metil 3-okso-2-(3,4-metilendioksifenil)butanoat (MAMDPA) | 1369021-80-6 | 10 g | 100 g |
| 12) | metil alfa-fenilacetoacetat (MAPA) | 16648-44-5 | 10 g | 100 g |
| 13) | metil-2-metil-3-feniloksiran-2-karboksilat (BMK metil glicidat) | 80532-66-7 | 10 g | 100 g |
| 14) | metil-3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksiran-2-karboksilat (PMK metil glicidat) | 13605-48-6 | 10 g | 100 g |
| 15) | N-acetilantranilna kislina | 89-52-1 | 50 g | 1 kg |
| 16) | N-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin (ANPP) | 21409-26-7 | 0,6 g | 10 g |
| 17) | N-fenil-N-(piperidin-4-il)propanamid (norfentanil) | 1609-66-1 | 10 g | 100 g |
| 18) | N-fenilpiperidin-4-amin (4-AP) | 23056-29-3 | 10 g | 100 g |
| 19) | norefedrin | 14838-15-4 | 0,6 g | 10 g |
| 20) | piperonal | 120-57-0 | 50 g | 1 kg |
| 21) | psevdoefedrin | 90-82-4 | 0,6 g | 10 g |
| 22) | safrol | 94-59-7 | 50 g | 1 kg |
| 23) | terc-butil 4-anilinpiperidin-1-karboksilat (1-boc-4-AP) | 125541-22-2 | 10 g | 100 g |
| 24) | 1-(2-feniletil)piperidin-4-on (NPP) | 39742-60-4 | 0,6 g | 10 g |
| 25) | 1-fenil-2-propanon (BMK) | 103-79-7 | 10 g | 100 g |
| 26) | 2-metil-3-feniloksiran-2-karboksilna kislina (BMK glicidna kislina) | 25547-51-7 | 10 g | 100 g |
| 27) | 3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksiran-2-karboksilna kislina (PMK glicidna kislina) | 2167189-50-4 | 10 g | 100 g |
| 28) | 3,4-metilendioksifenil-2-propanon (PMK) | 4676-39-5 | 10 g | 100 g |
| 29) | (1R,2S)-(-)-kloroefedrin | 110925-64-9 | 0,6 g | 10 g |
| 30) | (1S, 2R)-(+)-kloroefedrin | 1384199-95-4 | 0,6 g | 10 g |
| 31) | (1S,2S)-(+)-kloropsevdoefedrin | 73393-61-0 | 0,6 g | 10 g |
| 32) | (1R,2R)-(-)-kloropsevdoefedrin | 771434-80-1 | 0,6 g | 10 g “. |

1. Črtati odstavek 9 Priloge 3.

Latvijski parlament je Zakon sprejel 9. maja 2024.

Predsednik Latvije *E. Rinkēvičs*

Riga, 14. maj 2024